

УТВЕРЖДЕН  
приказом Евразийского патентного  
ведомства  
от «18» ноября 2022 г. № 65

**ПОРЯДОК**  
**подготовки и выпуска официальных изданий**  
**Евразийского патентного ведомства**

**ГЛАВА 1**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящий Порядок устанавливает перечень официальных изданий Евразийского патентного ведомства (далее – ЕАПВ), их структуру, состав публикуемых в них сведений, требования к их подготовке и выпуску.

2. Официальными изданиями ЕАПВ являются:

Бюллетень «Изобретения (евразийские заявки и евразийские патенты)»;

Бюллетень «Промышленные образцы (евразийские заявки и евразийские патенты)»;

Евразийский сервер публикаций;

Нормативные правовые акты и методическая документация;

годовой отчет Евразийской патентной организации (далее – ЕАПО).

3. Официальные издания ЕАПВ содержат:

сведения о заявках на выдачу евразийских патентов на изобретения и промышленные образцы (далее – евразийские заявки, если специально не указано, что имеются в виду евразийские заявки на изобретения или промышленные образцы);

сведения о евразийских патентах на изобретения и промышленные образцы (далее – евразийские патенты, если специально не указано, что имеются в виду евразийские патенты на изобретения или промышленные образцы);

сведения об изменении правового статуса евразийских заявок и евразийских патентов;

сведения о выдаче дубликатов охранных документов;

сведения о подаче возражений против выдачи евразийских патентов на изобретения и результатах их рассмотрения;

сведения о подаче возражений против выдачи евразийских патентов на промышленные образцы;

сведения о подаче возражений о признании недействительными евразийских патентов на промышленные образцы и результатах их рассмотрения;

сведения о внесении изменений и (или) уточнений в библиографические данные и полные описания к евразийским заявкам и евразийским патентам, исправлений технических и очевидных ошибок и других исправлений, не влекущих изменение правового статуса евразийских заявок и евразийских патентов;

описания изобретений к евразийским заявкам и евразийским патентам на изобретения;

титульные листы к евразийским заявкам и евразийским патентам;

актуальные тексты нормативных правовых актов ЕАПО и ЕАПВ;

аналитические и статистические материалы, отражающие итоги деятельности ЕАПО и ЕАПВ за прошедшие годы.

4. В официальных изданиях ЕАПВ применяются действующие стандарты Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее – ВОИС), относящиеся к информации и документации в области промышленной собственности и унифицирующие методы представления патентной информации на различных видах носителей.

5. Публикация в официальных изданиях ЕАПВ сведений о евразийских заявках и евразийских патентах осуществляется в соответствии со статьями 15(4) и 19 Евразийской патентной конвенции (далее – Конвенция), статьями 14(2), 15(3) и 21 Протокола об охране промышленных образцов к Конвенции (далее – Протокол) и положениями Патентной инструкции к Конвенции (далее – Патентная инструкция).

6. Местом размещения официальных изданий ЕАПВ является веб-портал ЕАПО.

Информация на веб-портале ЕАПО находится в открытом доступе для всех заинтересованных лиц.

7. ЕАПО считается организацией, издающей официальные издания ЕАПВ.

## **ГЛАВА 2**

### **ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И ВЫПУСКУ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ ЕАПВ**

8. Основной исходной информацией для подготовки официальных изданий ЕАПВ являются:

комплекты документов евразийских заявок на изобретения, по которым формальная экспертиза завершена с положительным результатом;

комплекты документов евразийских заявок на изобретения, по которым вынесены решения о выдаче евразийского патента на изобретение;

комплекты документов евразийских заявок на промышленные образцы;

комплекты документов евразийских патентов на промышленные образцы;

сведения обо всех изменениях, касающихся евразийских заявок и евразийских патентов;

аналитическая, статистическая, правовая и иная информация, подготовленная для публикации в соответствующем официальном издании.

9. Структурные подразделения ЕАПВ, ответственные за подготовку материалов для публикации, должны обеспечивать своевременность их представления, комплектность, полноту и достоверность содержащейся в них информации.

10. Материалы, предназначенные для публикации в официальных изданиях

ЕАПВ, представляются в следующем виде:

в виде электронных массивов, выгружаемых из информационных систем ЕАПВ; в электронном виде, подготовленном структурным подразделением, ответственным за подготовку представленного материала.

### **ГЛАВА 3**

## **СТРУКТУРА, ФОРМАТ И ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ ЕАПВ**

11. Бюллетень «Изобретения (евразийские заявки и евразийские патенты)» (далее – Бюллетень «Изобретения») является периодическим изданием, включающим сведения обо всех официальных публикациях, касающихся евразийских заявок на изобретения и евразийских патентов на изобретения, за соответствующий календарный месяц, и размещается на веб-портале ЕАПО.

Бюллетень «Промышленные образцы (евразийские заявки и евразийские патенты)» (далее Бюллетень «Промышленные образцы») является периодическим изданием, включающим сведения обо всех официальных публикациях, касающихся евразийских заявок на промышленные образцы и евразийских патентов на промышленные образцы, за соответствующий календарный месяц, и размещается на веб-портале ЕАПО.

Ежегодное количество публикаций в каждом номере Бюллетеня «Изобретения» и Бюллетеня «Промышленные образцы» (при совместном упоминании далее – бюллетени или бюллетень) устанавливается исходя из объема поступающих на публикацию материалов.

Очередные номера бюллетеней формируются с первого календарного дня месяца и закрываются в последний календарный день соответствующего месяца.

Датой закрытия каждого очередного номера бюллетеня является последний календарный день соответствующего месяца.

На веб-портале ЕАПО бюллетени размещаются в виде комплекта файлов, необходимых для отображения бюллетеней в веб-формате с возможностью просмотра всего содержания.

12. Бюллетень «Изобретения» состоит из следующих разделов, перечисленных ниже в порядке их размещения, включая подразделы:

1) евразийские заявки на изобретения:

VZ2A Евразийские заявки на изобретения, опубликованные с отчетом о патентном поиске;

VZ1A Евразийские заявки на изобретения, опубликованные без отчета о патентном поиске;

EZ2A Перечень отчетов о патентном поиске по ранее опубликованным евразийским заявкам на изобретения;

NZ9A Переиздание описаний изобретений (титulyных листов) к евразийским заявкам (внесенные исправления);

НН9А Переиздание описаний изобретений к евразийским заявкам (внесенные исправления);

2) евразийские патенты на изобретения:

FG4A Евразийские патенты на изобретения;

LC4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение о частичном административном аннулировании евразийского патента;

LD4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного патентовладельцем в ЕАПВ;

TZ4A Переиздание описаний изобретений (титульных листов) к евразийским патентам (внесенные исправления);

ТН4А Переиздание описаний изобретений к евразийским патентам (внесенные исправления);

3) извещения;

4) официальные сообщения.

13. Порядок работы структурных подразделений ЕАПВ в части подготовки материалов для публикации определяется рабочими протоколами согласования технических аспектов передачи на публикацию евразийских заявок на изобретения и евразийских патентов на изобретения.

14. Данные для раздела «Извещения» (за исключением извещений о внесении исправлений) формируются на основании проведения в автоматизированной информационной системе (далее – АИС) SOPRANO операций по вводу сведений об изменении правового статуса евразийских заявок на изобретения и евразийских патентов на изобретения. Состав данных и порядок их обработки для целей публикации определяются рабочими протоколами согласования технических аспектов передачи на публикацию соответствующих извещений.

15. Бюллетень «Промышленные образцы» состоит из следующих разделов, перечисленных ниже в порядке их размещения, включая подразделы:

1) евразийские заявки на промышленные образцы:

BZ1L Евразийские заявки на промышленные образцы;

2) евразийские патенты на промышленные образцы:

FG4L Евразийские патенты на промышленные образцы;

LC4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым согласно правилу 116(5) Патентной инструкции принято решение о частичном удовлетворении возражения;

LD4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного согласно правилу 118(2) Патентной инструкции;

PB4L Евразийские патенты на промышленные образцы, из которых были исключены отдельные промышленные образцы в результате передачи исключительного права на промышленные образцы по договору;

TN4L Переиздание евразийских патентов на промышленные образцы (исправление или изменение изображений промышленного образца в евразийском патенте);

TZ4L Переиздание евразийских патентов на промышленные образцы (изменение титульного листа);

3) извещения;

4) официальные сообщения.

16. Евразийский сервер публикаций (далее – ЕАСП) является составной частью (разделом) веб-портала ЕАПО, доступного по адресу [www.eapo.org](http://www.eapo.org).

На ЕАСП размещаются сведения, официально публикуемые ЕАПВ в отношении евразийских заявок и евразийских патентов.

Обновление данных на ЕАСП осуществляется по факту появления новых или измененных данных, подлежащих публикации.

17. Структура ЕАСП включает следующие информационные системы и массивы:

систему поиска публикаций;

расширенные электронные публикации евразийских заявок и евразийских патентов;

полные описания к опубликованным евразийским заявкам на изобретения и евразийским патентам на изобретения;

сведения о возражениях против выдачи евразийских патентов на изобретения, поданных по процедуре административного аннулирования, и результатах их рассмотрения, включая тексты решений по результатам рассмотрения возражений и апелляций;

сведения о возражениях о признании недействительными евразийских патентов на промышленные образцы в порядке административного аннулирования и результатах их рассмотрения, включая тексты решений по результатам рассмотрения возражений и апелляций;

электронные массивы данных о евразийских заявках и евразийских патентах, предназначенные для международного обмена патентной документацией (далее – электронные массивы данных для обмена).

18. Исходными данными для формирования поискового массива системы поиска публикаций и отображения расширенных электронных публикаций являются сведения, публикуемые в бюллетенях, а также сведения, переданные для размещения на веб-портале ЕАПО, если эти сведения относятся к конкретным евразийским заявкам и евразийским патентам.

19. Данные на ЕАСП отображаются в виде веб-публикации (HTML-страницы с графическими элементами в форматах GIF/JPEG/PNG). Полные описания и тексты решений, размещаемые на ЕАСП, отображаются в формате PDF.

Реферативно-библиографические данные к евразийским заявкам и евразийским патентам в составе электронных массивов для обмена формируются в формате XML, графические элементы формируются в форматах TIF и JPEG.

Полные описания к евразийским заявкам на изобретения в составе электронных массивов для обмена формируются в форматах TIF и PDF. Полные описания к евразийским патентам на изобретения в составе электронных массивов для обмена формируются в форматах XML и PDF.

Официальными текстами считаются тексты в формате PDF.

20. Международные договоры ЕАПО, акты к международным договорам ЕАПО, иные нормативные правовые акты ЕАПО и ЕАПВ, а также методическая документация ЕАПО и ЕАПВ (далее – нормативная и методическая документация) размещаются в разделе «Документы» веб-портала ЕАПО, доступного по адресу [www.eapo.org](http://www.eapo.org), и являются его составной частью.

Обновление данных в разделе «Документы» осуществляется по факту появления новых или измененных текстов нормативной и методической документации, подлежащих публикации.

К нормативной и методической документации относятся:

- Конвенция и Протокол;
- нормативные правовые акты ЕАПО;
- нормативные правовые акты ЕАПВ;
- разъяснения ЕАПВ по различным вопросам евразийской патентной процедуры;
- информационные сообщения ЕАПВ по вопросам евразийской патентной процедуры;
- памятки для участников евразийской патентной процедуры;
- методические и справочные материалы по различным аспектам евразийской патентной процедуры.

21. Исходными данными для массива нормативных правовых актов ЕАРО и ЕАПВ являются консолидированные тексты нормативных правовых актов ЕАПО и ЕАПВ.

Консолидированные тексты нормативных правовых актов ЕАПО предоставляются для размещения на веб-портале ЕАПО уполномоченным структурным подразделением ЕАПВ после утверждения Административным советом ЕАПО вновь принятых нормативных правовых актов или изменений и дополнений в действующие нормативные правовые акты.

