

УТВЕРЖДЕН  
приказом Евразийского патентного  
ведомства  
от «18» мая 2026 г. № 20

**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 продлении срока действия евразийского патента на изобретение;**

**сведения об ограничении евразийского патента на изобретение;**

**сведения о внесении изменений в титульные листы и/или описания к евразийским заявкам и евразийским патентам, исправлений технических и**

**очевидных ошибок, других исправлений и изменений, 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 является 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 патентов на изобретения;**

отчеты о патентном поиске и о **дополнительном патентном поиске**, подготовленным в отношении евразийских заявок на изобретение;

сведения о продлении срока действия евразийского патента и об ограничении евразийского патента;

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 рабочего дня** месяца и закрываются в **последний рабочий день** соответствующего месяца.

Датой закрытия каждого очередного номера Бюллетеня является **последний рабочий 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;

**EZ1A Перечень отчетов о дополнительном патентном поиске;**

HZ9A Переиздание **титульных листов** к евразийским заявкам (**внесенные изменения и исправления**);

HN9A Переиздание **новых** 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 патентовладельца**;

TZ4A Переиздание **титульных листов** к евразийским патентам (**внесенные изменения и исправления**);

TH4A Переиздание **новых** 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.

Данные для раздела «Извещения», касающиеся извещений о внесении исправлений/изменений в титульные листы евразийских заявок и патентов с публикацией переизданий титульных листов евразийских заявок и патентов, формируются на основании проведения в SOPRANO и Мадрасе операций по вводу сведений об изменениях и отправки на подготовку к публикации в структурные подразделения ЕАПВ, ответственные за подготовку материалов для публикации.

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 признании евразийского патента на промышленный образец частично недействительным в порядке административного аннулирования;

LD4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым принято решение об ограничении действия 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;

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

TZ4L Переиздание евразийских патентов на промышленные образцы (исправление библиографических данных промышленного образца в евразийском патенте);

3) **извещения, в частности опубликованные сведения о правовом статусе евразийской заявки на промышленный образец, об изменении правового статуса евразийского патента на промышленные образец;**

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;

электронные публикации евразийских заявок и евразийских патентов;

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

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 ЕАПО 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, и имеет две структуры: веб-версию (полную версию), включающую в себя наиболее значимые данные, проекты, статистику, и краткую версию - цифры и факты.**

Структуры годового отчета ЕАПО и планы-графики выпуска утверждаются приказом ЕАПВ.

Годовой отчет ЕАПО публикуется на русском и английском языках.

**24. Веб-версия годового отчета ЕАПО размещается на веб-портале ЕАПО (HTML-страницы и графические материалы в форматах GIF/JPEG/PNG).**

Годовой отчет ЕАПО в краткой версии издается тиражом, устанавливаемым Президентом ЕАПВ, а также публикуется в формате PDF на веб-портале ЕАПО.

## 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) **или наименование** 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.

**В подразделе «EZ1A Перечень отчетов о дополнительном патентном поиске по ранее опубликованным евразийским заявкам на изобретения» дается перечень опубликованных евразийских заявок на изобретения, по которым на дату их публикации был проведен патентный поиск и производится отдельная публикация дополнительного отчета о патентном поиске.**

Состав публикуемых сведений в подразделе А3 и А4 аналогичен публикуемым сведениям в подразделе А2 и А1 соответственно.

27. В состав публикуемых сведений подразделов «HZ9A Переиздание титульных листов к евразийским заявкам (внесенные изменения и исправления)» и «НН9А Переиздание новых описаний изобретений к евразийским заявкам (внесенные исправления)» входят библиографические данные, которые переносятся из материалов переиздаваемых евразийских заявок на изобретения и при необходимости дополняются/изменяются с учетом имеющихся по данным евразийским заявкам извещений.

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);

(15) – информация об исправлениях;

(43) – дата публикации евразийской заявки на изобретение;

(48) – дата публикации исправленного патентного документа;

**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).

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, а именно евразийская заявка на изобретение публикуется за день или более до публикации евразийского патента на изобретение по данной заявке.

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 новых описаний и/или титульных листов к евразийским заявкам на изобретения формируются на основе материалов, переданных для публикации извещений и переизданий А8, А9.

31. Состав публикуемых сведений подразделов «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 патентовладельца» (B1, B2, B3) Бюллетеня «Изобретения» 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 (B1 или B2 либо B3);

(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;

(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) или наименование 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, в Бюллетене «Изобретения» 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 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 В3 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 патентовладельца», а описание изобретения в измененной редакции размещается на ЕАСП под кодом В3. 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 патентовладельца».

