

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федеральной службы

по интеллектуальной собственности

от 11.10.2016 № 159

Положение

об официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает требования к оформлению официального бюллетеня «Изобретения. Полезные модели» (далее - Бюллетень), регламентирует его структуру и состав публикуемых в нем сведений.

1.2. Бюллетень является официальным изданием Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).

1.3. Бюллетень является периодическим электронным изданием Роспатента. Периодичность выпуска определяется Роспатентом.

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

Бюллетень издается и размещается на интернет-порталах Роспатента и 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 интернет-порталах Роспатента и ФИПС в разделе «Официальные публикации». Доступ к Бюллетеню является бесплатным.

Бюллетень ежедневно пополняется сведениями, предусмотренными настоящим Положением, которые накапливаются в течение определенного промежутка времени, указываемого на титульном листе Бюллетеня. Датой официальной публикации сведений является дата их размещения в Бюллетене на интернет-порталах Роспатента и ФИПС.

1.4. Бюллетень представляется в виде комплекта PDF-страниц.

1.5. В Бюллетене публикуются:

- официальные сообщения;
- сведения о заявках Российской Федерации на изобретения;
- отчеты об информационных поисках, проведенных по заявкам Российской Федерации на изобретения, поступившим после 01 октября 2014 г.;
- сведения о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения, а также полные описания изобретений к патентам, в том числе рефераты описаний изобретений на русском и английском языках;
- сведения о выдаче дополнительных патентов Российской Федерации на изобретения, относящиеся к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, для применения которых получено разрешение;
- сведения об авторских свидетельствах и патентах СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся;
- сведения о рассекреченных изобретениях, признанных ранее государством секретными, по которым выданы авторские свидетельства СССР на секретные изобретения;
- сведения о выдаче патентов Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся, а также описания изобретений к патентам;
- сведения о выдаче патентов Российской Федерации на полезные модели, а также полные описания полезных моделей к патентам;
- 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.

II. 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;
- промежуток времени, в течение которого Бюллетень пополняется публикуемыми сведениями;
- 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»;
- «Отчеты об информационных поисках по заявкам Российской Федерации на изобретения»;
- «Патенты Российской Федерации на изобретения»;
- «Дополнительные 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», «Дополнительные патенты Российской Федерации на изобретения», «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.

Бюллетень содержит перечень Международных цифровых кодов для идентификации библиографических данных (стандарт ВОИС ST.9).

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 - BZ9A.

В разделе «Заявки Российской Федерации на изобретения» публикуются сведения о заявках на изобретения по истечении 18 месяцев с даты подачи заявки на изобретение (с даты начала рассмотрения международной заявки на национальной фазе), прошедших формальную экспертизу с положительным результатом.

Не производится публикация:

- заявок на изобретения, поданных до 01 октября 2014 г. и отозванных или признанных отозванными до истечения 12 месяцев с даты подачи;

- заявок на изобретения, поданных до 01 октября 2014 г. и до истечения 15 месяцев с даты подачи заявки преобразованных в заявку на полезную модель;

- заявок на изобретения, поданных после 01 октября 2014 г. и до истечения 15 месяцев с даты подачи заявки отозванных или признанных отозванными, преобразованных в заявку на полезную модель или в заявку на промышленный образец;

- заявок на изобретения, на основании которых состоялась регистрация изобретения.

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

Сведения о заявках на изобретения публикуются в составе:

- библиографические данные на момент истечения 12 месяцев с даты подачи заявки, если заявка на изобретение подана до 01 октября 2014 г., или на момент истечения 15 месяцев с даты подачи заявки, если заявка на изобретение подана после 01 октября 2014 г.;

- формула изобретения (первоначальная формула изобретения или, если она изменялась, последняя на момент истечения 12 месяцев с даты подачи заявки, если заявка на изобретение подана до 01 октября 2014 г., или на момент истечения 15 месяцев с даты подачи заявки, если заявка на изобретение подана после 01 октября 2014 г., измененная заявителем в установленном порядке формула изобретения).

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- регистрационный номер заявки на изобретение;

- дата подачи заявки на изобретение 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), если автор (авторы) не отказался (отказались) быть упомянутым (упомянутыми) в качестве такового (таковых): фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), код (коды) страны (стран) его (их) места жительства 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 на изобретение и номер бюллетеня.

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 с даты ее подачи, если заявка на изобретение подана до 01 октября 2014 г., или после истечения 15 месяцев с даты ее подачи, если заявка на изобретение подана после 01 октября 2014 г. При публикации сведений о такой заявке дополнительно приводится дата, с которой заявка отозвана или признана отозванной.

При публикации сведений о заявке на изобретение, которая после истечения 15 месяцев с даты её подачи преобразована в заявку на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель или в заявку на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец, дополнительно приводится дата, с которой заявка преобразована в заявку на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель или в заявку на выдачу патента Российской Федерации на промышленный образец.

Публикуется код вида документа.

Публикуется код страны публикации.

Публикуются регистрационный номер и дата подачи международной заявки, поданной в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) (далее - заявки РСТ), дата и номер публикации заявки РСТ, а также дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе.

Публикуются регистрационный номер и дата подачи евразийской заявки на изобретение, номер и дата публикации евразийской заявки на изобретение.

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.

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

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

Электронная форма представления Бюллетеня обеспечивает возможность осуществления группировки патентных документов по номеру документа или по МПК.

2.2.3. Раздел «Отчеты об информационных поисках по заявкам Российской Федерации на изобретения»

Заголовок раздела «Отчеты об информационных поисках по заявкам Российской Федерации на изобретения» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 -EZ9A.

В разделе «Отчеты об информационных поисках по заявкам Российской Федерации на изобретения» публикуются отчеты об информационных поисках, проведенных по заявкам Российской Федерации на изобретения, поданным после 01 октября 2014 г., сведения о которых опубликованы. Если на момент публикации сведений о заявке на изобретение отчет об информационном поиске направлен заявителю, то публикация отчета об информационном поиске осуществляется одновременно с публикацией сведений о заявке на изобретение.

Отчет об информационном поиске, публикуемый в настоящем разделе, соответствует отчету, подготовленному в процессе экспертизы заявки на изобретение по существу.

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «Отчеты об информационных поисках по заявкам Российской Федерации на изобретения» представлен в приложении № 4 к настоящему Положению.

2.2.4. 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:

а) Титульный лист описания изобретения к патентам на русском языке:

- библиографические данные (на русском языке);

- реферат описания изобретения (на русском языке), включающий главный чертёж (при его наличии), сведения о количестве независимых и зависимых пунктов формулы и количестве иллюстраций в описании;

б) Титульный лист описания изобретения к патентам на английском языке:

- библиографические данные (наименования полей библиографических данных приводятся на английском языке, содержание полей - на английском языке или буквами латинского алфавита (в том виде, как представлено заявителем, или с использованием транслитерации если такая запись заявителем не представлена);

- реферат описания изобретения на английском языке, включающий главный чертёж (при его наличии), сведения о количестве независимых и зависимых пунктов формулы и количестве иллюстраций в описании;

в) Описание изобретения к патентам на русском языке:

- текст описания изобретения на русском языке;

- чертежи (графические материалы) (приводятся все чертежи, включая главный чертёж) при их наличии;

- формула изобретения на русском языке.

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- Номер патента (номер государственной регистрации изобретения);

- индекс(ы) рубрики(к) МПК;

- индекс(ы) рубрики(к) Совместной патентной классификации (далее - СПК) (если индекс(ы) рубрики(к) СПК установлены в процессе экспертизы);

- регистрационный номер заявки на выдачу патента на изобретение, по которой выдан патент;

- дата подачи заявки на выдачу патента на изобретение в Роспатент, по которой выдан патент;

- дата, с которой исчисляется срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патент;

- дата публикации сведений о заявке и номер бюллетеня;

- дата(ы) приоритета(ов) изобретения(ий);

- 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, если автор (авторы) не отказался (отказались) быть упомянутым (упомянутыми) в качестве такового (таковых): фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), код (коды) страны (стран) его (их) места 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 изобретения;

- дата публикации сведений о выдаче патента на изобретение, номер бюллетеня;

- дата государственной регистрации изобретения в Государственном реестре изобретений Российской Федерации.

Публикуется список документов, указанных в отчете об информационном поиске.

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

Публикуются регистрационный номер и дата подачи заявки РСТ, дата и номер публикации заявки РСТ, а также дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе.

Публикуются регистрационный номер и дата подачи евразийской заявки на изобретение, номер и дата публикации евразийской заявки на изобретение.

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

Публикуется код вида документа.

Публикуется код страны публикации.

Дата публикации сведений о заявке на изобретение публикуется для патентов с предшествующей публикацией сведений о заявке (для патентов с кодом С2).

Дата публикации сведений о выдаче патента публикуется для патентов с кодом С1 и с кодом С2.

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).

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 двух видов представления публикуемых сведений в разделе Бюллетеня «Патенты Российской Федерации на изобретения» «ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» и «ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ» в PDF-формате представлены соответственно в приложениях № 5 и № 6 к настоящему Положению.

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

Электронная форма представления Бюллетеня обеспечивает возможность осуществления группировки патентных документов по номеру документа или по МПК.

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

Каждый элемент библиографических данных, кроме адреса для переписки и даты государственной регистрации изобретения, 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 № 7 к настоящему Положению.

Название изобретения приводится 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 № 8 к настоящему Положению.

Код страны по стандарту ВОИС ST.3 указывается после указания 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 № 9 к настоящему Положению.

2.2.4.2. 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.

2.2.5. Раздел «Дополнительные патенты Российской Федерации на изобретения»

Заголовок раздела «Дополнительные патенты Российской Федерации на изобретения» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 - ND4B.

В разделе «Дополнительные патенты Российской Федерации на изобретения» публикуются сведения о выдаче дополнительного патента на изобретение, относящееся к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, для применения которых получено разрешение, в составе:

- библиографические данные;
- формула изобретения, в отношении которой срок действия исключительного права продлен.

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- номер дополнительного патента (совпадает с номером патента (основного));
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- индекс(ы) рубрики(к) СПК (если индекс(ы) рубрики(к) СПК установлены в процессе экспертизы);
- регистрационный номер заявки на выдачу патента на изобретение, по которой выдан патент;
- дата подачи заявки в Роспатент, по которой выдан патент (основной);
- номер патента (основного);

- название изобретения (по основному патенту);
- дата подачи заявления о продлении срока действия патента;
- 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;
- номер и дата регистрации первого разрешения на применение продукта;
- срок действия исключительного права на изобретение по дополнительному патенту;
- дата публикации сведений о выдаче дополнительного патента и номер бюллетеня;
- дата внесения записи в Государственный реестр изобретений Российской Федерации.

Каждый элемент библиографических данных, кроме адреса для переписки и даты внесения записи в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, сопровождается цифровым кодом в соответствии со стандартом ВОИС ST.9, который помещается перед ним в круглых скобках.

Публикуется код вида документа.

Публикуется код страны публикации.

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

Макет экранного отображения раздела бюллетеня «Дополнительные патенты Российской Федерации на изобретения» в PDF-формате представлен в приложении № 10 к настоящему Положению.