Консолидированные тексты нормативных правовых актов ЕАПВ предоставляются для размещения на веб-портале ЕАПО структурными подразделениями, подготовившими соответствующие нормативные правовые акты, после их утверждения или утверждения вносимых в них изменений и дополнений приказом ЕАПВ.

Исходными данными для массива методических и справочных материалов являются тексты разъяснений ЕАПВ по различным вопросам, памяток для

участников евразийской патентной процедуры, методических материалов, подготавливаемых по различным аспектам евразийской патентной процедуры, и др.

Методические и справочные материалы представляются для размещения на веб-портале ЕАПО структурными подразделениями, ответственными за подготовку соответствующих материалов, в виде соответствующих текстов после их издания.

22. Тексты нормативной и методической документации передаются для размещения в формате PDF для отображения на веб-портале ЕАПО с сохранением оригинального оформления, а также в формате MS Word для их представления на веб-портале ЕАПО в виде веб-публикации, позволяющей осуществлять поиск по тексту, и структурированного отображения.

Официальными текстами являются тексты в формате PDF.

23. Годовой отчет ЕАПО содержит информационные, аналитические и статистические материалы, отражающие итоги деятельности ЕАПО за прошедший год.

Структура годового отчета ЕАПО и план-график его выпуска утверждаются приказом ЕАПВ.

Годовой отчет ЕАПО публикуется на русском и английском языках.

24. Публикация годового отчета ЕАПО осуществляется в виде веб-публикации (HTML-страницы и графические материалы в форматах GIF/JPEG/PNG).

Годовой отчет ЕАПО также может быть опубликован на веб-портале ЕАПО в формате PDF.

## **ГЛАВА 4**

### **СОСТАВ И СТРУКТУРА ПУБЛИКУЕМЫХ СВЕДЕНИЙ**

25. Состав публикуемых сведений подразделов «BZ2A Евразийские заявки на изобретения, опубликованные с отчетом о поиске» и «BZ1A Евразийские заявки на изобретения, опубликованные без отчета о патентном поиске» Бюллетеня «Изобретения» включает следующие данные:

библиографические данные евразийских заявок на изобретения, рефераты изобретений и чертежи, иные графические материалы для публикации совместно с рефератом, в том числе цифровые трехмерные модели (если таковые имеются).

Перед каждым элементом публикуемых сведений о евразийской заявке на изобретение помещается двузначный цифровой код (код ИНИД) по стандарту ВОИС ST. 9 в круглых скобках.

Библиографические данные евразийской заявки на изобретения включают сведения:

(13) – код вида документа (A1 или A2);

(21) – регистрационный номер евразийской заявки;

(22) – дата подачи евразийской заявки;

(23) – дата приоритета, установленного по дате поступления дополнительных материалов по евразийской заявке, и номер этой евразийской заявки или дата приоритета, установленного по дате начала открытого показа объекта, по которым испрашивается приоритет;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(43) – дата публикации евразийской заявки и номер Бюллетеня «Изобретения»;

(51) – индексы Международной патентной классификации (далее – МПК);

(54) – название изобретения;

(62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой выделена данная евразийская заявка;

(66) – дата подачи и номер предшествующей евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(3) Патентной инструкции;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(86) – номер и дата подачи международной заявки, поданной по процедуре Договора о патентной кооперации (далее – международная заявка РСТ);

(87) – номер и дата международной публикации международной заявки РСТ;

(88) – дата публикации отчета о международном поиске, если он не был опубликован одновременно с международной заявкой РСТ;

(96) – регистрационный номер и дата подачи евразийской заявки в патентное ведомство государства-участника Конвенции, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3 .

Библиографические данные для официальной публикации выгружаются в виде электронных массивов из АИС.

Реферат к евразийской заявке на изобретение публикуется под кодом ИНИД (57).

26. В подразделе «EZ2A Перечень отчетов о патентном поиске по ранее опубликованным евразийским заявкам на изобретения» дается перечень опубликованных евразийских заявок на изобретения, по которым на дату их

публикации не был проведен патентный поиск и в соответствии с Патентной инструкцией производится отдельная публикация отчета о патентном поиске.

Состав публикуемых сведений в подразделе А3 аналогичен публикуемым сведениям в подразделе А2.

27. В состав публикуемых сведений подразделов «НЗ9А Переиздание описаний изобретений (титульных листов) к евразийским заявкам (внесенные исправления)» и «НН9А Переиздание описаний изобретений к евразийским заявкам (внесенные исправления)» входят библиографические данные.

Перед каждым элементом публикуемых сведений о евразийской заявке на изобретение помещается двузначный цифровой код (код ИНИД) по стандарту ВОИС ST. 9 в круглых скобках.

Библиографические данные включают следующие сведения:

(13) – код вида документа (А8 или А9);

(21) – регистрационный номер евразийской заявки на изобретение;

(51) – индексы МПК;

(48) – дата публикации исправленного патентного документа;

(43) – дата публикации евразийской заявки на изобретение;

(15) – информация об исправлениях;

все остальные библиографические данные, которые были опубликованы в этой евразийской заявке на изобретение под кодом А1 (А2).

Сведения под кодом ИНИД 15 публикуются в соответствии с рекомендациями стандарта ВОИС ST. 50 (приложение № 1 к настоящему Порядку).

Библиографические данные переносятся из материалов переиздаваемой евразийской заявки на изобретение и при необходимости дополняются с учетом имеющихся по данной евразийской заявке извещений.

28. Данные для первичной публикации сведений о евразийских заявках на изобретения и отчетах о патентном поиске и публикации описаний изобретений к евразийским заявкам формируются, кроме случаев, предусмотренных правилом 44(2) Патентной инструкции, в АИС путем отметки необходимых электронных документов для формирования комплекта документов в составе:

заявления о выдаче евразийского патента на изобретение или формы «Перевод международной заявки на региональную стадию рассмотрения в ЕАПВ»;

описания изобретения к евразийской заявке или перевода описания к международной заявке РСТ на русский язык;

формулы изобретения или перевода формулы изобретения международной заявки РСТ на русский язык;

чертежей или иных графических материалов (если таковые имеются), а также цифровой трехмерной модели в целях дополнительного пояснения сущности изобретения;

реферата изобретения или перевода реферата международной заявки РСТ на русский язык;

титульного листа международной публикации (если он имеется);  
отчета о патентном поиске (если он имеется).

Материалы для подготовки официальных публикаций передаются в виде электронных массивов, выгружаемых из АИС по соответствующим электронным реестрам.

В тех случаях, когда евразийская заявка на изобретение должна быть опубликована сразу по истечении 18 месяцев с даты приоритета, в реестре, сопровождающем передачу материалов этой евразийской заявки, указывается дата ее публикации.

Если евразийская заявка на изобретение содержит ходатайство заявителя о ее досрочной публикации, в АИС делается отметка о дате, на которую евразийская заявка должна быть опубликована в соответствии с ходатайством.

29. В случае если для евразийской заявки на изобретение не указан конкретный срок публикации, она распределяется в текущий открытый номер Бюллетеня «Изобретения» после завершения подготовки ее к публикации.

В случае если по евразийской заявке на изобретение, для которой был указан конкретный срок публикации, принято решение о выдаче евразийского патента и этот евразийский патент подготовлен к публикации на более раннюю дату, то срок публикации евразийской заявки на изобретение устанавливается с учетом срока публикации евразийского патента на изобретение.

Если передача на публикацию отчета о патентном поиске производится до момента закрытия Бюллетеня «Изобретения», в котором предполагалась публикация сведений о евразийской заявке на изобретение, публикуемой без отчета о патентном поиске, то производится объединение материалов и перенос сведений об этой евразийской заявке в подраздел «BZ2A Евразийские заявки, опубликованные с отчетом о патентном поиске».

30. Данные для публикации сведений о переиздании описаний к евразийским заявкам на изобретения формируются на основе материалов, переданных для публикации извещений.

31. Состав публикуемых сведений подраздела «FG4A Евразийские патенты на изобретения» (B1, B2, B3) включает:

библиографические данные;

формулы изобретений и чертежи, иные графические материалы, в том числе цифровые трехмерные модели (если таковые имеются).

Каждый элемент публикуемых сведений о евразийском патенте на изобретение снабжается кодом ИНИД.

Библиографические данные евразийского патента на изобретение включают следующие сведения:

(11) – номер евразийского патента;

(13) – код вида документа;

(21) – регистрационный номер евразийской заявки;

(22) – дата подачи евразийской заявки;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(43) – дата публикации евразийской заявки;

(45) – дата публикации евразийского патента и номер Бюллетеня «Изобретения»;

(51) – индексы МПК;

(54) – название изобретения;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(73) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование патентовладельца(ев);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(86) – номер и дата подачи международной заявки РСТ;

(87) – номер и дата международной публикации международной заявки РСТ;

(96) – регистрационный номер и дата подачи евразийской заявки в патентное ведомство государства-участника Конвенции, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3.

Формула изобретения публикуется под кодом ИНИД (57).

32. При необходимости полного переиздания описания изобретения к евразийскому патенту, по которому согласно правилу 53(8) Патентной инструкции принято решение о поддержании евразийского патента в измененной форме, осуществляется публикация новой формулы изобретения к евразийскому патенту, которому присваивается код В2 с сохранением номера евразийского патента на изобретение, с библиографическими данными в подразделе «LC4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение о частичном административном аннулировании евразийского патента», а описание к изобретению в измененной редакции размещается на ЕАСП под кодом В2. Сведения о переизданных по этой причине описаниях изобретений к евразийским патентам на изобретения помещаются в разделе «Извещения» под заголовком «LC4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение о частичном административном аннулировании евразийского патента». При необходимости один экземпляр полного описания изобретения изготавливается на бумажном носителе для замены в евразийском патенте на изобретение.

При необходимости полного переиздания описания изобретения к евразийскому патенту на изобретение, в отношении которого принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного в соответствии с правилом 55(2) Патентной инструкции, осуществляется публикация новой формулы изобретения к евразийскому патенту, которому присваивается код ВЗ с сохранением номера евразийского патента, с библиографическими данными в подразделе «LD4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного патентовладельцем в ЕАПВ», а описание изобретения в измененной редакции размещается на ЕАСП под кодом ВЗ. Сведения о переизданных по этой причине описаниях изобретений к евразийским патентам помещаются в разделе «Извещения» под заголовком «LD4A Евразийские патенты на изобретения, по которым принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного патентовладельцем в ЕАПВ». При необходимости один экземпляр полного описания изобретения изготавливается на бумажном носителе для замены в евразийском патенте на изобретение.

33. В состав публикуемых сведений подразделов «TZ4A Переиздание описаний изобретений (титульных листов) к евразийским патентам на изобретения (внесенные исправления)» и «TH4A Переиздание описаний изобретений к евразийским патентам (внесенные исправления)» входят библиографические данные.

Каждый элемент публикуемых сведений о евразийском патенте на изобретение снабжается кодом ИНИД.

Библиографические данные включают сведения:

(11) – номер евразийского патента на изобретение;

(13) – код вида документа;

(51) – индексы МПК;

(48) – дата публикации исправленного патентного документа (приложение № 2 к настоящему Порядку);

(45) – дата публикации евразийского патента на изобретение;

(15) – информация об исправлениях;

все остальные библиографические данные, которые были опубликованы в этом евразийском патенте на изобретение под кодом В1.

Сведения под кодом ИНИД 15 публикуются в соответствии с рекомендациями стандарта ВОИС ST. 50.

Упорядочение публикаций сведений о переиздании описаний изобретений к евразийским патентам осуществляется по номеру евразийского патента на изобретение (код ИНИД 11).