33. В состав публикуемых сведений подразделов «TZ4A Переиздание **титulyных листов** к евразийским патентам на изобретения (**внесенные изменения и исправления**)» и «TH4A Переиздание **новых** описаний изобретений к евразийским патентам (**внесенные исправления**)» входят библиографические данные, которые переносятся из материалов переиздаваемых евразийских патентов на изобретения и при необходимости дополняются с учетом имеющихся по данным евразийским патентам извещений.

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 (В8, В9);

(15) – информация об исправлениях;

(45) – дата публикации евразийского патента на изобретение;

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

**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 новых 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 патентному 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 присвоенные номера евразийских патентов на изобретения, дата публикации и номер Бюллетеня «Изобретения».

Евразийские патенты с присвоенными номерами просматриваются ответственным редактором на «промежуточном сервере публикаций», который принимает решение о публикации на ЕАСП.

Комплекты документов для публикации в подразделах LD4A и LC4A, TH4A (B2 и B3, B9), 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 новых 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 ходатайств заявителей или патентовладельцев, а также по инициативе служащих ЕАПВ.

Ходатайство 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 для передачи материалов на публикацию.

Внесенные изменения 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;**

**цифровые трехмерные модели (если таковые имеются).**

Перед каждым элементом публикуемых сведений о евразийской заявке на промышленный образец помещается двузначный цифровой код (код ИНИД) по стандарту ВОИС ST. 9, ST. 80 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 приоритета, установленного по дате поступления дополнительных материалов по евразийской заявке, и номер этой евразийской заявки при испрашивании приоритета согласно правилу 80(2) Патентной инструкции или дата начала открытого показа промышленного образца при испрашивании приоритета согласно правилу 80(5) Патентной инструкции, название и место проведения выставки;

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

(62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой была выделена данная евразийская заявка, согласно правилу 80(4) Инструкции;

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

(96) – номер и дата подачи для евразийской 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), наименование представителя(ей), если таковые имеются;

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

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

(55) – изображение промышленного образца, цифровая трехмерная модель (если таковая имеется).

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

библиографические данные;

**изображения промышленных образцов;**

**цифровые трехмерные модели (если таковые имеются)**

Перед каждым элементом публикуемых сведений о евразийском патенте на промышленный образец помещается двузначный цифровой код (код ИНИД) по стандарту ВОИС ST. 9, ST 80 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;
- (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 МКПО;
- (23) – дата приоритета, установленного по дате поступления дополнительных материалов по евразийской заявке, и номер этой евразийской заявки при испрашивании приоритета согласно правилу 80(2) Патентной инструкции или дата начала открытого показа промышленного образца при испрашивании приоритета согласно правилу 80(5) Патентной инструкции, название и место проведения выставки;
- (43) – дата публикации евразийской заявки;
- (45) – дата публикации евразийского патента, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»;
- (62) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, из которой была выделена данная евразийская заявка, согласно правилу 80(4) Инструкции;
- (66) – дата подачи и номер первоначальной евразийской заявки, на основании которой испрашивается приоритет согласно правилу 80(3) Патентной инструкции;
- (96) – номер и дата подачи для евразийской заявки, установленный патентным ведомством государства-участника Протокола, код этой страны по стандарту ВОИС ST. 3;
- (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) – название промышленного образца, а также указание изделия (изделий),** внешний вид которого (которых) представляет собой промышленный

образец или в связи с которым (которыми) промышленный образец будет использоваться;

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

(55) – изображение промышленного образца, цифровая трехмерная модель (если таковая имеется).

41. Состав публикуемых сведений следующих подразделов:

«LC4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым согласно правилу 116(5) Патентной инструкции принято решение о признании евразийского патента на промышленный образец частично недействительным в порядке административного аннулирования (S2)»;

«LD4L Евразийские патенты на промышленные образцы, по которым принято решение об ограничении действия 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) (S9)»;

«TZ4L Переиздание евразийских патентов на промышленные образцы (**исправление библиографических данных промышленного образца в евразийском патенте**) (S8)»

аналогичен составу публикации подраздела «FG4L Евразийские патенты на промышленные образцы»; но кроме вышеперечисленных данных, в эти разделы добавляется в 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;

**A4 – отчет о дополнительном патентном поиске;**

A8 – исправленный титульный лист описания изобретения к евразийской заявке;

A9 – 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, **включающий в себя библиографические данные, реферат, чертеж или иные графические данные (если таковые имеются/публикуются)**. 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;

(19) – название ведомства;

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

**все остальные библиографические данные, которые были опубликованы в этой евразийской заявке на изобретение в Бюллетене «Изобретения».**

В случае отдельной публикации отчета о патентном поиске **и/или дополнительного отчета о патентном поиске** титульный лист оформляется в соответствии с приложением № 11 и приложением № 12 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 – исправленный титульный лист описания изобретения к евразийскому патенту;

В9 – новое описание изобретения к евразийскому патенту.