2.2.6. 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 Российской Федерации 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 двух формах представления:

а) сведения о рассекреченных изобретениях в составе:

- библиографические данные;

- формула изобретения;

б) 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);

- текст описания;

- чертежи (графические материалы) при их наличии;

- формула изобретения.

2.2.6.1. 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 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 № 11 к настоящему Положению.

Электронная форма представления Бюллетеня обеспечивает возможность осуществления группировки патентных документов по номеру документа или по МПК.

2.2.6.2. 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 охранных документов СССР с одновременной выдачей патента Российской Федерации на оставшийся срок (статья 11 Федерального закона от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» с изменениями, внесенными Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 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 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) и код(ы) страны(н) его(их) места жительства, если автор(ы) не отказался(ись) быть упомянутым(и) в качестве такового(ых);

- 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 стандартом ВОИС не предусмотрено.

2.2.6.3. 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;

- реферат описания изобретения на русском языке, включающий главный чертёж (при его наличии), сведения о количестве независимых и зависимых пунктов формулы и количестве иллюстраций в описании;

- библиографические данные в составе англоязычного реферата (наименования полей библиографических данных приводятся на английском языке, содержание полей - на английском языке или буквами латинского алфавита (в том виде, как представлено заявителем, или с использованием транслитерации если такая запись заявителем не представлена);

- реферат описания изобретения на английском языке, включающий главный чертёж (при его наличии), сведения о количестве независимых и зависимых пунктов формулы и количестве иллюстраций в описании;

- текст описания изобретения на русском языке;

- чертежи (графические материалы) (приводятся все чертежи, включая главный чертёж) при их наличии;

- формула изобретения на русском языке.

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;

- дата внесения записи в Государственный реестр изобретений Российской Федерации;

- 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 № 12 к настоящему Положению.

Электронная форма представления Бюллетеня обеспечивает возможность осуществления группировки патентных документов по номеру документа или по МПК.

2.2.7. 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 «Патенты Российской Федерации на изобретения» в подпункте 2.2.4 настоящего Положения.

При публикации сведений присвоенный ранее номер патента сохраняется.

2.2.8. Раздел «Патенты Российской Федерации на полезные модели»

Заголовок раздела «Патенты Российской Федерации на полезные модели» имеет код по стандарту ВОИС ST. 17 - FG4K.

В разделе «Патенты Российской Федерации на полезные модели» публикуются:

1) сведения о выдаче патентов Российской Федерации на полезные модели в составе:

- библиографические данные;

- формула полезной модели;

2) полные описания полезных моделей к патентам Российской Федерации на полезные модели в составе:

- библиографические данные;

- реферат описания полезной модели, включающий главный чертёж (при его наличии), сведения о количестве независимых и зависимых пунктов формулы и количестве иллюстраций в описании;

- текст описания полезной модели;

- чертежи (графические материалы) (приводятся все чертежи, включая главный чертёж) при их наличии;

- формула полезной модели.

В состав библиографических данных входят следующие сведения:

- номер патента (номер государственной регистрации полезной модели);
- индекс(ы) рубрики(к) МПК;
- индекс(ы) рубрики(к) СПК (если индекс(ы) рубрики(к) СПК установлены в процессе экспертизы);
- регистрационный номер заявки на выдачу патента на полезную модель, по которой выдан патент;
- дата подачи заявки на выдачу патента на полезную модель в Роспатент, по которой выдан патент;
- дата, с которой исчисляется срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента;
- дата публикации сведений о выдаче патента на полезную модель и номер бюллетеня;
- дата государственной регистрации полезной модели в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации;
- дата(ы) приоритета(ов) 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 полезной модели, если по заявке установлена более ранняя дата приоритета, чем дата подачи заявки в Роспатент;
- сведения об авторе(ах) полезной модели, если автор (авторы) не отказался (отказались) быть упомянутым (упомянутыми) в качестве такового (таковых): фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), код (коды) страны (стран) его (их) места 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 указывается наименование государственного или муниципального 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 список документов, указанных в отчете об информационном поиске.

Публикуется код вида документа.

Публикуется код страны публикации.

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).

Публикуются регистрационный номер и дата подачи заявки РСТ, дата и номер публикации заявки РСТ, а также дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе.

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

Макеты экранных отображений двух видов представления публикуемых сведений в разделе Бюллетеня «Патенты Российской Федерации на полезные модели» «ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» и «ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ» в PDF-формате представлены соответственно в приложениях № 13 и № 14 к настоящему Положению.

Электронная форма представления Бюллетеня обеспечивает возможность осуществления группировки патентных документов по номеру документа или по МПК.

2.2.9. 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.

Раздел содержит перечень видов извещений.

Сведения по каждому виду извещения упорядочены по возрастанию номеров зарегистрированных изобретений, полезных моделей (номеров патентов) или номеров заявок на выдачу патента на изобретение.

Форма представления извещения содержит:

- наименование извещения;
- номер патента (номер государственной регистрации) или номер заявки;
- сведения о внесенных изменениях;
- дату внесения сведений в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации (для зарегистрированных изобретений, полезных моделей);
- дату публикации извещения и номер бюллетеня.

Наименования извещений отражают содержание сообщения об изменениях, в том числе их характер в зависимости от соответствующих видов извещений. Публикация наименований извещений сопровождается постановкой 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 постановкой 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 № 15 к настоящему Положению.

Состав данных и виды извещений, касающихся зарегистрированных изобретений/полезных моделей приведены в приложении № 16 к настоящему Положению.

Кроме того, в приложениях № 15 и № 16 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 № 17 к настоящему Положению.

2.2.10. 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 изобретений к патентам Российской Федерации в составе:

- библиографические данные;
- реферат описания изобретения;
- чертеж (графический материал) при его наличии;

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

- библиографические данные;

- формула полезной модели;

- чертеж (графический материал) при его наличии (для патентов Российской Федерации на полезные модели, выданных до 10 декабря 2016 г.);

4) скорректированные описания к патентам Российской Федерации на полезные модели в составе:

- библиографические данные;

- реферат описания полезной модели;

- текст описания полезной модели;

- чертежи (графические материалы) при их наличии;

- формула полезной модели;

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

- библиографические данные;

- реферат полезной модели;

- чертеж (графический материал) при его наличии.

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

Скорректированный титульный лист описания изобретения к патенту Российской Федерации идентифицирован кодом по стандарту ВОИС ST. 16: C8.

Скорректированное описание изобретения к патенту Российской Федерации идентифицировано кодом по стандарту ВОИС ST. 16: C9.

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

Скорректированное описание полезной модели к патенту Российской Федерации идентифицировано кодом по стандарту ВОИС ST. 16: U9.

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

Макеты экранных отображений скорректированных документов в разделе бюллетеня «Взамен ранее изданного (переиздания)» «СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ» и «СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ» в PDF-формате представлены в приложениях № 18 и № 19 к настоящему Положению.

2.2.11. Раздел «Судебные решения о нарушении прав патентообладателей»

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

Приложение № 1

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

1. Полные и сокращенные названия разделов Бюллетеня на русском языке

№ п/п	Полные названия разделов Бюллетеня на русском языке	Сокращенные названия разделов Бюллетеня на русском языке
1.	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ
2.	ЗАЯВКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
3.	ОТЧЕТЫ ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОИСКАХ ПО ЗАЯВКАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ОТЧЕТЫ ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОИСКАХ
4.	ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
5.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
6.	АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ СССР НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ	АС И ПАТЕНТЫ СССР НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ

7.	ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ	ПАТЕНТЫ РФ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ
8.	ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
9.	ИЗВЕЩЕНИЯ	ИЗВЕЩЕНИЯ
10.	ВЗАМЕН РАНЕЕ ИЗДАННОГО (ПЕРЕИЗДАНИЯ)	ПЕРЕИЗДАНИЯ
И.	СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ О НАРУШЕНИИ ПРАВ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ	СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ

2. Полные и сокращенные названия разделов Бюллетеня на английском языке

№ п/п	Полные названия разделов Бюллетеня на английском языке	Сокращенные названия разделов Бюллетеня на английском языке
1.	OFFICIAL MESSAGES	OFFICIAL MESSAGES
2.	APPLICATIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTIONS	APPLICATIONS FOR INVENTIONS
3.	INFORMATION SEARCH REPORT ON APPLICATIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTIONS	INFORMATION SEARCH REPORTS
4.	PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTIONS	PATENTS FOR INVENTIONS
5.	ADDITIONAL PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTIONS	ADDITIONAL PATENTS FOR INVENTIONS
6.	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
7.	PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTION WHICH WERE EARLIER NOT PUBLISHED	PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FOR INVENTION WHICH WERE EARLIER NOT PUBLISHED

8.	PATENTS OF THE RUSSIAN FEDERATION ON UTILITY MODELS	PATENTS ON UTILITY MODELS
9.	NOTIFICATIONS	NOTIFICATIONS
10.	REISSUES	REISSUES
11.	JUDICIAL DECISIONS CONCERNING INFRINGEMENT OF RIGHTS OF PATENT HOLDERS	JUDICIAL DECISIONS

Приложение № 2

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

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 патента Российской Федерации:</p> <p>для патента на изобретение</p>	<p>Продолжающаяся семизначная нумерация, начиная с № 2000001</p> <p>Пример записи: (11)2270012</p>
	<p>для патента на полезную модель</p>	<p>Продолжающаяся нумерация, начиная с № 1</p> <p>Пример записи: (11)50155</p>
	<p>Номер авторского свидетельства СССР</p>	<p>Пример записи: (11)1840794</p>
	<p>Номер патента СССР</p>	<p>Пример записи: (11)1804718</p>
	<p>Номер патентного документа: для заявки Российской Федерации на изобретение</p>	<p>Десятизначный номер опубликованной заявки, совпадающий с регистрационным номером заявки, публикуемым под кодом (21)</p>
	<p>для дополнительного патента Российской Федерации на изобретение</p>	<p>Семизначный номер дополнительного патента, совпадающий с номером основного патента Российской Федерации на изобретение, публикуемым под кодом (68)</p> <p>Пример записи: (11)2280014</p>

<p>(12)</p>	<p>Словесное обозначение вида документа:</p> <p>для заявки Российской Федерации на изобретение</p> <p>для патента Российской Федерации на изобретение</p> <p>для авторских свидетельств СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p> <p>для рассекреченных авторских свидетельств СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p> <p>для патентов СССР на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p> <p>для патентов Российской Федерации на изобретения, ранее не публиковавшиеся</p>	<p>Запись имеет следующий вид:</p> <p>(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ</p> <p>К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ</p> <p>К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ</p> <p>К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР/ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ</p> <p>К ПАТЕНТУ СССР</p> <p>(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ</p> <p>К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ</p>
-------------	--	---

	<p>для патента Российской Федерации на полезную модель</p>	<p>(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/ ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ</p>
	<p>для взамен ранее изданных (переиздание)</p> <p>для извещений:</p>	<p>(12) СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ/ СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ</p> <p>(12) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ/ СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ</p>