34. Данные для первичной публикации сведений о евразийских патентах на изобретения и публикации описаний изобретений к евразийским патентам на изобретение формируются в АИС путем отметки необходимых электронных документов для формирования комплекта документов в составе:

заявления о выдаче евразийского патента на изобретение или формы «Перевод международной заявки на региональную стадию рассмотрения в ЕАПВ»;

описания изобретения к евразийскому патенту, чертежей или иных графических материалов (если таковые имеются), а также цифровой трехмерной модели в целях дополнительного пояснения сущности изобретения;

формулы изобретения;

реферата изобретения;

титального листа международной публикации;

отчета о патентном поиске.

Если евразийский патент на изобретение должен быть опубликован на основании ходатайства заявителя об ускоренной процедуре, то сведения об ускоренной публикации отмечаются в АИС (в случае поступления ходатайства до передачи на публикацию) или передаются уполномоченным служащим ЕАПВ по электронной почте (в случае поступления соответствующего ходатайства после передачи на публикацию).

Каждому обработанному документу по мере подготовки к публикации присваивается соответствующий статус готовности к регистрации.

На основании установленных статусов ежедневно формируется реестр евразийских патентов на изобретения, готовых для передачи на публикацию. В сформированном реестре указываются предполагаемые номера евразийских патентов на изобретения, дата публикации и номер Бюллетеня «Изобретения».

Подготовленный реестр передачи на публикацию просматривается ответственным редактором, который принимает решение о возможности публикации.

Комплекты документов для публикации в подразделах LD4A и LC4A (B2 и B3), по которым уплачена пошлина за издание нового описания изобретения к евразийскому патенту, также передаются для публикации в виде электронных массивов, выгружаемых из АИС.

35. Данные для публикации сведений о переиздании описаний изобретений к евразийским патентам формируются на основе материалов, переданных для публикации извещений.

36. Сведения об изменении правового статуса евразийских заявок на изобретения и евразийских патентов на изобретения, внесении изменений и/или уточнений в библиографические данные и полные описания к евразийским заявкам на изобретения и евразийским патентам на изобретения, исправлений технических и очевидных ошибок, о выдаче дубликатов охраняемых документов и т.д. публикуются в разделе «Извещения» Бюллетеня «Изобретения», а также отражаются на ЕАСП.

Наименования извещений сопровождаются кодами по стандарту ВОИС ST. 17.

37. Внесение изменений в опубликованные описания изобретений и библиографические данные к евразийским заявкам на изобретения и евразийским

патентам на изобретения осуществляется на основании обращений заявителей или патентовладельцев, а также по инициативе служащих ЕАПВ.

Обращение по вопросу внесения изменений рассматривается соответствующим структурным подразделением ЕАПВ, которое принимает по нему решение и, в случае принятия решения о внесении изменений, вносит соответствующие сведения в АИС.

Внесенные изменения незамедлительно отражаются на ЕАСП.

38. Сведения о внесении изменений публикуются в ближайшем номере Бюллетеня «Изобретения». Одновременно с публикацией соответствующего извещения осуществляется публикация переизданного документа.

Виды извещений, их заголовки и формы, по которым готовятся материалы для опубликования в Бюллетене «Изобретения» сообщений об изменениях в Бюллетене «Изобретения» и в описаниях к евразийским заявкам на изобретения и евразийским патентам на изобретения, приведены в приложениях № 3 и № 4 к настоящему Порядку.

39. Состав публикуемых сведений подраздела «BZ1L Евразийские заявки на промышленные образцы» Бюллетеня «Промышленные образцы» включает следующие данные:

библиографические данные;

изображения промышленных образцов (рисунки или иные иллюстративные материалы).

Перед каждым элементом публикуемых сведений о евразийской заявке на промышленный образец помещается двузначный цифровой код (код ИНИД) по стандарту ВОИС ST. 9 в круглых скобках.

Библиографические данные евразийской заявки на промышленный образец включают сведения:

(21) – номер евразийской заявки;

(13) – код вида документа (S);

(22) – дата подачи евразийской заявки;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(51) – индекс (индексы) рубрики Международной классификации промышленных образцов (далее – МКПО);

(23) – дата начала открытого показа промышленного образца при испрашивании приоритета согласно правилу 80(5) Патентной инструкции;

(43) – дата публикации евразийской заявки, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»;

(62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой была выделена данная евразийская заявка;

(66) – дата подачи и номер предшествующей евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(3) Патентной инструкции;

(96) – номер и дата подачи национальной заявки, установленные патентным ведомством государства-участника Протокола, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(54) – указание изделия (изделий), внешний вид которого (которых) представляет собой промышленный образец или в связи с которым (которыми) промышленный образец будет использоваться;

(28) – номера промышленных образцов, включенных в евразийскую заявку;

(55) – воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография, цифровая трехмерная модель (если таковая имеется));

(57) – сведения о наличии описания промышленного образца (если таковое имеется).

40. Состав публикуемых сведений подраздела «FG4L Евразийские патенты на промышленные образцы» включает следующие данные:

библиографические данные;

изображения промышленных образцов (рисунки или иные иллюстративные материалы).

Перед каждым элементом публикуемых сведений о евразийском патенте на промышленный образец помещается двузначный цифровой код (код ИНИД) по стандарту ВОИС ST. 9 в круглых скобках.

Библиографические данные евразийского патента на промышленный образец включают сведения:

(11) – номер евразийского патента;

(21) – номер евразийской заявки;

(13) – код вида документа (S1);

(22) – дата подачи евразийской заявки;

(51) – индекс (индексы) рубрики МКПО;

(43) – дата публикации евразийской заявки;

(45) – дата публикации евразийского патента, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой была выделена данная евразийская заявка;

(66) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(3) Патентной инструкции;

(96) – номер и дата подачи национальной заявки, установленный патентным ведомством государства-участника Протокола, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(73) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование патентовладельца(ев);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(54) – указание изделия (изделий), внешний вид которого (которых) представляет собой промышленный образец или в связи с которым (которыми) промышленный образец будет использоваться;

(28) – номера промышленных образцов, включенных в евразийский патент;

(55) – изображения промышленного образца (рисунок, фотография, цифровая трехмерная модель (если таковая имеется));

(57) – сведения о наличии описания промышленного образца (если таковое имеется).

41. Состав публикуемых сведений следующих подразделов:

«LC4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым согласно правилу 116(5) Патентной инструкции принято решение о частичном удовлетворении возражения (S2)»;

«LD4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного согласно правилу 118(2) Патентной инструкции (S3)»;

«PB4L Евразийские патенты на промышленные образцы, из которых были исключены отдельные промышленные образцы в результате передачи исключительного права на промышленные образцы по договору (S4)»;

«TH4L Переиздание евразийских патентов на промышленные образцы (исправление или изменение изображений промышленного образца в евразийском патенте)»;

«TZ4L Переиздание евразийских патентов на промышленные образцы (изменение титульного листа) (S8)»,

аналогичен составу публикации подраздела «FG4L Евразийские патенты на промышленные образцы»; но кроме вышеперечисленных данных, в эти разделы добавляется код (45) – дата повторной публикации евразийского патента на промышленный образец.

42. Данные для публикации сведений о переиздании евразийских патентов на промышленные образцы формируются в АИС и передаются для публикации в Бюллетене «Промышленные образцы».

43. Сведения об изменении правового статуса евразийских заявок на промышленные образцы и евразийских патентов на промышленные образцы, внесении изменений и/или уточнений в библиографические данные и изображения промышленных образцов, исправлений технических и очевидных ошибок, о выдаче дубликатов охранных документов и т.д. публикуются в разделе «Извещения» Бюллетеня «Промышленные образцы», а также отражаются на ЕАСП.

Наименования извещений сопровождаются кодами по стандарту ВОИС ST. 17.

44. Внесение изменений в библиографические данные к евразийским заявкам и евразийским патентам на промышленные образцы осуществляется на основании обращений заявителей или патентовладельцев, а также по инициативе служащих ЕАПВ.

Обращение по вопросу внесения изменений рассматривается соответствующим структурным подразделением ЕАПВ, которое принимает по нему решение и, в случае принятия решения о внесении изменений, вносит соответствующие сведения в АИС.

Внесенные изменения незамедлительно отражаются на ЕАСП. Сведения о внесении изменений публикуются в ближайшем номере Бюллетеня «Промышленные образцы».

Виды извещений, их заголовки и формы, по которым готовятся материалы для опубликования в Бюллетене «Промышленные образцы» сообщений об изменениях в Бюллетене «Промышленные образцы», приведены в приложениях № 5 и № 6 к настоящему Порядку.

## **ГЛАВА 5**

### **ПУБЛИКАЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ**

45. Описания изобретений к евразийским заявкам на изобретения могут публиковаться в следующих видах:

A1 – описание изобретения к евразийской заявке, опубликованной с отчетом о патентном поиске;

A2 – описание изобретения к евразийской заявке, опубликованной без отчета о патентном поиске;

A3 – отчет о патентном поиске;

А8 – исправленное описание изобретения к евразийской заявке (титульный лист);

А9 – исправленное описание изобретения к евразийской заявке.

Описание изобретения к евразийской заявке включает:

титульный лист;

текст описания изобретения (если публикуется);

формулу изобретения (если публикуется);

чертежи, рисунки, иные иллюстративные материалы, в том числе цифровые трехмерные модели (если таковые имеются/публикуются);

отчет о патентном поиске (если он публикуется).

В описании изобретения к евразийской заявке официальной публикацией ЕАПВ является титульный лист. Текст описания изобретения, формула изобретения и чертежи, а также иные графические материалы, в том числе цифровые трехмерные модели, воспроизводятся по материалам, представленным заявителем.

Титульные листы описаний изобретений к евразийским заявкам оформляются в соответствии с приложениями № 7 – 10 к настоящему Порядку и включают изображение эмблемы ЕАПО, библиографические данные, реферат изобретения. Перед каждым элементом публикуемых на титульном листе сведений о евразийской заявке на изобретение помещается код ИНИД.

В состав библиографических данных входят:

(12) – словесное обозначение вида документа;

(13) – код вида документа (А1, А2, А8 или А9);

(15) – информация об исправлениях;

(19) – название ведомства;

(21) – регистрационный номер евразийской заявки на изобретение;

(22) – дата подачи евразийской заявки на изобретение;

(23) – дата приоритета, установленного по дате поступления дополнительных материалов по евразийской заявке на изобретение, и номер этой евразийской заявки или дата приоритета, установленного по дате начала открытого показа объекта, по которым испрашивается приоритет;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(43) – дата публикации евразийской заявки на изобретение;

(48) – дата публикации исправленного патентного документа;

(51) – индексы МПК в действующей редакции;

(54) – название изобретения;

(57) – реферат изобретения;

(62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой выделена данная евразийская заявка;

(66) – дата подачи и номер предшествующей евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(3) Патентной инструкции;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(86) – номер и дата подачи международной заявки РСТ;

(87) – номер и дата международной публикации международной заявки РСТ;

(88) – дата публикации отчета о международном патентном поиске, если он не был опубликован вместе с международной заявкой РСТ;

(96) – номер и дата подачи евразийской заявки на изобретение в патентное ведомство государства-участника Конвенции, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3.

В случае отдельной публикации отчета о патентном поиске титульный лист оформляется в соответствии с приложением № 11 к настоящему Порядку аналогично титульному листу публикуемого описания изобретения к евразийской заявке с включением в библиографические данные даты публикации отчета о патентном поиске.

Материалы для опубликования описаний изобретений к евразийским заявкам передаются в соответствии с пунктом 28 настоящего Порядка.

По международным заявкам РСТ, опубликованным ранее на русском языке, публикуется только титульный лист без описания изобретения к евразийской заявке.

Материалы для опубликования переизданных документов (коды вида А8 и А9) формируются на основании ранее опубликованных описаний и сведений о внесенных изменениях.