Описание изобретения к евразийскому патенту на изобретение включает аналогичный евразийской заявке на изобретение набор документов (пункт 45 Порядка).

Титульные листы описаний изобретений к евразийским патентам оформляются в соответствии с приложениями № 13 – № 17 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 публикациями 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:

(12) – словесное обозначение вида документа;

(19) – название ведомства;

все остальные библиографические данные, которые были опубликованы в этом евразийском патенте на изобретение в Бюллетене «Изобретения».

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 e-PUB загружаются из АИС SOPRANO. При необходимости они уточняются у соответствующего структурного подразделения ЕАПВ. Номера евразийских патентов на изобретения и даты публикации сохраняются в системе e-PUB после принятия реестра передачи на публикацию.

При необходимости переиздания нового описания изобретения готовится комплект документов для публикации евразийского патента на изобретение с кодом В2 или В3 (аналогично материалам для публикации В1), в который входит:

измененная формула изобретения;

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 сотрудник ООПД подготавливает экземпляр описания изобретения к

евразийскому патенту и передает его в Отдел реестра для выдачи патентовладельцу.

Предназначенный для патентовладельца 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. Электронная публикация евразийских заявок на изобретения или промышленные образцы или евразийских патентов на изобретения или промышленные образцы доступна на ЕАСП по адресу [www.eapo.org/pubservices/info/publications](http://www.eapo.org/pubservices/info/publications) и включает в себя следующие информационные блоки:**

актуальные библиографические данные, отображаемые с учетом опубликованных сведений об изменении правового статуса (передача права, изменение наименования заявителя/патентовладельца, 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. Сведения о поданных возражениях против выдачи евразийских патентов на промышленные образцы включают в себя следующие сведения:**

номер евразийской заявки;

дата подачи евразийской заявки;

индекс рубрики МКПО;

количество и номера промышленных образцов, включенных в евразийскую заявку;

сведения о заявителе (заявителях);

сведения об авторе (авторах);

сведения о представителе (представителях), если таковые имеются;

номера промышленных образцов, в отношении которых подано возражение;

дата подачи возражения;  
лицо (лица), подавшее (подавшие) возражение;  
сведения о представителе (представителях) лица (лиц), подавшего  
(подавших) возражение, если таковые имеются;  
дата принятия возражения.

51. 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 **и публикуются на веб-портале ЕАПО.**

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 возражения, 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.

52. 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	<b>УF</b> или <b>Уn</b> , где n – порядковый	Ошибка существенной

машиночитаемой версии документа, например, кириллические буквы вместо сходных по написанию латинских	номер исправления в этом документе	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. B1542 – текст заметки. Пример. <B154>

Элемент и его содержание	Описание
	<pre> &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 replaced&lt;/B1542&gt; &lt;/B154&gt; document </pre>
<b>B155</b> (B1551,B1552)+	<p>B155 – Затронутые части документа.  B1551 – язык части.  B1552 – текст части.</p>
<b>B480</b> (date?, bnum?)	<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 ИЗВЕЩЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

### FA9A ОТЗЫВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

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

### FC9A ОТКАЗ В ВЫДАЧЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

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

### HC1A ИЗМЕНЕНИЕ ИМЕНИ ИЛИ НАИМЕНОВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ В ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Номер евразийской заявки, код вида документа	Ранее опубликованное наименование заявителя, код страны	Новое наименование заявителя, код страны
--	---	---

### HN9A ПЕРЕИЗДАНИЕ **НОВЫХ** ОПИСАНИЙ ИЗОБРЕТЕНИЙ К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ (ВНЕСЕННЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ)

Номер евразийской заявки, код вида документа	Напечатано	Следует читать
--	------------	----------------

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

<b>Номер евразийск ой заявки, код вида документа</b>	<b>Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения», в который вносятся исправления</b>	<b>Раздел Бюллетен я «Изобре- тения»</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>
--	---	--	-------------------	-----------------------