	к заявкам на изобретение	(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ЗАЯВКЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
	к патентам на изобретение	(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
	к патентам на полезную модель	(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ
(13)	Код вида документа: для заявок Российской Федерации, прошедших формальную экспертизу, публикуемых без отчета о поиске	Код вида документа по стандарту ВОИС ST. 16 представляет собой латинскую прописную букву или букву и цифру Пример записи: (13) A
	для заявок Российской Федерации, прошедших формальную экспертизу и опубликованных одновременно с отчетом об информационном поиске для отчета об информационном поиске, проведенного по заявке Российской Федерации на изобретение для патентов Российской Федерации на изобретения, выданных без предшествующей публикации сведений о заявках для патентов Российской Федерации на изобретения, выданных с предшествующей публикацией сведений о заявках	(13) A1 (13) A3 (13) C1 (13) C2

для дополнительных патентов Российской Федерации на изобретения	(13) C3
для ранее не публиковавшихся изобретений: для авторского свидетельства СССР	(13) A1
для дополнительного авторского свидетельства СССР	(13) A2
для патента СССР	(13) A3
для дополнительного патента СССР	(13) A4
для патента Российской Федерации на изобретение, ранее не публиковавшееся	(13) C1
для скорректированного (скорректированной версии) титульного листа описания изобретения к патенту Российской Федерации	(13) C8
для скорректированного (скорректированной версии полного текста) описания изобретения к патенту Российской Федерации	(13) C9
для патента Российской Федерации на полезную модель	

	<p>для скорректированного титульного листа (скорректированной версии титульного листа) описания полезной модели к патенту Российской Федерации</p> <p>для скорректированного (скорректированной версии полного текста) описания полезной модели к патенту Российской Федерации</p>	<p>(13) U1</p> <p>(13) U8</p> <p>(13) U9</p>
(15)	Информация о коррекции	<p>Запись кода приводится по стандарту ВОИС ST.9: номер версии коррекции.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(15) Информация о коррекции:</p> <p>Версия коррекции № 1 (WI C2)</p> <p>Версия коррекции № 1 (WI U1)</p>
(19)	Код страны публикации	<p>Запись кода приводится по стандарту ВОИС ST.3, код России -RU.</p> <p>Запись имеет следующий вид: (19) RU.</p>

	Дата, с которой заявка на изобретение преобразована в заявку на полезную модель или в заявку на промышленный образец	<p>Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Примеры записи:</p> <p>Дата, с которой заявка преобразована в заявку на полезную модель: 17.03.2016</p> <p>Дата, с которой заявка преобразована в заявку на промышленный образец: 08.04.2016</p>
(20)	Дата, с которой заявка на изобретение отозвана	<p>Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>Дата, с которой заявка отозвана: 25.02.2016</p>
(20)	Дата, с которой заявка на изобретение признана отозванной	<p>Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>Дата, с которой заявка признана отозванной: 25.01.2016</p>
(21)	Регистрационный номер заявки	<p>Запись регистрационного номера заявки на изобретение или полезную модель имеет следующее количество знаков:</p> <p>Регистрационный номер заявок, поданных до 14.10.1992, имеет семь знаков.</p> <p>Регистрационный номер заявок, поданных с 14.10.1992 по 01.01.1995,</p>

		<p>имеет восемь знаков: первые две цифры означают год подачи заявки,</p> <p>с третьей цифры по восьмую цифру непосредственно номер регистрации заявки.</p> <p>Пример записи: (21)</p> <p>Заявка: 93052401</p> <p>Регистрационный номер заявок, поданных после 01.01.1995 до 31.12.1999, имеет восемь знаков: первые две цифры означают год подачи заявки, третья цифра в номере означает код объекта промышленной собственности (изобретения и полезной модели - код 1-4).</p> <p>Пример записи: (21)</p> <p>Заявка: 95152401</p> <p>Регистрационный номер заявок, поданных после 01.01.2000, имеет десять знаков:</p> <p>первые четыре цифры означают год подачи заявки,</p> <p>пятая цифра в номере - код объекта промышленной собственности (изобретения и полезные модели - код 1-4),</p> <p>с шестой цифры по десятую цифру</p>
--	--	--

		<p>в номере - непосредственно номер регистрации заявки в указанном году.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(21) Заявка: 2016136322</p> <p>Запись для реквизитов номер заявки и дата подачи заявки может приводиться одной строкой.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(21) (22) Заявка: 2016136322, 22.04.2016</p>
(22)	Дата подачи заявки	<p>Запись приводится по стандарту ВОИС ST.2 -ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 22.04.2016</p>
(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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата поступления дополнительных материалов; - номер более ранней заявки, по которой поступили дополнительные материалы; - дата подачи более ранней заявки.

		<p>Пример записи: (23) Дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке: 30.05.2007, 2005116169 20.05.2005</p>
(24)	<p>Дата, с которой исчисляется срок действия исключительного права на изобретение (полезную модель) и удостоверяющего это право патент</p>	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 -ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 17.04.2016</p>
(30)	<p>Данные, относящиеся к приоритету согласно Парижской конвенции</p>	<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>Пример записи:</p> <p>(30) Конвенционный приоритет: 21.06.2006 EP 06115793.9</p> <p>23.06.2006 EP 06115805.9</p>
(62)	<p>Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена</p>	<p>Запись номера приводится как в исходном документе. Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2009787569 05.05.2009</p>

	<p>Номер и дата приоритета изобретения, полезной модели первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена</p>	<p>Запись номера приводится как в исходном документе. Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>Номер и дата приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена: 2009117293 11.02.2008</p>
(66)	<p>Номер(а) и дата(ы) подачи ранее поданной(ых) заявки(ок) того же заявителя</p>	<p>Запись номера приводится как в исходном документе. Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(66) Номер(а) и дата(ы) подачи ранее поданной(ых) заявки(ок):</p> <p>2006109062 23.03.2006,</p> <p>2006109063 23.03.2006,</p> <p>2006111808 11.04.2006,</p> <p>2006111809 11.04.2006</p>
	<p>Приоритет(ы)</p>	<p>Запись содержит слово «Приоритет(ы):».</p> <p>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>Пример записи: Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки: 12.02.2015</p>

		<p>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, номер ранее поданной заявки и дата подачи этой заявки.</p> <p>Пример записи:</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(23) Дата поступления</p> <p>дополнительных материалов к</p> <p>ранее поданной заявке: 05.02.2015,</p> <p>2014106166 15.01.2014</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.</p> <p>Пример записи:</p> <p>Приоритет(ы):</p>
--	--	--

		<p>(62) Номер и дата подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена:</p> <p>2014001062 01.06.2014</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.</p> <p>Пример записи:</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>Номер и дата приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена:</p> <p>2014001062 01.06.2014</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:</p> <p>номер(а) и через пробел дата(ы) подачи ранее поданной(ых) заявки(ок).</p>
--	--	--

		<p>Пример записи:</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(66) Номер и дата подачи ранее поданной заявки: 2014109062</p> <p>23.03.2014, 2014109063 23.03.2014</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):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Пример записи:</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(30) Конвенционный приоритет:</p> <p>05.06.2009 US 09/874.855</p> <p>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.</p>

		<p>Пример записи:</p> <p>Приоритет(ы):</p> <p>(22) Дата подачи заявки:</p> <p>12.05.2016;</p> <p>(30) Конвенционный приоритет:</p> <p>08.08.2007 DE 295 12 745.1;</p> <p>21.02.2007 DE 296 02 997.7</p>
(43)	Дата публикации сведений о заявке	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС</p> <p>ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Через пробел приводится номер бюллетеня.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(43) Дата публикации заявки:</p> <p>10.03.2016 Бюл. № 1</p>

(45)	Дата публикации сведений о выдаче патента (дополнительного патента)	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС</p> <p>ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Через пробел приводится номер бюллетеня.</p> <p>Пример записи: (45)</p> <p>Опубликовано:</p> <p>10.03.2016 Бюл. № 1</p>
(48)	Дата публикации сведений о коррекции	<p>Запись даты публикации приводится по стандарту ВОИС</p> <p>ST.2 - ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Через пробел приводится номер бюллетеня.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(48) Коррекция опубликована:</p> <p>10.04.2016 Бюл. № 1</p>
(51)	Индекс(ы) рубрик Международной патентной классификации (МПК)	<p>Непосредственно после кода ИНИД (51) приводится аббревиатура Международной патентной классификации - МПК. Индексы рубрик МПК представляются один под другим в форме столбца или, при необходимости, нескольких столбцов.</p> <p>Указатель редакции для каждого индекса рубрик МПК (год, месяц) должен приводиться в круглых скобках непосредственно после индекса.</p> <p>Индексы рубрик МПК должны быть напечатаны курсивом.</p> <p>Индексы рубрик МПК, характеризующих собственно изобретательскую</p>

		<p>информацию, должны быть напечатаны жирным шрифтом.</p> <p>Символы раздела МПК, класса и подкласса записываются без пробелов: между символами подкласса и группы, а также подгруппы и скобкой для указателя редакции оставляется пробел.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(51) МПК</p> <p>B28B 5/00 (2016.01)</p> <p>B28B 1/29 (2016.01)</p> <p>H05B 3/18 (2016.01)</p>
(54)	Название изобретения или полезной модели	<p>Примеры записи названия изобретения:</p> <p>(54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА</p> <p>(54) Способ получения β - сподумена (Li20»Al203#4Si02)</p> <p>Пример записи названия полезной модели:</p> <p>(54) Устройство кодирования видеосигнала</p>
(56)	Список документов, цитированных в отчете о поиске	<p>Пример записи:</p> <p>(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске:</p> <p>SU 180851 A3, 07.04.1993.</p> <p>SU 1616580 A1,30.12.1990.</p>

(57)	Реферат и формула изобретения/ полезной модели	<p>Примеры записи:</p> <p>(57) Реферат:</p> <p>(57) Формула изобретения</p> <p>(57) Формула полезной модели</p>
(61)	Номер основного авторского свидетельства СССР	<p>Запись номера приводится как в исходном документе.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(61) Номер основного авторского свидетельства: 1841016</p>
(65)	Номер аннулированного патента	<p>Запись номера приводится аналогично реквизиту (11).</p> <p>Пример записи:</p> <p>(65) Номер аннулированного патента: 2270012</p>
(68)	Номер основного патента	<p>Пример записи:</p> <p>(68) Номер основного патента: 2280014</p>

(71)	Заявитель	<p>При публикации сведений о заявке:</p> <p>- отечественные и иностранные заявители - физические лица - записываются полностью (без сокращений) на кириллице. ФИО приводятся в следующей последовательности: фамилия, имя, отчество (при наличии). Далее в скобках приводится код страны по стандарту ВОНCST.3;</p> <p>- наименования отечественных и иностранных заявителей - юридических лиц - записываются полностью (без сокращений) на кириллице. Далее в скобках приводится код страны по стандарту ВОИС ST.3.</p> <p>Примеры записи: (71)</p> <p>Заявитель(и):</p> <p>Иванов Иван Иванович (RU)</p> <p>(71) Заявитель(и):</p> <p>Соколова Елена Петровна (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, код страны по</p>