46. Описания изобретений к евразийским патентам могут публиковаться в следующих видах:

В1 – описание изобретения к евразийскому патенту;

В2 – описание изобретения к евразийскому патенту, по которому согласно правилу 53(8) Патентной инструкции принято решение о поддержании евразийского патента в измененной форме;

В3 – описание изобретения к евразийскому патенту, по которым принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления, поданного в соответствии с правилом 55(2) Патентной инструкции;

В8 – исправленное описание изобретения к евразийскому патенту (титульный лист);

В9 – исправленное описание изобретения к евразийскому патенту.

Описание изобретения к евразийскому патенту на изобретение включает:

титульный лист;

текст описания изобретения (если публикуется);

формулу изобретения (если публикуется);

чертежи, иные графические материалы, в том числе цифровые трехмерные модели (если таковые имеются).

Титульные листы описаний изобретений к евразийским патентам оформляются в соответствии с приложениями № 12 – № 16 к настоящему Порядку и включают изображение эмблемы ЕАПО, библиографические данные, источники информации, принятые во внимание при экспертизе изобретений, реферат изобретения. На титульных листах евразийских патентов на изобретения В2 и В3 (код ИНИД (45)) может повторяться два и более раз, при этом под первым указанием кода ИНИД (45) размещается дата первоначальной публикации (под кодом вида В1) и выдачи евразийского патента на изобретение, а под последним указанием кода ИНИД (45) – информация о последней (текущей) публикации – дате публикации сведений о частичном административном аннулировании евразийского патента (патент В2) или дате публикации сведений об ограничении евразийского патента (В3). Кроме этого, между информацией о первоначальной и последней публикациях евразийского патента на изобретение в хронологическом порядке под отдельными указаниями кода ИНИД (45) могут располагаться сведения о прочих предшествующих публикациях евразийского патента на изобретение в измененном виде или сведения об ограничении евразийского патента на изобретение, если такие публикации имели место.

Перед каждым элементом публикуемых на титульном листе сведений о евразийском патенте на изобретение помещается код ИНИД.

В состав библиографических данных входят:

(11) – номер евразийского патента на изобретение;

(12) – словесное обозначение вида документа;

(13) – код вида документа (В1, В2, В3, В8, В9);

(15) – информация об исправлениях;

(19) – название ведомства;

(21) – регистрационный номер евразийской заявки на изобретение;

(22) – дата подачи евразийской заявки на изобретение;

(23) – дата приоритета, установленного по дате поступления дополнительных материалов по евразийской заявке на изобретение, и номер этой евразийской заявки или дата приоритета, установленного по дате начала открытого показа объекта, по которым испрашивается приоритет;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 6(1) Патентной инструкции;

(43) – дата публикации евразийской заявки на изобретение;

(45) – дата публикации евразийского патента на изобретение;

(48) – дата публикации исправленного патентного документа;

(51) – индексы МПК в действующей редакции;

(54) – название изобретения;

(56) – источники информации, принятые во внимание при экспертизе;

(57) – реферат изобретения;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(73) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование патентовладельца(ев);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(86) – номер и дата подачи международной заявки РСТ;

(87) – номер и дата международной публикации международной заявки РСТ;

(96) – регистрационный номер и дата подачи евразийской заявки на изобретение в патентное ведомство государства-участника Конвенции, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3.

Комплекты описаний изобретений к евразийским патентам выпускаются одновременно с публикацией евразийских патентов на изобретения к текущему номеру Бюллетеня «Изобретения».

Материалы для опубликования описаний изобретений к евразийским патентам на изобретения передаются в соответствии с пунктом 34 настоящего Порядка.

47. Библиографические данные для формирования титульных листов к описаниям изобретений в систему HIVE загружаются из АИС SOPRANO. При необходимости они уточняются у соответствующего структурного подразделения ЕАПВ. Номера евразийских патентов на изобретения и даты публикации сохраняются в системе HIVE после принятия реестра передачи на публикацию.

При необходимости переиздания описания изобретения готовится комплект документов для публикации евразийского патента на изобретение с кодом В2 или В3, в который входит:

решение с измененной формулой изобретения;

копия заявления о выдаче евразийского патента;

копия отчета о патентном поиске;

копия титульного листа международной публикации международной заявки РСТ;

реферат изобретения;

текст описания изобретения с внесенными изменениями.

Материалы для опубликования исправленных документов (коды вида В8 и В9) формируются на основании ранее опубликованных описаний изобретений и сведений о внесенных изменениях.

48. Публикация всех видов описаний изобретений к евразийским заявкам и евразийским патентам осуществляется в электронном виде на ЕАСП в формате PDF.

В случае оплаты пошлины за бумажный экземпляр описания изобретения подготавливается экземпляр описания изобретения для вложения в евразийский патент на изобретение при оформлении и выдаче его патентоладельцу.

Предназначенный для патентоладельца экземпляр описания изобретения к евразийскому патенту, содержащего перечень последовательностей нуклеотидов и/или аминокислот большого размера, изготавливается полностью или частично на машиночитаемом носителе при уплате пошлины за бумажный экземпляр описания изобретения.

49. Расширенная электронная публикация евразийской заявки на изобретение или евразийского патента на изобретение доступна на ЕАСП и включает в себя следующие информационные блоки:

актуальные библиографические данные, отображаемые с учетом опубликованных сведений об изменении правового статуса (передача права, изменение наименования заявителя/патентоладельца, изменение состава авторов), а также исправления технических ошибок;

ссылки на опубликованные описания изобретений к евразийским заявкам на изобретения и евразийским патентам на изобретения, включая ссылки на описания изобретения к международным заявкам РСТ, опубликованным ранее на русском языке, а также на опубликованные отчеты о патентном поиске и переизданные описания изобретений;

актуальный реферат (для евразийских заявок на изобретение) и актуальную (с учетом всех опубликованных сведений об ограничении евразийского патента на изобретение) формулу изобретения (для евразийских патентов на изобретения), при этом в случае если евразийский патент на изобретение был признан недействительным частично, публикуется несколько формул изобретения с указанием государств-участников Конвенции, на территории которых действует указанная формула изобретения;

полный перечень опубликованных извещений с указанием ссылки на Бюллетень «Изобретения», в котором осуществлена публикация, и основным содержанием публикации.

50. Титульные листы к евразийским заявкам на промышленные образцы включают следующие сведения:

- (21) – номер евразийской заявки;
- (13) – код вида документа (S).
- (22) – дата подачи евразийской заявки;
- (51) – индекс (индексы) рубрики МКПО;
- (43) – дата публикации евразийской заявки, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»;
- (31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;
- (32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;
- (33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;
- (62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой была выделена данная заявка;
- (66) – дата подачи и номер предшествующей евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(3) Патентной инструкции;
- (96) – номер и дата подачи национальной заявки, установленный патентным ведомством государства-участника Протокола, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3;
- (71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);
- (72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);
- (74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;
- (54) – указание изделия (изделий), внешний вид которого (которых) представляет собой промышленный образец или в связи с которым (которыми) промышленный образец будет использоваться;
- (57) – сведения о наличии описания промышленного образца (если таковое имеется);
- (28) – номера промышленных образцов, входящих в евразийскую заявку (номера по порядку через запятую (202040001-1, ..., 202040001-n));
- (55) – изображения промышленного образца (рисунки, фотографии, а также цифровые трехмерные модели (если таковые имеются)).

51. Титульные листы к евразийским патентам на промышленные образцы могут публиковаться в следующих видах:

S1 – титульный лист к евразийскому патенту на промышленный образец;

S2 – титульный лист к евразийскому патенту на промышленный образец, по которому согласно правилу 116(5) Патентной инструкции принято решение о частичном удовлетворении возражения;

S3 – титульный лист к евразийскому патенту на промышленный образец, по которому принято решение об ограничении евразийского патента на основании заявления поданного согласно правилу 118(2) Патентной инструкции;

S4 – титульный лист к евразийскому патенту на промышленный образец, из которого были исключены отдельные промышленные образцы в результате передачи исключительного права на промышленные образцы по договору;

S8 – исправленный титульный лист к евразийскому патенту на промышленный образец (внесенные изменения в библиографические данные);

S9 – исправленный титульный лист к евразийскому патенту на промышленный образец (исправление или изменение изображений промышленного образца в евразийском патенте).

Титульные листы к евразийским патентам на промышленные образцы включают следующие сведения:

(11) – номер евразийского патента;

(21) – номер евразийской заявки;

(13) – код вида документа (S1).

(22) – дата подачи евразийской заявки;

(51) – индекс (индексы) рубрики МКПО;

(43) – дата публикации евразийской заявки, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»;

(45) – дата публикации евразийского патента, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»;

(31) – номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(32) – дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(33) – код страны, идентифицирующий ведомство или организацию, которая присвоила номер заявке, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(1) Патентной инструкции;

(62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой была выделена данная евразийская заявка;

(66) – дата подачи и номер предшествующей евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(3) Патентной инструкции;

(96) – номер и дата подачи национальной заявки, установленный патентным ведомством государства-участника Протокола, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3;

(71) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя(ей);

(72) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) автора(ов), если он(и) указывается(ются);

(73) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование патентовладельца(ев);

(74) – фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) представителя(ей), если таковые имеются;

(54) – указание изделия (изделий), внешний вид которого (которых) представляет собой промышленный образец или в связи с которым (которыми) промышленный образец будет использоваться;

(57) – сведения о наличии описания промышленного образца (если таковое имеется);

(28) – номера промышленных образцов, входящих в евразийский патент (номера по порядку через запятую (202040001-1, ..., 202040001-n);

(55) – изображения промышленного образца (рисунки, фотографии, а также цифровые трехмерные модели (если таковые имеются)).

52. Титульные листы к евразийским заявкам и евразийским патентам на промышленные образцы формируются по запросу на ЕАСП и включают актуальные сведения, с учетом всех внесенных исправлений (изменений).

53. Сведения о поданных возражениях против выдачи евразийских патентов на промышленные образцы включают в себя сведения, публикуемые в составе извещений. При этом сведения о результатах рассмотрения указанных возражений ЕАПВ не публикуются.

54. Сведения о поданных возражениях против выдачи евразийских патентов на изобретения, возражениях о признании недействительными евразийских патентов на промышленные образцы и результатах их рассмотрения включают в себя как сведения, публикуемые в составе извещений, так и сведения о текущем состоянии делопроизводства по возражениям.

В составе сведений о состоянии делопроизводства по указанным возражениям публикуются даты совершения процедурных действий и их наименование (описание). После принятия окончательного решения по соответствующему возражению публикуется полный текст решения, а также сведения о публикации итогов рассмотрения.

Сведения о лицах, подавших указанные возражение, и состоянии делопроизводства по соответствующему возражению публикуются на веб-портале ЕАПО в виде веб-страницы. Тексты решений ЕАПВ по результатам рассмотрения возражений против выдачи евразийских патентов на изобретения и возражений о признании недействительными евразийских патентов на промышленные образцы в порядке административного аннулирования публикуются в формате PDF.

55. Сведения об опубликованных евразийских заявках и евразийских патентах, включая описания изобретений к евразийским заявкам и евразийским патентам, также размещаются на Интернет-ресурсах ЕАПВ в рамках международного обмена патентной документацией, а также оказания информационных услуг.

Приложение № 1  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, РАЗМЕЩАЕМОЙ ПОД КОДОМ ИНИД 15

### 1. На титульном листе переизданного документа

Состав данных:

1) информация о версии исправления (словесное описание);  
2) дополнительные коды исправления (приводятся в круглых скобках);  
3) сведения о местоположении исправленной информации. При необходимости также приводится поясняющая информация о сути внесенного исправления.