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

<b>Номер евразийской заявки, код вида документа</b>	<b>Прежний состав авторов</b>	<b>Измененный состав авторов</b>
---	-----------------------------------	--------------------------------------

**НЗ9А ПЕРЕИЗДАНИЕ ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ К ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ  
(ВНЕСЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИСПРАВЛЕНИЯ)**

<b>Номер евразийской заявки, код вида документа</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>
---	-------------------	-----------------------

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

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

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

<b>Номер евразийской заявки, код вида документа</b>	<b>Прежний владелец, код страны</b>	<b>Новый владелец, код страны</b>	<b>Дата регистрации документа об уступке права</b>
---	---	---	--

**РД1А РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКУЮ  
ЗАЯВКУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В ПОРЯДКЕ ПРАВОПРЕЕМСТВА**

<b>Номер евразийской заявки, код вида документа</b>	<b>Прежний владелец, код страны</b>	<b>Новый владелец, код страны</b>	<b>Дата регистрации документа о правопреемстве</b>
---	---	---	--

**РЗ1А РЕГИСТРАЦИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ЗАЛОГА ПРАВА НА  
ЕВРАЗИЙСКУЮ ЗАЯВКУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

<b>Номер евразийской заявки, код вида документа</b>	<b>Зало- года- тель</b>	<b>Залог оде- р жате ль</b>	<b>Дата возникно вения залога права</b>	<b>Дата прекращени я действия залога права</b>	<b>Дата регистрации</b>
---	---------------------------------	---	---	--	-------------------------

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**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Лицо, подавшее возражение, дата поступления</b>	<b>Дата принятия решения о частичном административном аннулировании евразийского патента</b>
---	--	--

**LD4A ЕВРАЗИЙСКИЕ ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПО КОТОРЫМ  
ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА  
НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦА**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Код государства, на территории которого евразийский патент ограничен</b>
---	---

**MA4A ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ НА ОСНОВАНИИ ЗАЯВЛЕНИЯ,  
ПОДАННОГО ПАТЕНТОВЛАДЕЛЬЦЕМ В ЕАПВ**

<b>Номер евразийског о патента, код вида документа</b>	<b>Код государства, на территории которого прекращено действие евразийского патента</b>	<b>Дата прекращения действия</b>	<b>Код государства, на территории которого продолжается действие евразийского патента</b>
--	---	--	---

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Лицо, подавшее возражение, дата поступления</b>	<b>Дата принятия решения об аннулировании</b>
---	--	---

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Лицо, подавшее возражение</b>	<b>Дата поступления возражения в ЕАПВ</b>
---	--------------------------------------	---

**МФ4А ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В СВЯЗИ С ПРИЗНАНИЕМ ЕГО  
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ПОЛНОСТЬЮ**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Код государства, на территории которого прекращено действие евразийского патента</b>	<b>Дата прекращени я действия</b>	<b>Орган, принявший решение, и дата его принятия</b>	<b>Код государства, на территории которого продолжается действие евразийского патента</b>
---	---	---	--	---

**МН4А ИЗМЕНЕНИЕ ПРАВОВОГО СТАТУСА ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В СВЯЗИ С ПРИЗНАНИЕМ ЕГО  
НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЧАСТИЧНО\***

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Код государства, на территории которого евразийский патент признан недействительным частично</b>	<b>Орган, принявший решение, и дата его принятия</b>
---	---	--

\* Приводится новая редакция формулы изобретения

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Дата истечения срока действия, код государства</b>
---	---

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

<b>Номер евразийског о патента, код вида документа</b>	<b>Код государства на территории, которого прекращено действие евразийского патента</b>	<b>Дата прекращени я действия</b>	<b>Код государства, на территории которого продлевается действие евразийского патента</b>
--	---	---	---

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

<b>Дата подач и заявл ения о продл ении срока дейст вия евраз ийско го патен та</b>	<b>Номер евразийс кого патента, код вида докумен та</b>	<b>Патен товла делец</b>	<b>Код государства , в отношении которого продлен срок действия евразийско го патента</b>	<b>(92)(93) Номер и дата регистрационн ого удостоверения, на основании которого продлен срок действия евразийского патента</b>	<b>(95) Продукт, в отношении которого продлен срок действия патента.  Пункты формулы, в отношении которых продлевается действие евразийского патента</b>	<b>(94) Дата истечения срока действия евразийского патента на территории государства</b>
---	---	----------------------------------	---	--	--	--