		<p>стандарту ВОИС ST.3 в скобках.</p> <p>Примеры записи:</p> <p>(72) Автор(ы):</p> <p>Соколова Елена Петровна (RU)</p> <p>(72) Автор(ы):</p> <p>Иванов Иван Иванович (RU), Г.Д.СОЧИТЕТА ПЕРАЦИОНИ (IT)</p> <p>Отечественные и иностранные авторы в составе англоязычного реферата при публикации сведений о выдаче патента Российской Федерации на изобретение записываются буквами латинского алфавита (в том виде, как представлено заявителем, или с использованием транслитерации, если такая запись заявителем не представлена).</p> <p>Пример записи:</p> <p>(72) Inventor(s):</p> <p>EhLING Berend (DE), RUDLOFFJan(US)</p> <p>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 в последовательности: фамилия, имя и отчество (при наличии) (для иностранного патентообладателя приводится в соответствии с записью, представленной заявителем), код страны по стандарту ВОИС ST.3 в скобках.</p>
		<p>Наименования отечественных и иностранных патентообладателей - юридических лиц записываются на кириллице, 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.</p> <p>Примеры записи:</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p>Воронежская государственная лесотехническая академия (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p>Российская Федерация, от имени которой выступает государственный заказчик Министерство обороны Российской Федерации (RU)</p> <p>(73) Патентообладатель(и)</p> <p>Москва, от имени которой выступает государственный заказчик Московский авиационный институт (RU)</p>

		<p>Отечественные и иностранные патентообладатели в составе англоязычного реферата при публикации сведений о выдаче патента Российской Федерации на изобретение записываются буквами латинского алфавита (в том виде, как представлено заявителем, или с использованием транслитерации, если такая запись заявителем не представлена).</p> <p>Пример записи:</p> <p>(73) Proprietor(s):</p> <p>Ivliev Jurij Vjacheslavovich (RU)</p>
(85)	Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе: 12.02.2016</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. В скобках после номера приводится дата подачи заявки РСТ.</p> <p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(86) Заявка РСТ:</p> <p>CA 2015/001585 (07.09.2015)</p>
(87)	Номер и дата публикации заявки РСТ	<p>Запись номера публикации заявки РСТ аналогична записи номера, приведенной в заявлении. С 01.01.2004 г. в номере публикации после кода WO через пробел записываются четыре цифры года, косая черта и шестизначный номер. В скобках после номера приводится дата публикации заявки РСТ.</p> <p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(87) Публикация заявки РСТ:</p> <p>WO 2015/123456 (03.07.2015)</p>
(92)	Номер и дата регистрации первого разрешения на применение продукта	<p>Запись номера аналогична записи номера регистрации в разрешении. Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(92) Номер и дата регистрации первого разрешения на применение продукта:</p>

		ФСЗ-2015/08737 19.01.2015
(94)	Срок действия исключительного права на изобретение по дополнительному патенту	Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 -ДД.ММ.ВВГГ. Пример записи: (94) Срок действия исключительного права на изобретение по дополнительному патенту: с 20.07.2015 по 17.09.2016
(96)	Номер и дата подачи евразийской заявки (ЕА)	Запись номера заявки аналогична записи номера заявки РСТ под кодом (86). В скобках после номера приводится дата подачи евразийской заявки. Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ. Пример записи: (96) Заявка ЕА: MD 2015/55789 (03.01.2015) где: MD - двухбуквенный код страны подачи международной заявки; 55789 - цифровая часть номера международной заявки в национальном ведомстве; 03.01.2015 - дата подачи международной заявки в получающее ведомство.
(97)	Номер и дата публикации евразийской заявки (ЕА)	Запись номера публикации евразийской заявки аналогична записи этого номера, приведенной в заявлении о выдаче патента. В скобках после номера приводится дата публикации евразийской заявки. Запись даты

		<p>приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(97) Публикация заявки ЕА: 2015/61237 (03.01.2015)</p>
(98)	Дата подачи заявления о продлении срока действия патента	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p> <p>(98) Дата подачи заявления о продлении срока действия патента: 12.02.2016</p>
	Адрес для переписки	<p>Элементы адреса разделяются знаком «,» и пробелом.</p> <p>Запись имеет следующий вид: Адрес для переписки: ФИО, улица, дом, квартира, город, индекс</p> <p>Адрес для переписки: патентному поверенному ФИО, рег. № , а/я № , город, индекс</p> <p>Адрес для переписки в составе англоязычного реферата, при публикации сведений о выдаче патента Российской Федерации на изобретение, записывается буквами латинского алфавита (с использованием транслитерации или записью на английском языке, если таковая представлена заявителем).</p>
	Дата государственной регистрации изобретения или полезной модели	<p>Запись даты приводится по стандарту ВОИС ST.2 -ДД.ММ.ВВГГ.</p> <p>Пример записи:</p>

		Дата государственной регистрации: 01.01.2016
	Сведения о поданном в соответствии с пунктом 1 статьи 1366 Гражданского кодекса Российской Федерации 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.»
(52)	Индекс(ы) рубрики(к) Совместной патентной классификации	Пример записи: (52) СПК D04H13/008 (2016.03); D21H13/40 (2016.03)

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

Приложение № 3

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня

«Заявки Российской Федерации на изобретения»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2014133505, 15.08.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.08.2014

(43) Дата публикации заявки: 10.03.2016 Бюл. № 07

Адрес для переписки:

Иллееву Юрию Вячеславовичу, ул. Подворная,
15А, кв. 4, г. Нижний Новгород, 603033

(71) Заявитель(и):

Иллеев Юрий Вячеславович (RU)

(72) Автор(ы):

Иллеев Юрий Вячеславович (RU)

(54) Светодиодная лампа для железнодорожного светофора с реактивно-импульсным балластом

(57) Формула изобретения

1. Светодиодная лампа для железнодорожного светофора с реактивно-импульсным балластом, содержащая электрическую цепь с мостом, отличающаяся тем, что имеет корпус, выполненный в виде стандартного цоколя двухнитевой светофорной железнодорожной лампы накаливания или аналогичной, являющийся одновременно радиатором, а также тем, что электрическая цепь содержит предохранитель, в том числе самовосстанавливающийся; по меньшей мере, один полупроводниковый излучатель света, установленный на теплопроводящем основании со схемами ограничения тока, сглаживания пульсаций и контроля; шунтирующий узел, работающий в импульсном режиме, и снабжена устройством отключения лампы от сети при наличии питающего напряжения и одновременном отсутствии излучения полупроводникового излучателя или излучателей, которое управляется от светочувствительного элемента, находящегося в оптической видимости с излучателем.

2. Светодиодная лампа железнодорожного светофора с реактивно-импульсным балластом по п. 1, отличающаяся наличием двух независимых полупроводниковых источников света со схемами питания и контроля, один из которых располагается на оптической оси линзового комплекта светофора, а второй - со смещением от нее.

3. Светодиодная лампа железнодорожного светофора с реактивно-импульсным балластом по п. 1, отличающаяся наличием минимум одного полупроводникового источника света, располагающегося на оптической оси линзового комплекта светофора и/или со смещением от нее.

4. Светодиодная лампа железнодорожного с реактивно-импульсным балластом по п. 1, отличающаяся наличием конденсатора, подключенного параллельно источникам света для снижения пульсаций излучаемого светового потока излучателя.

5. Светодиодная лампа железнодорожного светофора с реактивно-импульсным балластом по п. 1, отличающаяся наличием фоторезистора, фототранзистора, фотоэлектрического модуля, расположенного в оптической видимости полупроводникового(ых) излучателя(ей), подключенного(ых) через схему задержки

Приложение № 4

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет экранного отображения раздела бюллетеня

«Отчеты об информационных поисках по заявкам Российской

Федерации на изобретения»

(19) RU⁽¹¹⁾ XXXXXXXXXXXX⁽¹³⁾ A3

Дата публикации: XX.XX.XXXX

Форма № 18 ИЗ, ПМ-2011

Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт промышленной собственности»
(ФИПС)

ОТЧЕТ О ПОИСКЕ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЗАЯВКИ		
Регистрационный номер	Дата подачи	
XXXXXXXXXX/15(000864)	09.01.2014	
Приоритет установлен по дате: <input checked="" type="checkbox"/> подачи заявки		
Название изобретения (полезной модели): <input checked="" type="checkbox"/> - как заявлено; <input type="checkbox"/> - уточненное (см. Примечания) Способ профилактики токсикозов у сельскохозяйственных животных и птицы		
Заявитель: Иванов И.И., RU		
2. ЕДИНСТВО ИЗОБРЕТЕНИЯ <input checked="" type="checkbox"/> соблюдено <input type="checkbox"/> не соблюдено. Пояснения см. Примечания		
3. ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ: <input checked="" type="checkbox"/> приняты во внимание все пункты <input type="checkbox"/> приняты во внимание следующие пункты: <input type="checkbox"/> приняты во внимание измененная формула изобретения		(см. Примечания) (см. Примечания)
4. КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ) (Указывается индексом МПК и индикатор текущей версии) A61K 31/702 (2006.01) A61P 39/00 (2006.01)		
5. ОБЛАСТЬ ПОИСКА 5.1 Проверенный минимум документов РСТ (указывается индексом МПК) A61K 31/702, A61P39/00 5.2 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: 5.3 Электронные базы данных, используемые при поиске (название базы, и если возможно, поисковая терминология): PatSearch(RU,CIS), DWPI, (USPTO) - PatFT&AppFT, RUPAT (на сайте ФИПС), Patentscope, Espacenet, EAPATIS, STN, PAJ(Япония), PubMed (MEDLINE)		
6. ДОКУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА		
Категория*	Наименование документа с указанием (где необходимо) частей, относящихся к предмету поиска	Относится к пункту формулы №
1	2	3
A	UA 69824 U (КОЗЛОВСКИЙ В. А. и др.), 10.05.2012	1
A	RU 2008110449 (МАЛКОВ М. А. и др.), 18.03.2008	1
A	RU 2010115208 A (Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная лаборатория "БиоПивС" ООО НПЛ "БиоПивС"), 27.10.2011	1
A	WO 2012021783 A2 (ADVANCED BIONUTRITION CORPORATION), 16.02.2012	1

Приложение № 5

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня

«Патенты Российской Федерации на изобретения»

«ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU**⁽¹¹⁾ **2 571 907**⁽¹³⁾ **C1**

(51) МПК
A21C 1/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A21C 1/02 (2013.01); A21C 1/14 (2013.01)

(21)(22) Заявка: 2014125969, 26.06.2014

(24) Дата, с которой начинается срок действия патента: 26.06.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.06.2014

Дата государственной регистрации: 27.01.2016

(45) Опубликовано: 27.01.2016 Бюл. № 3

Адрес для переписки:

Менеджер МИПС НИИ АММ Шураков В.В.,
ФГБОУ ВПО КрасГАУ, пр-кт Мира, 90,
г.Красноярск, 660049

(72) Автор(ы):

Мацкевич Игорь Викторович (RU),
Невзоров Виктор Николаевич (RU),
Холопов Владимир Николаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Красноярский государственный аграрный
университет" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о

поиске: RU2379893C1, 27.01.2010.
RU2154521C2, 20.08.2000. RU2475027C1,
20.02.2013.

(54) Тестомесильное устройство

(57) Формула изобретения

Тестомесильное устройство, отличающееся тем, что производящий внутри дежа заместеста рабочий орган с тестомесильными лопастями установлен на горизонтальной подвижной платформе, на обоих концах которой выполнены оси с подшипниками и надетами на них роликами, размещенными в канавках неподвижных вертикальных направляющих, в лезней части одной из направляющих выполнено отверстие для приводного вала, соединенного с кулачком, который при вращении за счет криволинейной формы поднимает и опускает подвижную горизонтальную платформу.