4) информация обо всех предыдущих версиях исправлений данного документа как минимум в следующем объеме:

код вида документа;

дата публикации;

номер выпуска Бюллетеня «Изобретения», где опубликовано извещение об исправлении (если дата публикации этого выпуска бюллетеня отличается от даты публикации версии исправленного документа);

дополнительный код исправления в комбинации с кодом вида исходного документа (приводится в круглых скобках).

При публикации исправленных документов могут использоваться следующие коды исправления:

Вид исправления	Дополнительный код исправления	Примечание
Исправления в библиографических данных, реферате, описании изобретения	WnXX, где n – порядковый номер исправления в этом документе, XX – код вида исходного документа	
Отмена ранее опубликованного исправления	<b>DL XX WnXX</b> , где XX – код вида исходного документа; n – порядковый номер исправления в этом документе, т.е. увеличенный на 1 порядковый номер исправления, публикация которого отменяется	Код вида документа совпадает с кодом вида для того исправления, публикация которого отменяется

Исправлены недочеты в машиночитаемой версии документа, например, кириллические буквы вместо сходных по написанию латинских	<b>YF</b> или <b>Yn</b> , где n – порядковый номер исправления в этом документе	Ошибка существенной не является, документ не переиздается. Код используется для машинной обработки информации
Технический сбой носителя/файла при электронной публикации документа	<b>ZC</b>	Документ не переиздается. Код используется для машинной обработки информации

Сведения о местоположении исправленной информации приводятся со следующей детализацией:

- код (коды) ИНИД элементов библиографических данных;
- реферат;
- номер пункта (номера пунктов) формулы изобретения;
- номер страницы описания изобретения;
- номер чертежа в секции чертежей.

В случае если в сведениях под кодом ИНИД 15 необходимо разместить информацию о значительном количестве (более 6 – 8) внесенных исправлений, возможно указывать либо информацию о местоположении только первых нескольких исправлений (в случае большого количества однотипных исправлений), либо указывать местоположение с меньшей степенью детализации (например, «Формула изобретения», «Описание изобретения»).

Информация о сути внесенного исправления может включать в себя, например, информацию о следующих операциях:

- добавление информации (например, нового чертежа);
- исправление (изменение/замена) информации;
- исключение/удаление информации;
- отмена публикации документа или его части.

## **2. В Бюллетене «Изобретения»**

Под кодом ИНИД 15 публикуются:

дополнительные коды исправления (аналогично данным, размещаемым на титульном листе);

сведения о местоположении исправленной информации с минимальной степенью детализации (например, «библиографические данные», «формула изобретения», «чертежи», «описание»), а также, при необходимости, информация о сути внесенного исправления. Сведения о местоположении исправленной информации и информация о сути внесенного исправления может занимать несколько строк.

В случае если в сведениях под кодом ИНИД 15 необходимо разместить информацию о значительном количестве внесенных исправлений, возможно указывать информацию с меньшей степенью детализации.

### 3. Машиночитаемый формат на основе XML

Данные представляются на основе рекомендаций стандарта ВОИС ST. 36 с применением специфических для ЕАПВ элементов:

Элемент и его содержание	Описание
<b>B150</b> (B151?, B152*, B153?, B154?, B155?)	Информация об исправлении. Элемент B150 является необязательным в структуре документа, поэтому описание структуры остается универсальным для заявок, патентов и исправлений. Элемент является специфическим для ЕАПВ, т.к. позволяет ссылаться более чем на одну версию предыдущих исправлений
<b>B151</b> (#PCDATA)	Дополнительные коды исправления. W <sub>n</sub> – переиздание, в том числе отмена предыдущего изменения; Y <sub>n</sub> – только замена электронных материалов; ZC – устранение технического брака в ранее опубликованных материалах. Пример. <B151>W1</B151>
<b>B152</b> (date, bnum?)	Дата публикации предыдущего исправления. Пример. <B152>19990401</B152> Элемент является специфическим для ЕАПВ, т.к. позволяет указывать не только дату предыдущих публикаций, но и номер выпуска Бюллетеня «Изобретения», в котором производилась публикация сведений. Элемент bnum оставлен необязательным для обратной совместимости с исходным документом xx-patent-document.dtd
<b>B153</b> (#PCDATA)	Изменившиеся ИНИД-коды. Пример. <B153>71,72,73</B153>
<b>B154</b> (B1541, B1542)+	B154 – стандартные заметки. B1541 – язык заметки.

Элемент и его содержание	Описание
	<p>B1542 – текст заметки.            Пример.            &lt;B154&gt;                &lt;B1541&gt;ru&lt;/B1541&gt;                &lt;B1542&gt;Заменен весь документ&lt;/B1542&gt;                &lt;B1541&gt;en&lt;/B1541&gt;                &lt;B1542&gt;Entire document            replaced&lt;/B1542&gt;            &lt;/B154&gt;</p>
<p><b>B155</b> (B1551,B1552)+</p>	<p>B155 – Затронутые части документа.            B1551 – язык части.            B1552 – текст части.</p>
<p><b>B480</b> (date?, bnum?)</p>	<p>Дата публикации исправления: дата и произвольное строковое обозначение Бюллетеня «Изобретения» или выпуска.            Пример.            &lt;B480&gt;                &lt;date&gt;20100228&lt;/date&gt;                &lt;bnum&gt;1&lt;/bnum&gt;            &lt;/B480&gt;</p>

Приложение № 2  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ,  
РАЗМЕЩАЕМОЙ ПОД КОДОМ ИНИД 48  
(ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ИСПРАВЛЕННОГО ПАТЕНТНОГО ДОКУМЕНТА)**

**1. На титульном листе переизданного документа:**

1. Дата публикации исправленного документа;
2. Номер выпуска Бюллетеня «Изобретения», в котором помещена информация об исправлении.

Пример:

**(48) Дата публикации исправления  
2009.12.02, Бюллетень «Изобретения» выпуск № 6'2009**

**2. В Бюллетене «Изобретения»:**

1. Дата публикации исправленного документа;

Пример:

**(48) 2011.08.30**

Приложение № 3  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

**ВИДЫ ИЗВЕЩЕНИ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**ФА9А ОТЗЫВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата отзыва евразийской заявки
---	--	--------------------------------

**ФС9А ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата принятия решения об отказе
--	--	---------------------------------

**НС1А ИЗМЕНЕНИЕ ИМЕНИ ИЛИ НАИМЕНОВАНИЯ  
ЗАЯВИТЕЛЯ В ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Ранее опубликованное наименование заявителя, код страны	Новое наименование заявителя, код страны
--	--	--	---

**НН9А ПЕРЕИЗДАНИЕ ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ  
К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ (ВНЕСЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ)**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Напечатано	Следует читать
---	--	------------	----------------

**НК9А ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ В БЮЛЛЕТЕНЬ «ИЗОБРЕТЕНИЯ»,  
КАСАЮЩИХСЯ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения», в который вносятся исправления	Раздел Бюллетеня «Изобретения»	Напечатано	Следует читать
--	--	--	--------------------------------	------------	----------------

**НМ1А ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА АВТОРОВ В ОПУБЛИКОВАННОЙ  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Прежний состав авторов	Измененный состав авторов
--	--	------------------------	---------------------------

**НЗ9А ПЕРЕИЗДАНИЕ ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ  
(ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ) К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ  
(ВНЕСЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ)**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Напечатано	Следует читать
--	--	------------	----------------

**НФ9А ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКУЮ ЗАЯВКУ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата публикации сведений об отзыве евразийской заявки, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата восстановления права на евразийскую заявку
--	--	--	---

**РС1А РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКУЮ  
ЗАЯВКУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ПУТЕМ УСТУПКИ ПРАВА**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата регистрации документа об уступке права
---	--	------------------------------------	----------------------------------	---

**РD1А РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКУЮ  
ЗАЯВКУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В ПОРЯДКЕ ПРАВОПРЕЕМСТВА**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобрете- ния»	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата регистрации документа о правопреемстве
--	---	---------------------------------------	----------------------------------	---

**РZ1А РЕГИСТРАЦИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ЗАЛОГА ПРАВА НА  
ЕВРАЗИЙСКУЮ ЗАЯВКУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публика- ции, номер Бюллете- ня «Изобре- тения»	Зало- года- тель	Зало- го- дер- жа- тель	Дата возник- новения залога права	Дата прекращения действия залога права	Дата регист- рации
--	---	------------------------	-------------------------------------	---	---	--------------------------

Приложение № 4  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

**ВИДЫ ИЗВЕЩЕНИЙ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ЕВРАЗИЙСКИМ ПАТЕНТАМ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**LC4A ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПО КОТОРЫМ  
ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О ЧАСТИЧНОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ  
АНУЛИРОВАНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации евразийского патента в редакции В1, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения о частичном административном аннулировании евразийского патента
--	---	--------------------------	---	---

**LD4A ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПО КОТОРЫМ  
ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА  
НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ, ПОДАННОГО  
ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦЕМ В ЕАПВ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации евразийского патента в редакции В1, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Код государства, на территории которого евразийский патент ограничен
--	---	--------------------------	--

**МА4А ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ,  
ПОДАННОГО ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦЕМ В ЕАПВ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Код государства, на территории которого прекращено действие евразийского патента	Дата прекращения действия	Код государства, на территории которого продолжается действие евразийского патента
--	--	--	---------------------------	--

**МС4А АДМИНИСТРАТИВНОЕ АННУЛИРОВАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения об аннулировании
--	--	--------------------------	---	--

**МД4А ПОДАННЫЕ ВОЗРАЖЕНИЯ ПРОТИВ ВЫДАЧИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение	Дата поступления возражения в ЕАПВ
--	--	--------------------------	---------------------------	------------------------------------

**MF4A ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В СВЯЗИ С ПРИЗНАНИЕМ ЕГО  
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ПОЛНОСТЬЮ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Код государства, на территории которого прекращено действие евразийского патента	Дата прекращения действия	Орган, принявший решение, и дата его принятия	Код государства, на территории которого продолжается действие евразийского патента
--	--	--	---------------------------	---	--

**MN4A ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В СВЯЗИ С ПРИЗНАНИЕМ ЕГО  
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЧАСТИЧНО\***

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Код государства, на территории которого евразийский патент признан недействительным частично	Орган, принявший решение, и дата его принятия
--	--	--	---

\* Приводится новая редакция формулы изобретения

**МК4А ПЕРЕЧЕНЬ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,  
УТРАТИВШИХ СИЛУ ВВИДУ ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Дата подачи евразийской заявки	Дата истечения срока действия, код государства
--	--	--------------------------	--------------------------------	--

**ММ4А ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ИЗ-ЗА НЕУПЛАТЫ В  
УСТАНОВЛЕННЫЙ СРОК ПОШЛИНЫ ЗА ПОДДЕРЖАНИЕ ЕГО В  
СИЛЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Код государства на территории, которого прекращено действие евразийского патента	Дата прекращения действия	Код государства, на территории которого продолжается действие евразийского патента
--	--	--	---------------------------	--

**ND4А ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Патенто-владелец	Код государства, в отношении которого продлен срок действия евразийского патента	Дата истечения срока действия евразийского патента на территории государства	Пункты формулы и продукт, в отношении которых продлевается действие евразийского патента
--	--	------------------	--	--	--

**NG4А ОТКЛОНЕНИЕ ВОЗРАЖЕНИЯ ПРОТИВ ВЫДАЧИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения об отклонении возражения
--	--	--------------------------	---	--

### NZ4A ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ПО ВОЗРАЖЕНИЮ

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата прекращения делопроизводства
--	--	--------------------------	---	-----------------------------------

### NF4A ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата подачи евразийской заявки	Право на евразийский патент восстановлено за следующие годы действия патента	Код государства, в отношении которого восстановлено право на евразийский патент
--	--	--------------------------------	--	---