**NG4A ОТКЛОНЕНИЕ ВОЗРАЖЕНИЯ ПРОТИВ ВЫДАЧИ ЕВРАЗИЙСКОГО  
ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Лицо, подавшее возражение, дата поступления</b>	<b>Дата принятия решения об отклонении возражения</b>
---	--	---

**NZ4A ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ПО ВОЗРАЖЕНИЮ**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Лицо, подавшее возражение, дата поступления</b>	<b>Дата прекращения делопроизводства</b>
---	--	--

**NF4A ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА  
ИЗОБРЕТЕНИЕ**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Право на евразийский патент восстановлено за следующие годы действия патента</b>	<b>Код государства, в отношении которого восстановлено право на евразийский патент</b>
---	---	--

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Прежний владелец, код страны</b>	<b>Новый владелец, код страны</b>	<b>Дата и номер регистрации документа об уступке права</b>
---	---	---	--

**RD4A РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ  
ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ В ПОРЯДКЕ ПРАВОПРЕЕМСТВА**

<b>Номер евразийского патента, код</b>	<b>Прежний владелец, код страны</b>	<b>Новый владелец, код страны</b>	<b>Дата и номер регистрации документа о правопреемстве</b>
--	---	---------------------------------------	--

<b>вида документа</b>			
-----------------------	--	--	--

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Залогодатель</b>	<b>Залогодержатель</b>	<b>Дата возникновения залога права</b>	<b>Дата прекращения действия залога права</b>	<b>Дата регистрации залога права в ЕАПВ</b>
---	---------------------	------------------------	--	---	---

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Лицензиар/ сублицензиар / правообладатель, код страны</b>	<b>Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве</b>	<b>Срок и территория действия договора, код страны</b>	<b>Тип лицензии/ сублицензии/ и/ коммерческой концессии</b>	<b>Лицензиат/ сублицензиат/ пользователь, код страны</b>
---	--	---	--	---	--

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

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

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

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

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Номер и дата регистрации договора в Договариваемом государстве</b>	<b>Код государства, в отношении которого принято решение</b>	<b>Орган, принявший решение, дата его принятия</b>	<b>Содержание</b>
---	---	--	--	-------------------

**RH4A ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ОХРАННОГО ДОКУМЕНТА  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

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

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

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Код государства, в отношении которого принято решение</b>	<b>Орган, принявший решение, дата его принятия</b>	<b>Примечание</b>
---	--	--	-------------------

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Код государства, в отношении которого принято решение</b>	<b>Наименование, дата и номер документа</b>	<b>Содержание</b>
---	--	---	-------------------

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Измененный состав изобретателей</b>
---	--

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Ранее опубликованное наименование патентовладельца, код страны</b>	<b>Новое наименование патентовладельца, код страны</b>	<b>Дата регистрации изменения</b>
---	---	--	---------------------------------------

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Дата публикации, номер Бюллетеня «Изобретения», в который вносятся исправления</b>	<b>Раздел Бюллетеня «Изобретения»</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>
---	---	---------------------------------------	-------------------	-----------------------

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>
---	-------------------	-----------------------

**ТЗ4А ПЕРЕИЗДАНИЕ **ТИТУЛЬНЫХ ЛИСТОВ** К ЕВРАЗИЙСКИМ ПАТЕНТАМ  
(ВНЕСЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИСПРАВЛЕНИЯ)**

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>
---	-------------------	-----------------------

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 опубликованн ое наименование заявителя, код страны	Новое наименова ние заявителя, код страны	Дата публикации извещения
--	--	---	--	---------------------------------

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

<b>Номер евразийс кой заявки, код вида документ а</b>	<b>Раздел Бюллетеня «Промышл енные образцы»</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	---	-------------------	---------------------------	--

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

<b>Номер евразийс кой заявки, код вида документ а</b>	<b>Прежний состав авторов</b>	<b>Измененный состав авторов</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

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

<b>Номер евразийс кой заявки, код вида документ а</b>	<b>Напечатано</b>	<b>Следует читать</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	-------------------	-----------------------	--------------------------------------

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

<b>Номер евразийс кой заявки, код вида документ а</b>	<b>Дата публикации сведений об отзыве евразийской заявки, номер Бюллетеня «Промышленные образцы»</b>	<b>Дата восстановлен ия права на евразийскую заявку</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	--	---	--------------------------------------

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

<b>Номер евразийс кой заявки, код вида докумен та</b>	<b>Прежний заявитель, код страны</b>	<b>Новый заявитель , код страны</b>	<b>Дата регистраци и перехода права</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	--	---	---	--------------------------------------