R U 2 5 7 1 9 0 7 C 1

R U 2 5 7 1 9 0 7 C 1

Приложение № 6

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня

«Патенты Российской Федерации на изобретения»

«ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
G06F 11/22 (2013.01)

(21)(22) Заявка: 2014118320, 06.05.2014
(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 06.05.2014
Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 06.05.2014
Дата государственной регистрации: 16.02.2016
(45) Опубликовано: 16.02.2016 Бюл. № 5

Адрес для переписки:

Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт электронной техники", Старых Большевиков ул., 5, г. Воронеж, 394033

(72) Автор(ы):
Акипина Юлия Сергеевна (RU),
Ачкасов Александр Владимирович (RU),
Тюрин Сергей Владимирович (RU)

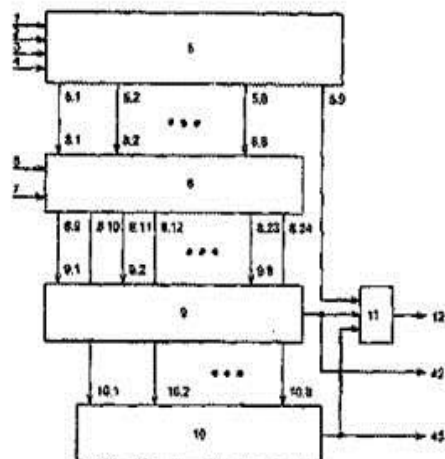
(73) Патентообладатель(и):
Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт электронной техники" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2131143 C1, 27.05.1999. RU 2475814 C1, 20.02.2013. RU 2497182 C2, 27.10.2013. RU 2294007 C1, 20.02.2007. US 8527572 B1, 03.09.2013

(54) СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ ЛОГИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

(57) Реферат:

Изобретение относится к цифровой вычислительной технике. Техническим результатом является создание библиотечных модулей полиномиальных логических преобразователей на языках HDL, а также оперативной перенастройки логических преобразователей на реализацию заданной логической функции. Технический результат достигается за счет способа, который включает первоначальное получение исходного математического описания рабочего закона функционирования n -входовых логических преобразователей в виде полинома Жегалкина общего вида, затем разработку и реализацию схемы формирователя всех 2^n монотонных конъюнкций полинома Жегалкина, затем разработку и реализацию двух последовательных цепочек, каждая из которых содержит по $(2^n - 1)$ двухвходовых элементов неравнозначности. 7 ил.



Фиг. 1

RU 2 541 905 C1

RU 2 541 905 C1

Приложение № 7

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет экранного отображения титульного листа англоязычного реферата

RUSSIAN FEDERATION



FEDERAL SERVICE FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(19) RU⁽¹¹⁾ 2 571 872⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl. H04L 27/18 (2006.01)

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(52) CPC H04L 27/18 (2013.01)

(21)(22) Application: 2014139869, 01.10.2014

(24) Effective date for property rights: 01.10.2014

Priority: (22) Date of filing: 01.10.2014

Date of registration: 27.01.2016

(45) Date of publication: 27.01.2016 Bull. № 3

Mail address: Golubevu A.G., ul. Mebel'naja, 47, k. 1, kv. 286, Sankt-Peterburg, 197082

(72) Inventor(s): Golubev Anatolij Gennadievich (RU)

(73) Proprietor(s): Otkrytoe aktsionernoe obshchestvo "Kamchatskij gidrofizicheskij institut" (OAO "KGFI") (RU)

(54) METHOD OF TRANSMITTING INFORMATION IN DIGITAL COMMUNICATION SYSTEM WITH NOISE-LIKE SIGNALS

(57) Abstract:

FIELD: radio engineering, communication.

SUBSTANCE: method is carried out by combining simultaneous transmission of V>1 multiple channel symbols (CS) which are part of a unit, and executing a set of operations, such as generating auxiliary pseudorandom sequences (PRS), generating resultant PRS, wherein the multipliers are auxiliary PRS, introducing time shifts into the CS during combination thereof and compensation of the auxiliary PRS in each CS of the unit, which enable to minimise the level of structural interference resulting from simultaneous transmission of the plurality of CS.

EFFECT: high rate of transmitting digital information.

2 cl, 4 dwg



RU 2 571 872 C1

RU 2 571 872 C1

Транслитерация с кириллицы на латиницу

Кириллица	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	ё	e	
Ж	ZH	ж	zh	Zh
З	Z	З	z	
и	I	и	i	
и	J	й	J	
к	K	к	k	
л	L	л	l	
м	M	м	m	
н	N	н	n	
о	O	О	0	
п	P	п	P	
р	R	р	r	
с	S	с	s	
т	T	т	t	
У	и	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	shsc	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».

Приложение № 9

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

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	
Date of registration	
(48) Corrigendum issued on	
(51) Int. CI.	
(52) CPC	
(57) Abstract	
(68) Number of the basic patent	
(71) Applicant(s)	
(72) Inventor(s)	
(73) Proprietor(s)	
(74) Representative	
(85) Commencement of national phase	
(86) PCT application	
(87) PCT publication	
(92) Number and date of the first national authorization to place the product on the market as a medicinal product or plant protection product	
(94) Calculated date of expiry of the additional patent	
(96) Eurasian application	
(97) Eurasian publication	
(98) Date concerning the application for an extension of the duration	
Mail address	

<p>According to Art. 1366, par. 1 of the Part IV 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</p> <p>willingness and notified this to the patent holder and the Federal Executive Authority for Intellectual Property.</p>	<p>Сведения о поданном в соответствии с пунктом 1 статьи 1366 Гражданского кодекса заявлении об обязательстве заключить договор об отчуждении патента</p>
--	---

Приложение № 10

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет экранного отображения раздела бюллетеня

«Дополнительные патенты

Российской Федерации на изобретения»

Форма представления публикуемых сведений в разделе
«Дополнительные патенты Российской Федерации на изобретения, относящиеся к
лекарственным средствам, пестицидам или агрохимикатам»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) RU⁽¹¹⁾ 2150465⁽¹³⁾ C3

(51) МПК
C07C 215/54 (2006.01)
C07C 217/72 (2006.01)
C07C 323/32 (2006.01)

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ПАТЕНТУ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 95113154, 19.07.1995

(68) Номер патента: 2150465

(54) Название изобретения:
1-ФЕНИЛ-3-ДИМЕТИЛАМИНО-
ПРОПАНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, СПОСОБ
ИХ ПОЛУЧЕНИЯ (ВАРИАНТЫ) И
БОЛЕУТОЛЯЮЩЕЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ
СРЕДСТВО

Дата внесения записи в Государственный реестр:
20.08.2015

(45) Опубликовано: 20.09.2015 Бюл. № 27

(73) Патентообладатель(и):
Грюнцеталь ГмбХ (DE)

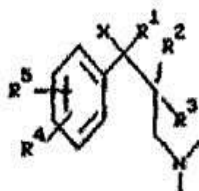
(92) Номер и дата регистрации первого разрешения
на применение продукта:
ЛП-NNNNNN 19.01.2001

(98) Дата подачи заявления о продлении срока
действия патента: 19.04.2001

(94) Срок действия исключительного права на
изобретение по дополнительному патенту:
с 20.07.2015 по 19.01.2016

**(57) Формула изобретения, характеризующая продукт, на применение
которого получено разрешение согласно пункту 2 статьи 1363
Гражданского кодекса Российской Федерации**

1. 1-Фенил-3-диметиламино-пропановые соединения формулы I



где X обозначает OH, F, Cl, H либо OCOR⁶-группу, где R⁶ C₁₋₃-алкил;

R¹ представляет собой C₁₋₄-алкильную группу;

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

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 23/00 (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):

Ахны Э.Л.,
Павлова Л.А.,
Стебунова Т.А.,
Гришина И.Ф.,
Вайхванская А.В.,
Соколенко Г.С.

(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.

SU 1 2 3 8 4 3 0 A 1

SU 1 2 3 8 4 3 0 A 1

Приложение № 12

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

**Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Авторские свидетельства и патенты
СССР на**

изобретения, ранее не публиковавшиеся»

«ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР»



(19) SU⁽¹¹⁾ 1 840 943⁽¹³⁾ A1

(51) МПК
G01S 740 (2006.01)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

(21)(22) Заявка: 2200504/07, 01.03.1976
(45) Опубликовано: 20.10.2014 Бюл. № 29

Дата внесения заявки в Государственный
реестр: 20.10.2014

(71) Заявитель(и):
Государственное предприятие "Научно-исследовательский институт "Квант" (UA)

(72) Автор(ы):
Куевда Валентин Николаевич (UA),
Олейник Виталий Ионович (UA),
Панькин Юрий Александрович (UA),
Хацавский Витен Менахимович (UA)

(54) РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ ТРЕНАЖЕР

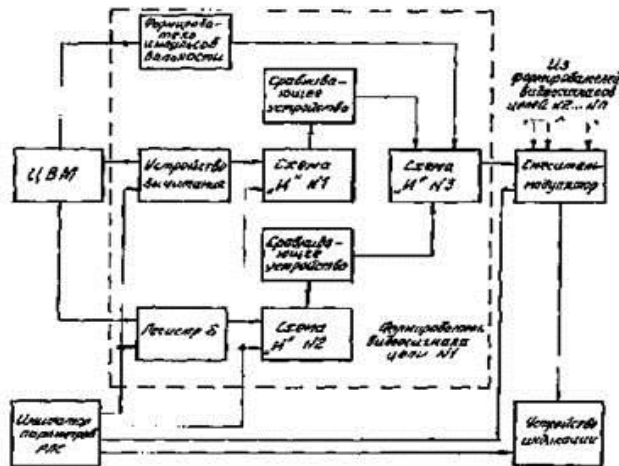
(57) Реферат:

Изобретение относится к области радиолокационной техники. Достижимый технический результат - сокращение объема аппаратуры при сохранении точности имитации. Указанный результат достигается за счет того, что радиолокационный тренажер содержит цифровую вычислительную машину (ЦВМ) и последовательно соединенные имитатор параметров радиолокационной станции (РЛС), смеситель-модулятор и устройство индикации, соединенное с имитатором параметров РЛС,

устройство вычитания, подключенное к ЦВМ и имитатору параметров РЛС, формирователь импульсов дальности, подключенный к ЦВМ и имитатору параметров РЛС, содержит также последовательно соединенные дешифратор и формирователь нормированного видеосигнала, при этом входы дешифратора подключены к выходам устройства вычитания и формирователя импульсов дальности, а выход формирователя нормированного видеосигнала подключен к смесителю-модулятору, 3 ил.