### РС4А РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ПУТЕМ УСТУПКИ ПРАВА

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата и номер регистрации документа об уступке права
--	--	------------------------------	----------------------------	---

### PD4А РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В ПОРЯДКЕ ПРАВОПРЕЕМСТВА

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата и номер регистрации документа о правопреемстве
--	--	------------------------------	----------------------------	---

**PZ4A РЕГИСТРАЦИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ЗАЛОГА ПРАВА  
НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Залогодатель	Залогодержатель	Дата возникновения залога права	Дата прекращения действия залога права	Дата регистрации залога права в ЕАПВ
--	--	--------------	-----------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

**QV4A РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /ДОГОВОРА КОММЕРЧЕСКОЙ  
КОНЦЕССИИ В ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Лицензиар/сублицензиар/правообладатель, код страны	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Срок и территория действия договора, код страны	Тип лицензии/сублицензии/коммерческой концессии	Лицензиат/сублицензиат/пользователь, код страны
--	--	--	--	---	---	---

**QZ4A ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В  
ЛИЦЕНЗИОННОМ ДОГОВОРЕ / СУБЛИЦЕНЗИОННОМ ДОГОВОРЕ /  
ДОГОВОРЕ КОММЕРЧЕСКОЙ КОНЦЕССИИ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Территория действия договора, код страны	Номер Бюллетеня «Изобретения» и дата публикации сведений о регистрации договора	Номер и дата регистрации договора о внесении изменений (дополнений) в Договариваемом государстве	Характер внесенных изменений (дополнений) в договор
--	--	--	--	---	--	---

**QC4A ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ДОГОВОРА КОММЕРЧЕСКОЙ  
КОНЦЕССИИ В ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер Бюллетеня «Изобретения» и дата публикации сведений о регистрации договора	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Территория действия договора, код страны	Номер и дата регистрации договора о прекращении действия договора в Договариваемом государстве
--	--	---	--	--	--

**QM4A ПРИЗНАНИЕ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ДОГОВОРА КОММЕРЧЕСКОЙ  
КОНЦЕССИИ В ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер и дата регистрации и договора в Договариваемом государстве	Код государства, в отношении которого принято решение	Орган, принявший решение, дата его принятия	Содержание
--	--	--	---	---	------------

**RN4A ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ОХРАННОГО ДОКУМЕНТА  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата выдачи дубликата	Вид охранного документа
--	--	-----------------------	-------------------------

Оригинал документа, указанного для евразийского патента № ..., считается утратившим юридическую силу.

**RL4A РЕШЕНИЕ СУДА ИЛИ ДРУГОГО КОМПЕТЕНТНОГО  
ОРГАНА В ОТНОШЕНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата подачи евразийской заявки	Код государства, в отношении которого принято решение	Орган, принявший решение, дата его принятия	Примечание
--	--	--------------------------------	---	---	------------

**RQ4A РЕШЕНИЯ КОМПЕТЕНТНЫХ ОРГАНОВ В ОТНОШЕНИИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Дата подачи евразийской заявки	Код государства, в отношении которого принято решение	Наименование, дата и номер документа	Содержание
--	--	--------------------------------	---	--------------------------------------	------------

**ТВ4А ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ В ОПУБЛИКОВАННОМ  
ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Измененный состав изобретателей
--	--	--------------------------	---------------------------------

**ТС4А ИЗМЕНЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЯ ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦА В  
ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ (БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЕГО  
ПРАВОВОГО СТАТУСА)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Ранее опубликованное наименование патентовладельца, код страны	Новое наименование патентовладельца, код страны	Дата регистрации изменения
--	--	--	---	----------------------------

**ТК4А ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ В БЮЛЛЕТЕНЬ «ИЗОБРЕТЕНИЯ»,  
КАСАЮЩИХСЯ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЕВРАЗИЙСКИХ  
ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения», в который вносятся исправления	Раздел Бюллетеня «Изобретения»	Напечатано	Следует читать
--	--	--------------------------	--	--------------------------------	------------	----------------

**ТН4А ПЕРЕИЗДАНИЕ ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ К ЕВРАЗИЙСКИМ  
ПАТЕНТАМ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ВНЕСЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации патента, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Напечатано	Следует читать
--	--	--------------------------	------------	----------------

**ТЗ4А ПЕРЕИЗДАНИЕ ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ  
(ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ) К ЕВРАЗИЙСКИМ ПАТЕНТАМ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЯ (ВНЕСЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации патента, номер Бюллетеня «Изобретения»	Номер евразийской заявки	Напечатано	Следует читать
--	--	--------------------------	------------	----------------

Во всех формах, если запись, в которую вносится исправление, имеет установленный код ИНИД по стандарту ВОИС ST. 9, этот код указывается в начале ранее опубликованной и исправленной записей.

Приложение № 5  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

## ВИДЫ ИЗВЕЩЕНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

### FA9L ОТЗЫВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата отзыва евразийской заявки	Дата публикации извещения
---	--	--------------------------------------	------------------------------

### FC9L ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата принятия решения об отказе	Дата публикации извещения
--	---	--	------------------------------

### HC1L ИЗМЕНЕНИЕ ИМЕНИ ИЛИ НАИМЕНОВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ В ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Ранее опубликован- ное наименование заявителя, код страны	Новое наимено- вание заявителя, код страны	Дата публикации извещения
--	--	--	---	---------------------------------

**НК9L ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ В БЮЛЛЕТЕНЬ  
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ», КАСАЮЩИХСЯ  
ОПУБЛИКОВАННЫХ ЕВРАЗИЙСКИХ ЗАЯВОК НА  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы», в который вносятся исправления	Раздел Бюллетеня «Промышленные образцы»	Напечатано	Следует читать	Дата публикации извещения

**НМ1L ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА АВТОРОВ В ОПУБЛИКОВАННОЙ  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Прежний состав авторов	Измененный состав авторов	Дата публикации извещения

**ТН1L ИСПРАВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКИ НА  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ  
(ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ)**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Напечатано	Следует читать	Дата публикации извещения

**NF9L ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата публикации сведений об отзыве евразийской заявки, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата восстановления права на евразийскую заявку	Дата публикации извещения
--	---	---	---	---------------------------

**РС1L РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ПРИ ЕГО  
ПЕРЕДАЧЕ ПО ДОГОВОРУ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Прежний заявитель, код страны	Новый заявитель, код страны	Дата регистрации перехода права	Дата публикации извещения
--	---	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------

**PD1L РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ В  
ПОРЯДКЕ ПРАВОПРЕЕМСТВА**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Прежний заявитель, код страны	Новый заявитель, код страны	Дата регистрации перехода права	Дата публикации извещения
--	---	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------



Приложение № 6  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

## ВИДЫ ИЗВЕЩЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ЕВРАЗИЙСКИМ ПАТЕНТАМ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

LC4L ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ПО  
КОТОРЫМ СОГЛАСНО ПРАВИЛУ 116(5) ПАТЕНТНОЙ ИНСТРУКЦИИ  
ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ О ЧАСТИЧНОМ УДОВЛЕТВОРЕНИИ ВОЗРАЖЕНИЯ

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения о признании евразийского патента недействительным частично в порядке административного аннулирования	Номер промышленного образца, в отношении которого евразийский патент признан недействительным	Дата публикации извещения

LD4L ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ПО  
КОТОРЫМ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ, ПОДАННОГО СОГЛАСНО  
ПРАВИЛУ 118(2) ПАТЕНТНОЙ ИНСТРУКЦИИ

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Номер промышленного образца, исключенного из евразийского патента	Дата публикации извещения

**МА4L ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ НА ОСНОВАНИИ  
ЗАЯВЛЕНИЯ, ПОДАННОГО ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦЕМ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Дата прекращения действия	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	---------------------------	---------------------------

**МС4L ПРИЗНАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ПОЛНОСТЬЮ В ПОРЯДКЕ  
АДМИНИСТРАТИВНОГО АННУЛИРОВАНИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения о признании евразийского патента недействительным полностью в порядке административного аннулирования	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	---	---	---------------------------

**МД4L ПОДАННЫЕ ВОЗРАЖЕНИЯ О ПРИЗНАНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ В  
ПОРЯДКЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО АННУЛИРОВАНИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение	Дата поступления возражения	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

**MF4L ПРИЗНАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ПОЛНОСТЬЮ СУДЕБНЫМИ ИЛИ  
ИНЫМИ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ  
ГОСУДАРСТВ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Код государства, на территории которого евразийский патент признан недействительным	Орган, принявший решение, и дата его принятия	Код государства, на территории которого продолжается действие евразийского патента	Дата публикации извещения
--	---	---	---	--	---------------------------

**MN4L ПРИЗНАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЧАСТИЧНО СУДЕБНЫМИ ИЛИ  
ИНЫМИ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ  
ГОСУДАРСТВ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Код государства, на территории которого евразийский патент признан недействительным частично	Орган, принявший решение, и дата его принятия	Номер промышленного образца, в отношении которого евразийский патент признан недействительным	Дата публикации извещения
--	---	--	---	---	---------------------------

**МК4L ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ,  
УТРАТИВШИЕ СИЛУ ВВИДУ ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ДЕЙСТВИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Дата подачи евразийской заявки	Дата истечения срока действия евразийского патента	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	--------------------------------	--	---------------------------

**ND4L ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА  
НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Код государства, в отношении которого продлен срок действия евразийского патента	Дата истечения срока действия евразийского патента	Дата публикации извещения
--	---	--	--	---------------------------

**NG4L ОТКАЗ В УДОВЛЕТВОРЕНИИ ВОЗРАЖЕНИЯ О ПРИЗНАНИИ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ  
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ В ПОРЯДКЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО  
АННУЛИРОВАНИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения об отказе в удовлетворении возражения	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	---	---	---------------------------



**РС4L РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА ВСЕ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ В ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ ПРИ ЕГО  
ПЕРЕДАЧЕ ПО ДОГОВОРУ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер промышленного образца, в отношении которого зарегистрирован переход исключительного права	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата и номер регистрации документа о переходе исключительного права	Дата публикации извещения
--	---	---	------------------------------	----------------------------	---	---------------------------

**PD4L РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА  
НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ В ПОРЯДКЕ ПРАВОПРЕЕМСТВА**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата и номер регистрации документа о переходе исключительного права	Дата публикации извещения
--	---	------------------------------	----------------------------	---	---------------------------

**RE4L РЕГИСТРАЦИЯ ЗАЛОГА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА  
НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер промышленного образца, в отношении которого зарегистрирован залог права	Залогодатель	Залогодержатель	Дата регистрации залога права	Дата прекращения действия залога права	Дата публикации извещения
--	---	---	--------------	-----------------	-------------------------------	--	---------------------------

**QV4L РЕГИСТРАЦИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ИНОГО ДОГОВОРА В  
ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Лицензиар /сублицензиар/правообладатель, код страны	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Срок и территория действия договора, код страны	Тип лицензии /сублицензии / иного договора	Лицензиат /сублицензиат /пользователь, код страны	Дата публикации извещения
--	---	---	--	---	--	---	---------------------------

**QZ4L ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В ЛИЦЕНЗИОННОМ ДОГОВОРЕ /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОМ ДОГОВОРЕ / ИНОМ ДОГОВОРЕ В  
ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Территория действия договора, код страны	Номер Бюллетеня «Промышленные образцы» и дата публикации сведений о регистрации и договора	Номер и дата регистрации договора о внесении изменений (дополнений) в Договариваемом государстве	Характер внесенных изменений (дополнений) в договор	Дата публикации извещения
--	---	--	--	--	--	---	---------------------------

**QС4L ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ИНОГО ДОГОВОРА В  
ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер Бюллетеня «Промышленные образцы» и дата публикации сведений о регистрации договора	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Территория действия договора, код страны	Номер и дата регистрации соглашения о расторжении договора в Договариваемом государстве или дата прекращения действия договора по иным основаниям	Дата публикации извещения