SU 1840943 A1

SU 1840943 A1



Шх. 1

Стр. 1

**Макет PDF-страницы раздела бюллетеня
«Патенты Российской Федерации на полезные модели»**

**ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К
ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **158 363** ⁽¹³⁾ **U1**

(51) МПК
H05K 3/46 (2006.01)
H01F 27/28 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК

H05K 3/46 (2013.01); *H01F 27/28* (2013.01)

(12)(У22) Заявка: 2015115270, 23.04.2015

(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 23.04.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.04.2015

Дата государственной регистрации: 27.02.2016

(45) Опубликовано: 27.02.2016 Бюл. № 6

Адрес для переписки:

Директору Сергееву О.Н., ООО "ГЕРС
Технолоджи", ул. Заречная, 109А, г. Щелково,
Московская обл., 141100

(72) Автор(ы):

Денисов Владимир Искандерович (RU),
Разумов Илья Александрович (RU),
Коротков Андрей Николаевич (RU),
Коротков Владимир Николаевич (RU),
Шкадия Михаил Веняминович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"ГЕРС Технолоджи" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о

поиске: RU 1345510 С1, 27.01.2009,
RU 94790 U1, 27.05.2010, RU 16318 U1,
20.12.2000, RU 130449 U1, 20.07.2013,
CN 102237187 А, 09.11.2011.

(54) **ПЛАНАРНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР**

(57) Формула полезной модели

Планарный трансформатор в виде пакета слоев с плоскими обмотками и изолирующими слоями, содержащий первичную обмотку и, по крайней мере, одну вторичную обмотку, отличающийся тем, что дополнительно содержит верхний и нижний экранирующие слои, причем секции плоской обмотки выполнены на двухсторонней подложке, проводники с одной стороны которой находятся в пространстве между проводниками с другой стороны и соединены в области внутренних витков посредством металлизированного отверстия, при этом концы внешних витков соединены с внешними контактными площадками, а верхний и нижний экранирующие слои содержат полюжку и незамкнутый виток обмотки.

RU 158363 U1

RU 158363 U1

Приложение № 14

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня

«Патенты Российской Федерации на полезные модели»

«ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК

H05K 3/46 (2013.01); H01F 27/28 (2013.01)

(21)(22) Заявка: 2015115270, 23.04.2015

(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 23.04.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 23.04.2015

Дата государственной регистрации: 27.02.2016

(45) Опубликовано: 27.02.2016 Бюл. № 6

Адрес для переписки:

Директору Сергееву О.Н., ООО "ГЕРС
Технолоджи", ул. Заречная, 109А, г. Щелково,
Московская обл., 141100

(72) Автор(ы):

Денисов Владимир Искандерович (RU),
Разумов Илья Александрович (RU),
Коротков Андрей Николаевич (RU),
Коротков Владимир Николаевич (RU),
Шкадки Михаил Вениаминович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

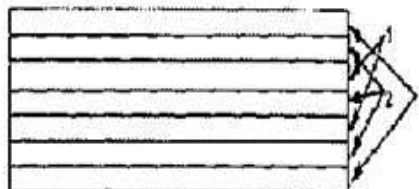
Общество с ограниченной ответственностью
"ГЕРС Технолоджи" (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2345510 С1, 27.01.2009.RU 94790 U1, 27.05.2010, RU 16318 U1,
20.12.2000, RU 130449 U1, 20.07.2013,
CN 102237187 A, 09.11.2011.

(54) ПЛАНАРНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

(57) Реферат:

Полезная модель относится к электротехнике, к электромагнитным трансформаторам. Планарный трансформатор в виде пакета слоев с плоскими обмотками и изолирующими слоями, содержит первичную обмотку и, по крайней мере, одну вторичную обмотку. Содержит верхний и нижний экранирующие слои, причем секции плоской обмотки выполнены на двухсторонней подложке, проводники с одной стороны которой находятся в пространстве между проводниками с другой стороны и соединены в области внутренних витков посредством металлизированного отверстия. Концы внешних витков соединены с внешними контактными площадками, а верхний и нижний экранирующие слои содержат подложку и незамкнутый виток обмотки.

Технический результат - снижение паразитной межвитковой емкости и индуктивности рассеяния планарного трансформатора.



RU 158363 U1

RU 158363 U1

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

1	<p>НЗ9А Изменение наименования или фамилии, имени, отчества заявителя</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>(71) Заявитель(и):</p> <p><input type="checkbox"/> Адрес для переписки:*</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
	<p>* При изменении адреса для переписки</p>
2	<p>НС9А Изменение сведений об авторе(ах)</p> <p>(21) Номер заявки: (72) Автор(ы):</p> <p><input type="checkbox"/> Основание:*</p> <p><input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения: Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
	<p>* Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>

3	<p>HE9A Изменение адреса для переписки с заявителем</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4	<p>FA9A Отзыв заявки на изобретение по просьбе заявителя</p> <p>(код расширения 01)</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Дата, с которой заявка отозвана:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
5	<p>FA9A Признание заявки на изобретение отозванной</p> <p>(коды расширения 02-05)</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Заявка признана отозванной в связи:</p> <p><input type="checkbox"/> с непредставлением в установленный срок дополнительных материалов или запрашиваемых документов</p> <p><input type="checkbox"/> с непредставлением в установленный срок ходатайства о проведении экспертизы заявки по существу</p> <p><input type="checkbox"/> с неуплатой патентной пошлины за регистрацию изобретения и выдачу патента</p>
	<p><input type="checkbox"/> с подачей заявки (регистрационный номер и дата подачи более поздней заявки) с испрашиванием приоритета по дате подачи данной заявки, ранее поданной тем же заявителем Дата, с которой заявка признана отозванной: Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
6	<p>FZ9A Заявка на изобретение, утратившая статус отозванной</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Дата, с которой заявка признана отозванной:</p> <p>Дата, с которой заявка утратила статус отозванной:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

7	<p>GA9A Преобразование заявки на изобретение в заявку на полезную модель/промышленный образец</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Дата преобразования заявки:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
8	<p>TK9A Исправление очевидных и технических ошибок в публикациях в бюллетене</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p><input type="checkbox"/> Дата публикации (номер и год выпуска бюллетеня): Сведения об ошибке:</p> <p><input type="checkbox"/> Сведения об исправлении ошибки: (приводятся исправленные сведения):</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

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

Перечень полных и сокращенных названий извещений

Полные названия	Сокращенные названия
NZ9A 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/промышленный образец	Преобразование заявки на ИЗ в заявку на ПМ/ПО

TK9A Исправление очевидных и технических ошибок в публикациях в бюллетене	Поправки к публикациям
---	------------------------

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 an invention into a utility model/Industrial Designs application	Converting an application for an invention into a utility model/Industrial Designs application
TK9A Correction of obvious and technical errors in publications in the bulletin	TK9A Amendments applied to the publications

Приложение № 16

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

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 изобретений/полезных моделей	
1.1	<p>PD4A/PD9K Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p><input type="checkbox"/> Адрес для переписки:*</p> <p><input type="checkbox"/> Основание:**</p> <p><input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр: Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <hr/> <p>* При изменении адреса для переписки</p> <p>** Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>
1.2	<p>ТС4А/ТС9К Изменение сведений об авторе(ах)</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>(72) Автор(ы):</p> <p><input type="checkbox"/> Основание:*</p> <p><input type="checkbox"/> Резолютивная часть решения:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <hr/> <p>* Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела)</p>
1.3	<p>ТЕ4А/ТЕ9К Изменение адреса для переписки</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

1.4	<p>Отзыв заявления об обязательстве заключить договор об отчуждении патента в соответствии с пунктом 3 статьи 1366 Гражданского кодекса Российской Федерации</p> <p>(служебный код извещения QZ4A, код расширения 06 - в публикации не приводятся) (11)</p> <p>Номер патента:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
<p>2. Извещения, содержащие сообщения о прекращении и восстановлении действия патента на изобретение/полезную модель</p>	
2.1	<p>MZ4A/MZ9K 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): <p>формулы изобретения/полезной модели.*</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
<p>* Номер(а) пункта(ов) формулы изобретения/полезной модели</p>	
<p>приводится(ятся) после даты в скобках.</p>	
<p>Номера пунктов формулы в скобках приводятся через запятую и пробел.</p>	
2.2	<p>MM4A/MM9K 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>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

2.3	<p>МК4А/МК9К Прекращение действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) по истечении срока действия</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата прекращения действия патента:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
2.4	<p>МГ4А/МГ9К 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> <p>Дата прекращения действия патента:</p> <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>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
2.5	<p>НФ4А/НФ9К Восстановление действия патента</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата, с которой действие патента восстановлено:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

2.6	<p>MF4A/MF9K Аннулирование патента в связи с признанием его недействительным полностью</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Основание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решение Роспатента от [указывается дата принятия решения] • Решение суда* <p>Резолютивная часть решения:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p>* Указываются сведения о судебном решении: название суда, дата принятия решения и номер дела. Например, «Решение суда по интеллектуальным правам от 27.11.2013 по делу № СИП-176/2013»</p>
2.7	<p>MF4A/MF9K Аннулирование патента в связи с признанием его недействительным частично</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Основание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Решение Роспатента от [указывается дата принятия решения] • Решение суда* <p>Резолютивная часть решения:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p>* Указываются сведения о судебном решении: название суда, дата принятия решения и номер дела.</p> <p>Например, «Решение суда по интеллектуальным правам от 27.11.2013 по делу № СИП-176/2013»</p>

2.8	<p>NG4A/NG9K Выдача нового патента в связи с признанием ранее выданного патента недействительным частично</p> <p>(11) Номер патента (аннулированного):</p> <p>(21) Номер заявки:</p> <p>Номер патента (нового патента):</p> <p>Дата публикации патента (нового патента):</p> <p>Основание:</p> <p>Решение Роспатента от [указывается дата принятия решения]</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
<p>3. Извещения, содержащие сообщения о продлении срока действия патента на изобретение, выдаче дубликата патента</p>	
3.1	<p>ND4A Продление срока действия патента на изобретение (группу изобретений) на основании заявления патентообладателя</p> <p>(11) Номер патента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата, до которой продлен срок действия патента: • Дата, до которой продлен срок действия патента в отношении пункта(ов) формулы изобретения:* <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p>* Номер(а) пункта(ов) формулы изобретения приводится(ятся) после даты в скобках.</p> <p>Номера пунктов формулы в скобках приводятся через запятую и пробел.</p>
3.2	<p>RH4A/RH9K Выдача дубликата патента</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата выдачи дубликата:*</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p>* Дата выдачи дубликата - дата внесения записи в Государственный реестр</p>

3.3	<p>RH4F Выдача дубликата авторского свидетельства или патента СССР на изобретение</p> <p>(11) Номер авторского свидетельства или патента:</p> <p>Дата выдачи дубликата:*</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p>* Дата выдачи дубликата - дата внесения записи в Государственный реестр</p>
3.4	<p>ND4A Продление срока действия исключительного права на изобретение, относящееся к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, для применения которых получено разрешение. Выдача дополнительного патента на изобретение (согласно пункту 2 статьи 1363 Гражданского кодекса Российской Федерации)</p> <p>(11) Номер дополнительного патента:</p> <p>(68) Номер патента:</p> <p>(92) Номер и дата регистрации первого разрешения на применение продукта:</p> <p>(98) Дата подачи заявления о продлении срока действия патента:</p> <p>(94) Срок действия исключительного права на изобретение по дополнительному патенту: с по</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
<p>4. Извещения, касающиеся государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение/полезную модель, перехода исключительного права на изобретение/полезную модель без заключения договора</p>	

4.1	<p>РС4А/РС9К Государственная регистрация отчуждения исключительного права по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Лицо(а), передающее(ие) исключительное право:</p> <p>Приобретатель(и) исключительного права:</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации отчуждения исключительного права:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.2	<p>РС4А/РС9К Государственная регистрация перехода исключительного права без договора</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Лицо(а), исключительное право которого(ых) переходит без заключения договора:</p> <p>Правопреемник(и):</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации перехода исключительного права:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.3	<p>QB4А/QB9К Государственная регистрация предоставления права использования по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лицензионный

	<ul style="list-style-type: none"> • сублицензионный • коммерческой концессии • коммерческой субконцессии • принудительная лицензия <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:</p> <p>Лицо(а), которому(ым) предоставлено право использования:</p> <p>Условия договора:*</p> <p>Дата и номер государственной регистрации предоставления права использования по договору:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
	<p>* Например, срок действия договора, территория, на которой предоставлено право использования</p>
4.4	<p>QB4A/QB9K Государственная регистрация залога (последующего залога) исключительного права по договору</p> <p>(11) Номер патента: Залогодатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залогодержатель: • Последующий залогодержатель: <p>Условия договора:*</p> <p>Дата и номер государственной регистрации залога (последующего залога) исключительного права:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
	<p>* Например, срок действия договора</p>

4.5	<p>QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменений, касающихся отчуждения исключительного права по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации отчуждения исключительного права по договору, в которое внесены изменения:</p> <p>Лицо(а), передающее(ие) исключительное право (прежний(ие) патентообладатель(и)):</p> <p>Приобретатель(и) исключительного права:</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p><input type="checkbox"/> Адрес для переписки:</p> <p>Изменения:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации изменений, касающихся отчуждения исключительного права:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.6	<p>QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменений, касающихся предоставления права использования по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации предоставления права использования по договору, в которое внесены изменения:</p> <p>Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лицензионный • сублицензионный • принудительная лицензия <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:</p> <p>Лицо(а), которому(ым) предоставлено право использования:</p> <p>Изменения:</p>

	<p>Дата и номер государственной регистрации изменений, касающихся предоставления права использования:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.7	<p>QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменения договора</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации предоставления права использования по договору:</p> <p>Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • коммерческой концессии • коммерческой субконцессии <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:</p> <p>Лицо(а), которому предоставлено право использования:</p> <p>Изменения:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации изменения договора:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

4.8	<p>QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменений, касающихся залога (последующего залога) исключительного права по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации залога (последующего залога) исключительного права по договору, в которое внесены изменения:</p> <p>Залогодатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залогодержатель: • Последующий залогодержатель: <p>Изменения:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации изменений, касающихся залога (последующего залога) исключительного права:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.9	<p>QC4A/QC9K Государственная регистрация прекращения предоставления права использования по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации прекращаемого предоставления права использования:</p> <p>Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лицензионный • сублицензионный • принудительная лицензия <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:</p> <p>Лицо(а), которому предоставлено право использования:</p>

	<p>Дата и номер государственной регистрации прекращения предоставления права использования:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.10	<p>QZ4A/QZ9K Государственная регистрация прекращения договора</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации предоставления права использования по договору:</p> <p>Вид договора:</p> <ul style="list-style-type: none">• коммерческой концессии• коммерческой субконцессии <p>Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:</p> <p>Лицо(а), которому предоставлено право использования:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации прекращения договора:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>

4.11	<p>QC4A/QC9K Государственная регистрация прекращения залога (последующего залога) исключительного права по договору</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Дата и номер государственной регистрации прекращаемого залога (последующего залога) исключительного права:</p> <p>Залогодатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Залогодержатель: • Последующий залогодержатель: <p>Дата и номер государственной регистрации прекращения залога (последующего залога) исключительного права:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.12	<p>QA4A/QA9K Регистрация открытой лицензии</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>(54) Название изобретения/полезной модели:</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p>Адрес для переписки:</p> <p>Дата поступления заявления патентообладателя об открытой лицензии:</p> <p><input type="checkbox"/> Условия открытой лицензии:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
4.13	<p>QZ4LA/QZ9K Регистрация ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>(54) Название изобретения/полезной модели:</p> <p>(73) Патентообладатель(и):</p> <p>Дата поступления ходатайства об отзыве заявления об открытой</p>

	<p>лицензии:</p> <p>Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
<p>5. Извещения, содержащие иные сообщения о зарегистрированных изобретениях/полезных моделях</p>	
<p>5.1</p>	<p>ТК4А/ТК9К Исправление очевидных и технических ошибок в записях Государственного реестра изобретений/полезных моделей Российской Федерации и/или в публикациях в бюллетене</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p><input type="checkbox"/> Ссылка на запись, содержащую ошибку в Государственном реестре:</p> <p><input type="checkbox"/> Дата публикации и номер бюллетеня, содержащего ошибку:</p> <p>Сведения об ошибке*:</p> <p><input type="checkbox"/> Сведения об исправлении ошибки** (приводятся исправленные сведения):</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p><i>*Приводятся код раздела бюллетеня/вида извещения, в котором допущена ошибка, и текст с ошибкой</i></p> <p><i>** Не заполняется в случае, если в сведениях об ошибке значится: «запись внесена ошибочно» или «публикация ошибочна»</i></p>
<p>5.2</p>	<p>ТК4А Поправки к публикациям сведений об изобретениях на английском языке</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 и номер бюллетеня:</p>
5.3	<p>RZ4A/RZ9K 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: Дата публикации и номер бюллетеня:</p> <p>* Решение суда (название суда) от (дата принятия решения и номер дела.</p>
5.4	<p>ТН4А/ТН9К Переиздание описаний изобретений/полезных моделей к патентам</p> <p>(11) Номер патента:</p> <p>Причина переиздания:</p> <p><input type="checkbox"/> Дата внесения записи в Государственный реестр:</p> <p>Дата публикации и номер бюллетеня:</p>
5.5.	<p>ТН4А/ТН9К Переиздание титульных листов описаний к патентам на изобретения/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 и номер бюллетеня:</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 полных и сокращенных названий извещений

1. Извещения, содержащие сообщения об изменениях и исправлениях сведений о государственной регистрации изобретений/полезных моделей		
	Полные названия	Сокращенные названия
1.1	PD4A/PD9K Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя	ИЗ/ПМ Изменение имени или наименования патентообладателя
1.2	ТС4A/ТС9K Изменение сведений об авторе(ах)	ИЗ/ПМ Изменение сведений об авторе(ах)
1.3	TE4A/TE9K 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 Российской Федерации	ИЗ Отзыв заявления (договор об отчуждении)
2. Извещения, содержащие сообщения о прекращении и восстановлении действия патента на изобретение/полезную модель		
2.1	MZ4A/MZ9K 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/MM9K 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	MK4A/MK9K Прекращение действия патента на изобретение/полезную модель (группу изобретений/полезных моделей) по истечении срока действия	ИЗ/ПМ Прекращение действия патента по истечении срока действия

2.4	MG4A/MG9K 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
2.5	NF4A/NF9K Восстановление действия патента	ИЗ/ПМ Восстановление действия патента
2.6	MF4A/MF9K Аннулирование патента в связи с признанием его недействительным полностью	ИЗ/ПМ Аннулирование патента в связи с признанием его недействительным полностью
2.7	MF4A/MF9K Аннулирование патента в связи с признанием его недействительным частично	ИЗ/ПМ Аннулирование патента в связи с признанием его недействительным частично
2.8	NG4A/NG9K Выдача нового патента в связи с признанием ранее выданного патента недействительным частично	ИЗ/ПМ Выдача нового патента
3. Извещения, содержащие сообщения о продлении срока действия патента на изобретение, выдаче дубликата патента		
3.1	ND4A Продление срока действия патента на изобретение (группу изобретений) на основании заявления патентообладателя	ИЗ Продление срока действия патента
3.2	RH4A/RH9K Выдача дубликата патента	ИЗ/ПМ Выдача дубликата
3.3	RH4F Выдача дубликата авторского свидетельства или патента СССР на изобретение	ИЗ Выдача дубликата авторского свидетельства
3.4	ND4A Продление срока действия исключительного права на изобретение, относящееся к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, для применения которых получено разрешение. Выдача дополнительного патента на изобретение (согласно пункту 2 статьи 1363 Гражданского кодекса Российской Федерации)	ИЗ Дополнительный патент
4. Извещения, касающиеся государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение/полезную модель, перехода исключительного права на изобретение/полезную модель без заключения договора		

4.1	РС4А/РС9К Государственная регистрация отчуждения исключительного права по договору	ИЗ/ПМ Отчуждение исключительного права по договору
4.2	РС4А/РС9К Государственная регистрация перехода исключительного права без договора	ИЗ/ПМ Переход права без договора
4.3	QB4A/QB9K Государственная регистрация предоставления права использования по договору	ИЗ/ПМ Предоставление права использования по договору
4.4	QB4A/QB9K Государственная регистрация залога (последующего залога) исключительного права по договору	ИЗ/ПМ Залог исключительного права по договору
4.5	QZ4A/QZ9K Государственная	ИЗ/ПМ Изменения,
	регистрация изменений, касающихся отчуждения исключительного права по договору	касающиеся отчуждения исключительного права по договору
4.6	QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменений, касающихся предоставления права использования по договору	ИЗ/ПМ Изменения, касающиеся предоставления права использования по договору
4.7.	QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменения договора	ИЗ/ПМ Изменение договора
4.8	QZ4A/QZ9K Государственная регистрация изменений, касающихся залога (последующего залога) исключительного права по договору	ИЗ/ПМ Изменения, касающиеся залога исключительного права по договору
4.9	QC4A/QC9K Государственная регистрация прекращения предоставления права использования по договору	ИЗ/ПМ Прекращение предоставления права использования по договору
4.10	QZ4A/QZ9K Государственная регистрация прекращения договора	ИЗ/ПМ Прекращение договора
4.11	QC4A/QC9K Государственная регистрация прекращения залога (последующего залога) исключительного права по договору	ИЗ/ПМ Прекращение залога исключительного права по договору
4.12	QA4A/QA9K Регистрация открытой лицензии	ИЗ/ПМ Открытая лицензия

4.13	QZ4LA/QZ9K Регистрация ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии	ИЗ/ПМ Отзыв открытой лицензии
5. Извещения, содержащие иные сообщения о зарегистрированных изобретениях/полезных моделях		
5.1	ТК4А/ТК9К Исправление очевидных и технических ошибок в записях Государственного реестра изобретений/полезных моделей Российской Федерации и/или в публикациях в бюллетене	ИЗ/ПМ Поправки к публикациям
5.2	ТК4А Поправки к публикациям сведений об изобретениях на английском языке	ИЗ Поправки к публикациям на английском языке
5.3	RZ4A/RZ9K Другие изменения, относящиеся к зарегистрированным изобретениям/полезным моделям	ИЗ/ПМ Другие изменения
5.4	ТН4А/ТН9К Переиздание описаний изобретений/полезных моделей к патентам	ИЗ/ПМ Переиздание описаний
5.5	ТН4А/ТН9К Переиздание титульных листов описаний к патентам на изобретения/полезные модели	ИЗ/ПМ Переиздание титульных листов