**QМ4А ПРИЗНАНИЕ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ИНОГО ДОГОВОРА В  
ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве	Код государства, в отношении которого принято решение	Орган, принявший решение, дата его принятия	Содержание

**RH4L ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ОХРАННОГО ДОКУМЕНТА НА  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата выдачи дубликата	Вид охранного документа	Дата публикации извещения
--	---	-----------------------	-------------------------	---------------------------

**RL4L РЕШЕНИЕ СУДА ИЛИ ДРУГОГО КОМПЕТЕНТНОГО ОРГАНА В  
ОТНОШЕНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Дата подачи евразийской заявки	Код государства, в отношении которого принято решение	Орган, принявший решение, дата его принятия	Примечание	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------------	---	---	------------	---------------------------

**RV4L АННУЛИРОВАНИЕ РЕГИСТРАЦИИ ПЕРЕХОДА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО  
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евра- зийско- го патента, код вида доку- мента	Номер промыш- ленного образца, в отноше- нии которого зарегист- рирован переход исклю- читель- ного права	Дата регист- рации перехода исклю- читель- ного права	Дата публика- ции извеще- ния о регист- рации перехода исклю- читель- ного права, номер Бюлле- теня «Про- мышлен- ные образцы»	Владе- лец, код страны	Преж- ний владе- лец, код страны	Дата принятия решения об аннулиро- вании регистра- ции перехода исключи- тельного права	Дата пуб- лика- ции изве- ще- ния
--	---	--	--	------------------------------	--	--	---

**RF4L АННУЛИРОВАНИЕ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЛОГА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО  
ПРАВА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Номер промышленного образца, в отношении которого зарегистрирован залог исключительного права	Дата публикации извещения о регистрации залога исключительного права, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Залогодатель	Залогодержатель	Дата принятия решения об аннулировании регистрации залога исключительного права	Дата публикации извещения

**ТВ4L ИЗМЕНЕНИЕ СОСТАВА АВТОРОВ В ОПУБЛИКОВАННОМ  
ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Измененный состав авторов	Дата публикации извещения

**ТС4L ИЗМЕНЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЯ ВЛАДЕЛЬЦА В ЕВРАЗИЙСКОМ  
ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ (БЕЗ ИЗМЕНЕНИЯ ЕГО  
ПРАВОВОГО СТАТУСА)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Ранее опубликованное наименование владельца, код страны	Новое наименование владельца, код страны	Дата регистрации изменения	Дата публикации извещения
--	---	---	--	----------------------------	---------------------------

**ТК4L ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ В БЮЛЛЕТЕНЬ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОБРАЗЦЫ», КАСАЮЩИХСЯ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЕВРАЗИЙСКИХ  
ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Дата публикации, номер Бюллетеня «Промышленные образцы», в который вносятся исправления	Раздел Бюллетеня «Промышленные образцы»	Напечатано	Следует читать	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	---	---	------------	----------------	---------------------------

**ТН4L ПЕРЕИЗДАНИЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОБРАЗЦЫ (ИСПРАВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА В ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации патента, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»	Номер евразийской заявки	Номер промышленного образца	Дата публикации извещения
--	---	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

TZ4L ИСПРАВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ (ИЗМЕНЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА)

Номер евразийс- кого патента, код вида документа	Дата публикации патента, номер Бюллетеня «Промышлен- ные образцы»	Номер евразийс- кой заявки	Напеча- тано	Следует читать	Дата публикации извещения
---	--	-------------------------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------

Приложение № 7  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201700162 (13) A1

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2018.10.31

(22) Дата подачи заявки  
2017.04.07

(51) Int. Cl. A61K 38/16 (2006.01)  
A61K 39/12 (2006.01)  
C07K 14/025 (2006.01)  
A61P 35/00 (2006.01)  
A61P 37/00 (2006.01)  
C12N 15/09 (2006.01)

(54) ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ГИБРИДНЫЙ БЕЛОК ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ АНТИГЕНА В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ  
ВАКЦИНЕ

(96) 2017000027 (RU) 2017.04.07

(71) Заявитель:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕКТА  
(РУС)" (RU)

(72) Изобретатель:  
Ковалев Григорий Игоревич,  
Ильинский Петр Олегович (RU),  
Кишимото Такаши Кей (US)

(74) Представитель:  
Пустовалова М.Л., Котлов Д.В.,  
Черняев М.А., Яремчук А.А. (RU)

(57) Изобретение относится к созданию эффективной и безопасной формы антигена, основанного на полноразмерных белках вируса папилломы человека (ВПЧ) 16, пригодного для включения в состав вакцины для иммунотерапии ВПЧ-ассоциированных злокачественных заболеваний. Был спроектирован, получен и экспериментально протестирован гибридный полипептид, образующийся с помощью слияния белков ВПЧ16 E7 и E6 и содержащий минимально необходимый набор аминокислотных замен, которые были рационально подобраны с учетом всех необходимых требований к кандидатам для иммунотерапии ВПЧ-ассоциированных заболеваний. Модификации антигена, описанные и протестированные в настоящем изобретении, уменьшают риск развития потенциальных онкологических процессов, индуцированных его введением в организм субъекта, и при этом не нарушают его иммуногенность, стабильность и растворимость.

201700162  
A1

201700162  
A1

Приложение № 8  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201700613 (13) A2

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2018.10.31

(51) Int. Cl. G01N 33/36 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2017.12.28

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕТИКИ ПРОПИТКИ ОБРАЗЦОВ ТКАНЕЙ  
ЖИДКИМИ ПОЛИМЕРНЫМИ СВЯЗУЮЩИМИ

(31) 2017111677

(32) 2017.04.06

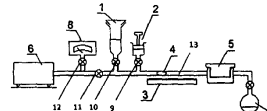
(33) RU

(71) Заявитель:  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ)" (МГТУ ИМ. Н.Э.  
БАУМАНА) (RU)

(72) Изобретатель:  
Нелюб Владимир Александрович,  
Буянов Иван Андреевич, Чуднов Илья  
Владимирович, Малышева Галина  
Владленовна, Марычева Антонина  
Николаевна (RU)

(57) Изобретение относится к области переработки полимеров, точнее к исследованиям и оптимизации режимов формования изделий из полимерных композиционных материалов (ПКМ), изготовленных по технологии типа RTM (ResinToolMolding), LRI (LiquidResinInfusion), RFI (ResinFilmInfusion), конкретнее к исследованиям пропитывания образца ткани, предварительно уложенной в закрытую полость измерительной ячейки установки (стенда) для исследования кинетики пропитывания тканей различной структуры и химической природы в режимах смачивания и фильтрации. Задача - создание установки для исследования кинетики пропитки образцов тканей различных плетений жидкими полимерными связующими в условиях различного давления впрыска связующего. Установка для исследований кинетики пропитки образцов тканей жидкими полимерными связующими состоит из резервуара с жидким связующим, устройства для

пропитки наполнителя связующим, компрессора для создания давления впрыска при подаче связующего. Дополнительно в устройство для пропитки наполнителя связующим установлена измерительная ячейка для образца исследуемой ткани между впереди расположенной прозрачной капиллярной трубкой и ловушкой для излишка связующего. Измерительная ячейка представляет собой конструкцию из двух прямоугольных металлических плит матрицы и пуансона с облицовкой фторопластом с герметичной плоской прямоугольной щелью между ними для размещения в ней тканного образца с возможностью его внешнего сдавливания пуансоном; отверстия для ввода в герметичную щель ячейки жидкого полимерного связующего и вывода его излишков расположены сбоку на противоположных сторонах плит и снабжены штуцерами для присоединения внешних трубок. Также есть возможность регулирования ширины фронта течения связующего путем изменения расположения по периферии образца ткани элементов уплотнения, направляющих связующее в образец. Конструкция измерительной ячейки предусматривает возможность нагрева и создание дополнительного давления в процессе отверждения образца полимерного композита, при этом штуцеры, используемые для подвода и отвода связующего, должны работать как двухходовые краны, перекрывающие поток связующего. Эксплуатация ячейки упрощается при использовании фторопласта, так как инертная поверхность фторопласта существенно облегчает ее распрессовку после отверждения образца полимерного композита. Установка также может быть опционально снабжена дополнительными устройствами различного рода контролируемых воздействий на связующее и наполнитель, а именно температуры, ультразвука, других существенно влияющих на процессы физических факторов.



201700613 A2

201700613 A2

Приложение № 9  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201790657 (13) A8

(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 A1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления  
2018.02.28, Бюллетень №2'2018

(43) Дата публикации заявки  
2017.08.31

(22) Дата подачи заявки  
2015.09.18

(51) Int. Cl. C07D 401/12 (2006.01)  
A61P 35/00 (2006.01)  
A61K 31/4704 (2006.01)  
A61K 31/4709 (2006.01)  
C07D 471/04 (2006.01)  
C07D 401/14 (2006.01)

(54) ХИНОЛИНОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРИДИН-2(1H)-ОНА КАК ИНГИБИТОРЫ  
МУТАНТНОЙ ИЗОЦИТРАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ

(31) 62/053,006; 62/128,089; 62/150,812

(32) 2014.09.19; 2015.03.04; 2015.04.21

(33) US

(86) PCT/US2015/051055

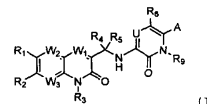
(87) WO 2016/044789 2016.03.24

(71) Заявитель:  
ФОРМА ТЕРАПЬЮТИКС, ИНК. (US)

(72) Изобретатель:  
Эшвелл Сьюзан, Кэмпбелл Анн-  
Мари, Каравелла Джастин Эндрю,  
Дайболд Р. Брюс, Эрикссон Анна,  
Густафсон Гари, Лансия мл. Дэвид Р.,  
Линь Цзянь, Лу Вэй, Ван Чжунго (US)

(74) Представитель:  
Медведев В.Н. (RU)

(57) Данное изобретение относится к ингиби-  
торам белков мутантной изоцитратдегидрогеназы  
(mt-IDГ), обладающим неоморфной активностью,  
пригодным для лечения нарушений клеточной про-  
лиферации и различных видов рака, имеющим  
формулу



где A, U, W<sub>1</sub>, W<sub>2</sub>, W<sub>3</sub>, R<sub>1</sub>-R<sub>6</sub> и R<sub>9</sub> описаны в описа-  
нии изобретения.

201790657 A8

201790657 A8

Приложение № 10  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201591512 (13) A9

(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 A1)  
исправления в описании: стр.26

(48) Дата публикации исправления  
2016.04.29, Бюллетень №4'2016

(43) Дата публикации заявки  
2016.01.29

(22) Дата подачи заявки  
2014.03.06

(51) Int. Cl. C07F 5/02 (2006.01)  
A01N 43/00 (2006.01)

(54) БОРСОДЕРЖАЩИЕ МОЛЕКУЛЫ, СПОСОБЫ И СОСТАВЫ

(31) 61/786,839

(32) 2013.03.15

(33) US

(86) PCT/US2014/020966

(87) WO 2014/149793 2014.09.25

(71) Заявитель

ЭЛИ ЛИЛЛИ ЭНД КОМПАНИ;  
АНАКОР ФАРМАСЬЮТИКАЛС,  
ИНК. (US)

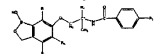
(72) Изобретатель

Акама Тсутому, Джарнагин Курт,  
Платтнер Джейкоб Дж., Пулли Шон  
Роланд, Уайт Уильям Хантер, Чзан  
Юн-Кан, Чжоу Яшэнь (US)

(74) Представитель

Льгу Т.Н., Угрюмов В.М., Дементьев  
В.Н., Глухарёва А.О., Карпенко  
О.Ю., Клюкин В.А., Строкова О.В.,  
Христофоров А.А. (RU)

(57) Предложены соединения, подходящие для контроля эндопаразитов как у животных, так и в сельском хозяйстве. Также предложены способы контроля заражений эндопаразитами у животного путем введения животному эффективного количества описанного выше соединения или его фармацевтически приемлемой соли, а также составы для контроля заражения эндопаразитами, полученные с применением описанных выше соединений или их приемлемой соли и приемлемого носителя.



A9

201591512

201591512

A9

Приложение №11  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201890062 (13) A3

## (12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2018.08.31  
Дата публикации отчета  
2018.10.31

(51) Int. Cl. F16C 19/54 (2006.01)  
F16C 19/55 (2006.01)  
H02K 5/173 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2018.01.12

## (54) РЕДУКЦИОННЫЙ ПОДШИПНИК И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ

(31) 17158495.6

(32) 2017.02.28

(33) EP

(88) 2018.10.31

(71) Заявитель:

ШЭНЬЧЖЭНЬ ВОЛМЕН ПРЕСИЖИ  
МЕКАНИКАЛ ТЕКНОЛОДЖИ КО.,  
ЛТД (CN)

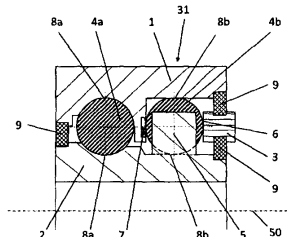
(72) Изобретатель:

Волак Мирослав, Барна Йозеф (SK)

(74) Представитель:

Нилова М.И. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к редукционному подшипнику (31-36), выполненному с кольцеобразной конфигурацией, имеющему центральную ось (50) вращательной симметрии и содержащему три кольца (1, 2, 3), а именно внутреннее кольцо (3), центральное кольцо (2) и наружное кольцо (1), причем указанные три кольца (1, 2, 3) концентричны вокруг оси (50) вращательной симметрии, а также оси электрического двигателя (20). Предложенный редукционный подшипник (31-36) дополнительно содержит первое кольцо элементов (4а) качения и второе кольцо элементов (4б) качения, причем эти два кольца элементов (4а, 4б) качения выполнены с возможностью вращения вокруг оси (50) вращательной симметрии и расположены между внутренним кольцом (3) и наружным кольцом (1), причем внутреннее кольцо (3) и наружное кольцо (1) выполнены с дорожками (8а, 8б) подшипника для обоих колец элементов (4а, 4б) качения в радиальном направлении, причем редукционный подшипник (31-36) выполнен с возможностью передачи редукционного действия волнового типа между центральным кольцом (2) и внутренним кольцом (3) или между центральным кольцом (2) и наружным кольцом (1) посредством осевого смещения элементов (4а, 4б) качения по меньшей мере одного из двух колец элементов (4а, 4б) качения.



201890062 A3

201890062 A3

Приложение № 12  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  Евразийское патентное ведомство (11) 031004 (13) B1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации и выдачи патента 2018.10.31 (51) Int. Cl. A61H 7/00 (2006.01)  
(21) Номер заявки 201800193  
(22) Дата подачи заявки 2018.03.20

(54) ОСТЕОПРАКТИКА ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА


(43) 2018.09.28 (96) 2018000035 (RU) 2018.03.20 (56) RU-C1-2181995  
RU-C1-2541757  
RU-C1-2182819  
(71)(72)(73) Заявитель, изобретатель и патентовладелец  
СМИРНОВ АЛЕКСАНДР  
ЕВГЕНЬЕВИЧ (RU) KALICHMAN Leonid et al. Effect of self-  
myofascial release on myofascial pain, muscle  
flexibility, and strength: A narrative review. Journal of  
Bodywork & Movement Therapies, 2016, 1-6, раздел  
3.1  
(74) Представитель  
Клейман А.М. (RU)

(57) Изобретение относится к способам мануальной оздоровительной практики. Предложен способ оздоровительного воздействия на организм человека посредством деформирования миофасциальной триггерной зоны путём разминания и скручивания подкожной фасции и мышц до уменьшения болезненности, разминания осуществляют путем захвата фасции и мышц руками оператора с последующим надавливанием на них, повторяя движения вверх-вниз, и растягивания мышц и фасции между руками оператора, при этом надавливание на фасции и мышцы чередуют с их растягиванием с периодичностью 5-10 чередований в минуту до ощущения минимального сопротивления тканей тела, удерживают напряжения тканей на достигнутом барьере сопротивления, после чего осуществляют скручивания мышц и фасций в сторону наибольшего сопротивления до достижения максимального сопротивления тканей на барьере, удерживают их в течение 90-120 с до ощущения расслабления, после чего проводят воздействие непосредственно на мягкие ткани в эпицентре боли путем разминания складки кожи с подкожной жировой клетчаткой с умеренным сдавливанием и интенсивным скручиванием тканей вокруг триггерной зоны. Использование данного изобретения позволяет в пределах нескольких сеансов улучшить общее физическое состояние и повысить адаптационные резервы организма.

031004 B1

031004 B1

Приложение № 13  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  Евразийское патентное ведомство (11) 021675 (13) B2

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации и выдачи патента 2015.08.31 (51) Int. Cl. A23C 9/12 (2006.01)  
A23C 9/142 (2006.01)  
(45) Дата публикации и выдачи патента в измененном виде 2018.10.31  
(21) Номер заявки 201070414  
(22) Дата подачи заявки 2008.10.02

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НЕ СОДЕРЖАЩЕГО ЛАКТОЗУ МОЛОКА


(31) PA 200701423; 60/960,543 (56) US-A1-2007166447  
(32) 2007.10.03 WO-A-2007076873  
(33) DK; US US-A1-2005196508  
(43) 2010.08.30 WO-A-0045643  
(86) PCT/DK2008/050243 WO-A-03094623  
(87) WO 2009/043356 2009.04.09  
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
ARLA ФУДЗ АМБА (DK)  
(72) Изобретатель:  
Холст Ханс Хенрик, Лауритсен  
Карстен (DK)  
(74) Представитель:  
Носырева Е.И. (RU)

(57) Данное изобретение относится к способу получения не содержащего лактозу или практически не содержащего лактозу молока, предпочтительно без добавления воды, и продукту, получаемому с помощью данного способа. Данный способ включает этапы, на которых а) осуществляют ультрафильтрацию исходного молока для получения первого пермеата и первого ретентата; б) осуществляют нанофильтрацию указанного первого пермеата для получения второго пермеата и второго ретентата; в) осуществляют смешивание указанного первого ретентата с указанным вторым пермеатом для получения смеси; г) осуществляют гидролиз оставшейся лактозы в указанной смеси для получения гидролизованного молока. Данный способ обеспечивает не содержащий лактозу продукт со вкусом исходного молока.

021675  
B2

021675  
B2

Приложение № 14  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  Евразийское патентное ведомство (11) 007395 (13) В3

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации и выдачи патента (51) Int. Cl. C07D 471/04 (2006.01)  
2006.10.27 A61K 31/519 (2006.01)  
A61P 35/00 (2006.01)  
(45) Дата публикации и выдачи патента с ограничением A61P 31/12 (2006.01)  
2018.02.28 A61P 25/00 (2006.01)  
C07F 9/6561 (2006.01)  
(21) Номер заявки A61K 31/675 (2006.01)  
200400860  
(22) Дата подачи заявки  
2003.01.10

(54) 2-(ПИРИДИН-2-ИЛАМИНО)ПИРИДО[2,3-*d*]ПИРИМИДИН-7-ОНЫ

(31) 60/350,877 (56) WO-A-0155148  
(32) 2002.01.22 WO-A-0170741  
(33) US WO-A-02064594  
(43) 2004.12.30  
(86) PCT/IB2003/000059  
(87) WO 2003/062236 2003.07.31

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
УОРНЕР-ЛАМБЕРТ КОМПАНИ  
ЛЛС (US)

(72) Изобретатель:  
Барвян Марк Роберт, Бут Ричард  
Джон, Куин Джон III, Рипайн Джозеф  
Томас, Шихан Дерек Джеймс, Тугуд  
Питер Лоуренс, Вандервел Скотт  
Норман, Чжоу Хайжун (US)


(74) Представитель:  
Медведев В.Н., Павловский А.Н. (RU)

(57) Изобретение обеспечивает замещенные 2-аминопиридины, пригодные для лечения клеточно-пролиферативных заболеваний. Новые соединения настоящего изобретения являются сильными ингибиторами циклинзависимой киназы 4 (cdk4).

007395 В3

007395 В3

Приложение № 15  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  Евразийское патентное ведомство (11) 028762 (13) B8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении (51) Int. Cl. *F41H 5/04* (2006.01)  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (31),  
(32), (33)  
(48) Дата публикации исправления  
2018.02.28, Бюллетень №2'2018  
(45) Дата публикации и выдачи патента  
2017.12.29  
(21) Номер заявки  
201400255  
(22) Дата подачи заявки  
2012.08.22

(54) **ПРОТИВОПУЛЕВОЙ СЛОЙ ПРОТИВОПУЛЕВОГО МНОГОСЛОЙНОГО  
УСТРОЙСТВА И ПРОТИВОПУЛЕВОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ УСТРОЙСТВО**


(31) 10 2011 052 879.2; 01361/11; 10 2011 053 (56) WO-A2-2008060648  
484.9 US-A-4186648  
(32) 2011.08.22; 2011.08.22; 2011.09.11 EP-A1-0237095  
(33) DE; CN; DE DE-A1-102007025894  
(43) 2014.07.30  
(86) PCT/IB2012/001627  
(87) WO 2013/027114 2013.02.28  
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
РЕЛИОН ПРОТЕКШН СИСТЕМС  
АГ (CN)

(72) Изобретатель:  
Чирш Рональд (DE), Филлипс Роланд  
(GB), Мейер Торстен (DE)

(74) Представитель:  
Веселицкая И.А., Кузенкова Н.В.,  
Веселицкий М.Б., Каксис Р.А.,  
Белоусов Ю.В., Куликов А.В.,  
Кузнецова Е.В. (RU)

(57) Изобретение относится к противоуплевому слою противоуплевого многослойного устройства (1), который формируется поглощающим слоем (2, 2a, 2b), который полностью или в значительной степени состоит из пеностекла (21), и к противоуплевому многослойному устройству (1) со стороны действия удара (А) и задней стороной (В), где по меньшей мере один из слоев формируется таким поглощающим слоем (2, 2a, 2b), который полностью или в значительной степени состоит из пеностекла (21).

Приложение № 16  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  Евразийское патентное ведомство (11) **024691** (13) **B9**

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в формуле: п.1  
(48) Дата публикации исправления  
2018.02.28, Бюллетень №2'2018  
(45) Дата публикации и выдачи патента  
2016.10.31  
(21) Номер заявки  
201491516  
(22) Дата подачи заявки  
2012.10.18  
(51) Int. Cl. C07C 29/149 (2006.01)  
C07C 29/151 (2006.01)  
C07C 29/90 (2006.01)  
C07B 41/02 (2006.01)

(54) **СПОСОБ СИНТЕЗА СПИРТОВ**

(31) RA201200112 (56) GB-A-694962  
(32) 2012.02.13 EP-A1-1741692  
(33) DK WO-A2-2007066036  
(43) 2015.01.30  
(86) PCT/EP2012/070674  
(87) WO 2013/120548 2013.08.22  
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
ХАЛЬДОР ТОНСЁЭ А/С (DK)  
(72) Изобретатель:  
Викс Кристиан (DK)  
(74) Представитель:  
Беляева Е.Н. (BY)

(57) Изобретение относится к способу каталитического получения спиртовых продуктов, при котором гидрогенизацию содержащихся в спиртовом продукте побочных продуктов, включающих соединения кетонов, альдегидов и сложных эфиров, осуществляют с использованием водородсодержащего продувочного газа.

024691  
B9

024691  
B9