Перечень полных и сокращенных названий извещений на английском языке

1. Notifications containing communications on changes and amendments to the data on Official Registration of inventions/utility models		
	Full titles	Short titles
1.1	PD4A/PD9K Change of Patentholder's title, family name, first name, patronymic	INV/UM Change of Patentholder's name or title
1.2	TC4A/TC9K Change of information on author(s)	INV/UM Change of information on author(s)
1.3	TE4A/TE9K Change of address for service	INV/UM Change of address

1.4	Withdrawal of a Statement on undertaking to sign a patent alienation contract pursuant to Art. 1366, cl. 3 of the Civil Code of the Russian Federation	INV Withdrawal of Statement (alienation contract)
2. Notifications containing communications on patent for invention/utility model termination and renewal		
2.1	MZ4A/MZ9K Preterm termination of the validity of a patent for invention/utility model (group of inventions/utility models) on the basis of a request filed by the patentholder	INV/UM Patent preterm termination at the request
2.2	MM4A/MM9K Preterm termination of the validity of a patent due to failure to pay patent maintenance fee in due time	INV/UM Patent preterm termination due to failure to pay
2.3	MF4A/MK9K Termination of a patent for invention/utility model (group of inventions/utility models) due to expiration of its term	INV/UM Termination of a patent due to expiration of its term
2.4	MG4 A/MG9K Termination of the validity of a patent for invention/utility model (group of inventions/utility models) due to grant of a patent for identical subject	INV/UM Termination of a patent due to grant of a patent for identical subject
2.5	NF4A/NF9K Patent renewal	INV/UM Patent renewal
2.6	MF4A/MF9K Patent revocation due to its full invalidation	INV/UM Patent revocation due to its full invalidation
2.7	MF4A/MF9K Patent revocation due to its partial invalidation	INV/UM Patent revocation due to its partial invalidation
2.8	NG4A/NG9K New patent grant due to earlier patent partial invalidation	INV/UM New patent grant
3. Notifications containing communications on extension of a patent for invention, patent duplicate issue		
3.1	ND4A Patent for invention extension (group of inventions) on the basis of a request of a patentholder	INV Patent extension
3.2	RH4A/RH9K Patent duplicate issue	INV/UM Duplicate issue
3.3	RH4F Issue of a duplicate of inventor's certificate or patent for invention of the USSR	INV Inventor's certificate duplicate issue

3.4	ND4A Extension of Exclusive right to invention pertaining to such a product as pharmaceutical, pesticide or agrochemical, for which application a permission has been obtained. Complementary patent for invention issue (Civil Code of the Russian Federation, Art. 1363, cl. 2)	INV Complementary patent
4. Notifications concerning Official Registration of contracted disposition of exclusive right to invention/utility model, non-contracted transfer of exclusive right to invention/utility model		
4.1	PC4A/PC9K Official Registration of the contracted alienation of exclusive right	INV/UM Exclusive right contracted alienation
4.2	PC4A/PC9K Official registration of non-contracted transfer of exclusive right	INV/UM Non-contracted transfer of right
4.3	QB4A/QB9K Official registration of contracted granting of right of use	INV/UM Contracted granting of right of use
4.4	QB4A/QB9K Official registration of contracted exclusive right pledge (subsequent pledge)	INV/UM Contracted exclusive right pledge
4.5	QZ4A/QZ9K Official registration of changes concerning contracted alienation of exclusive right	INV/UM Changes concerning contracted exclusive right alienation
4.6	QZ4A/QZ9K Official registration of changes concerning contracted granting of right of use	INV/UM Changes concerning contracted granting of right of use
4.7	QZ4A/QZ9K Official registration of contract amendment	INV/UM Contract amendment
4.8	QZ4A/QZ9K Official registration of changes concerning contracted exclusive right pledge (subsequent pledge)	INV/UM Changes concerning contracted exclusive right pledge
4.9	QC4A/QC9K Official registration of termination of contracted right of use	INV/UM Termination of contracted right of use
4.10	QZ4A/QZ9K Official registration of contract termination	INV/UM Contract termination
4.11	QC4A/QC9K Official registration of termination of contracted exclusive right pledge (subsequent pledge)	INV/UM Termination of contracted exclusive right pledge
4.12	QA4A/QA9K Open License registration	INV/UM Open License

4.13	QZ4LA/QZ9K Registration of a request for withdrawal of a declaration on open license	INV/UM Open license withdrawal
5. Notifications containing other communications on registered patents/utility models		
5.1	TK4A/TK9K Amendment of obvious and technical mistakes in the records of the State Registry of Inventions/Utility Models of the Russian Federation and/or in the publications in the Gazette	INV/UM Amendments to publications
5.2	TK4A Amendments to publications of information on inventions in English	INV Amendments to publications in English
5.3	RZ4A/RZ9K Other changes to registered Inventions/Utility Models	INV/UM Other changes
5.4	TH4A/TH9K Republication of invention/utility model patent specifications	INV/UM Specification republication
5.5	TH4A/TH9K Republication of front pages of specifications to patents for inventions/utility models	INV/UM Front page republication

Приложение № 17

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня «Извещения»

«ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 056 837** ⁽¹³⁾ **C1**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

РМ4А Измененно наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный институт лекарственных средств и
надлежащих практик" (RU)

Адрес для переписки:

119048, Москва, ул. Ефремова, д. 15/22, к. 35, Камзоловой А.Е.

Дата внесения записи в Государственный реестр: 21.01.2016

Дата публикации и номер бюллетеня: 21.01.2016 Бюл. № 3

RU 2 0 5 6 8 3 7 C 1

RU 2 0 5 6 8 3 7 C 1

к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня

«Взамен ранее изданного (переиздания)»

«СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ»



(51) МПК
 C12N 15/09 (2006.01)
 C12N 15/12 (2006.01)
 C12N 1/21 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) СКОРРЕКТИРОВАННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21)(22) Заявка: 2012127876, 05.07.2012

(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 05.07.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.07.2012

(43) Дата публикации заявки: 10.01.2014 Бюл. № 1

Дата государственной регистрации: 21.01.2016

(45) Опубликовано: 21.01.2016 Бюл. № 3

(15) Информация о коррекции:

Версия коррекции №1 (W1 C2)

(48) Коррекция опубликована:

27.03.2016 Бюл. № 9

Адрес для переписки:

Д.Ю. Рязанцеву, Каширское ш., 55, к.3, кв.630,
 Москва, 115211

(72) Автор(ы):

Рязанцев Дмитрий Юрьевич (RU),
 Дробязина Полина Евгеньевна (RU),
 Бержец Валентина Михайловна (RU),
 Свиришевская Елена Викторовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
 учреждение науки ИНСТИТУТ
 БИОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ им.
 академиком М.М.Шемякина и
 Ю.А.Овчинникова Российской академии
 наук (ИБХ РАН) (RU)

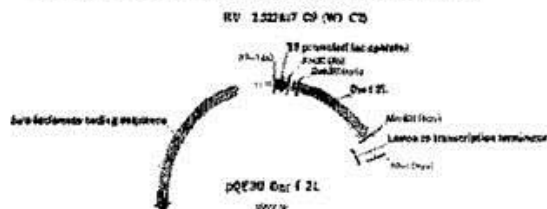
(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: EP 0000445971 B1, 03.05.2000. US
 0005876722 A1, 02.03.1999. Takahashi K et al.,
 Production of enzymatically and
 immunologically active Der f 1 in *Escherichia*
coli, *Int Arch Allergy Immunol.* 2000 Jun,
 Vol.122, No.2, p.p.108-14, abstr

(54) РЕКОМБИНАНТНАЯ ПЛАЗМИДНАЯ ДНК pQE30/derf2L, КОДИРУЮЩАЯ БЕЛОК der f 2L
 КЛЕЩА *Dermatophagoides farinae*, И ШТАММ БАКТЕРИЙ *Escherichia coli* M15/pQE30/derf2L -
 ПРОДУЦЕНТ ТАКОГО БЕЛКА

(57) Реферат:

Изобретения относятся к области биотехнологии и касаются рекомбинантной плазмидной ДНК pQE30/derf2L и штамма бактерий *Escherichia coli* M15/pQE30/derf2L. Охарактеризованная рекомбинантная плазмидная ДНК кодирует белок Der f 2L клеща *Dermatophagoides farinae* и состоит из BamHI/HindIII - фрагмента ДНК плазмиды pQE30 и последовательности ДНК, кодирующей BamHI/HindIII фрагмент, включающий ген Der f 2L *Dermatophagoides farinae*. Охарактеризованный штамм бактерий *Escherichia coli* M15/pQE30/derf2L, получен путем трансформации клеток *Escherichia coli* M15 рекомбинантной плазмидной

ДНК pQE30/derf2L. Представленные изобретения могут быть использованы для разработки диагностикума к клещам домашней пыли, и также препаратов для проведения специфической иммунотерапии. 2 ил. ф-лы, 3 ил., 1 табл., 3 пр.



к Положению об официальном бюллетене

«Изобретения. Полезные модели»

Макет PDF-страницы раздела бюллетеня

«Взамен ранее изданного (переиздания)»

«СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ

ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **158 363** ⁽¹³⁾ **U8**

(51) МПК
H05K 3/46 (2006.01)
H01F 27/28 (2006.01)

(12) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ
МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

(21)(22) Заявка: 2015115270, 23.04.2015
(24) Дата, с которой исчисляется срок действия патента: 23.04.2015
Приоритеты:
(32) Дата подачи заявки: 23.04.2015
Дата государственной регистрации: 07.04.2016
(45) Опубликовано: 07.04.2016 Бюл. № 10
(15) Информация о коррекции:
Версия коррекции № 1 (W1 U1)
(48) Коррекция опубликована: 27.05.2016 Бюл. № 15
Адрес для переписки:
Директору Сергееву О.Н., ООО "ГЕРС
Технолоджи", ул. Заречная, 109А, г. Щелково,
Московская обл., 141100

(72) Автор(ы):
Денисов Владимир Искандерович (RU),
Разумов Илья Александрович (RU),
Коротков Андрей Николаевич (RU),
Коротков Владимир Николаевич (RU),
Шкадня Михаил Вениаминович (RU)
(73) Патентообладатель(и):
Общество с ограниченной ответственностью
"ГЕРС Технолоджи" (RU)
(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2345510 C1, 27.01.2009,
RU 94790 U1, 27.05.2010, RU 16318 U1,
20.12.2000, RU 130449 U1, 20.07.2013,
CN 102237187 A, 09.11.2011.

RU 158363 U8

RU 158363 U8

(54) ПЛАНАРНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

(57) Реферат:

Полезная модель относится к электротехнике, к электромагнитным трансформаторам. Планарный трансформатор в виде пакета слоев с плоскими обмотками и изолирующими слоями, содержит первичную обмотку и, по крайней мере, одну вторичную обмотку. Содержит верхний и нижний экранирующие слои, причем секции плоской обмотки выполнены на двухсторонней подложке, проводники с одной стороны которой находятся в пространстве между проводниками с другой стороны и соединены в области внутренних витков посредством металлизированного отверстия. Концы внешних витков соединены с внешними контактными площадками, а верхний и нижний экранирующие слои содержат подложку и незамкнутый виток обмотки.

Технический результат - снижение паразитной межвитковой емкости и индуктивности рассеяния планарного трансформатора.