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

<b>Номер евразийс кой заявки, код вида докумен та</b>	<b>Прежний заявитель, код страны</b>	<b>Новы й заяви тель, код стран ы</b>	<b>Дата регистрации перехода права</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	--	---	--	--------------------------------------

**РВИЛ РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ В  
ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ ПРИ ЕГО  
ПЕРЕДАЧЕ ПО ДОГОВОРУ**

Номер евразийской заявки, код вида документа	Номер промышленного образца, исключенного из евразийской заявки в связи с регистрацией перехода права в отношении отдельных промышленных образцов	Прежний заявитель, код страны	Новый заявитель, код страны	Дата регистрации перехода права	Номер евразийской заявки, содержащей промышленные образцы, в отношении которых зарегистрирован переход 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 ПРИЗНАНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ЧАСТИЧНО НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ В  
ПОРЯДКЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО АННУЛИРОВАНИЯ**

<b>Номер евразийс кого патента, код вида докумен та</b>	<b>Лицо, подавшее возражени е, дата поступлен ия</b>	<b>Дата принятия решения о признании евразийского патента частично недействительн ым в порядке административн ого аннулирования</b>	<b>Номер промышленного образца, в отношении которого евразийский патент признан недействительны м</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	--	---	---	--

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

<b>Номер евразийского патента, код вида документа</b>	<b>Номер промышленного образца, исключенного из евразийского патента</b>	<b>Дата публикации извещения</b>
---	--	--------------------------------------

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

Номер евразийского патента, код вида документа	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	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	Лицо, подавшее возражение	Дата поступления возражения	Дата публикации извещения
--	---------------------------	-----------------------------	---------------------------

**МF4L ПРИЗНАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ПОЛНОСТЬЮ СУДЕБНЫМИ ИЛИ  
ИНЫМИ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ  
ГОСУДАРСТВ**

Номер евразийского патента, код вида документа	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
--	---	---	--	---------------------------

**МН4L ПРИЗНАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ЧАСТИЧНО НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ СУДЕБНЫМИ ИЛИ  
ИНЫМИ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ  
ГОСУДАРСТВ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Код государства, на территории которого евразийский патент признан частично недействительным	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 подачи евразийской заявки	Дата истечения срока действия евразийского патента	Дата публикации извещения
--	--------------------------------	--	---------------------------

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

Дата публикации	Номер евразийского патента, код вида документа	Патенто-владелец	Код государства, в отношении которого продлен срок действия евразийского патента на промышленный образец	Номера промышленных образцов, в отношении которых продлен срок действия патента	Дата истечения срока действия евразийского патента на территории государства
-----------------	--	------------------	--	---	--

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

Номер евразийского патента, код вида документа	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата принятия решения об отказе в удовлетворении возражения	Дата публикации извещения
--	---	---	---------------------------

**NZ4L ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА ПО ВОЗРАЖЕНИЮ О ПРИЗНАНИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ В ПОРЯДКЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО АННУЛИРОВАНИЯ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Лицо, подавшее возражение, дата поступления	Дата прекращения делопроизводства	Дата публикации извещения
--	---	-----------------------------------	---------------------------

**PV4L РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ В ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ ПРИ ЕГО ПЕРЕДАЧЕ ПО ДОГОВОРУ**

Номер евразийского патента, код вида документа	Номер промышленного образца, исключенного из евразийского патента в связи с регистрацией перехода исключительного права	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата регистрации перехода исключительного права	Номер евразийского патента, содержащего промышленные образцы, в отношении которых зарегистрирован переход исключительного права	Дата публикации извещения
--	---	------------------------------	----------------------------	---	---	---------------------------

**PC4L РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕХОДА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРАВА НА ВСЕ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ В ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ ПРИ ЕГО  
ПЕРЕДАЧЕ ПО ДОГОВОРУ**

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

**QC4L ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ИНОГО ДОГОВОРА В  
ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

Номер евразийского патента, код вида документа	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
--	--	--	--	---	---------------------------

**QM4L ПРИЗНАНИЕ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ ЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА /  
СУБЛИЦЕНЗИОННОГО ДОГОВОРА / ИНОГО ДОГОВОРА В  
ДОГОВАРИВАЮЩЕМСЯ ГОСУДАРСТВЕ**

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

**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 и 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	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	Ранее опубликованное наименование владельца, код страны	Новое наименование владельца, код страны	Дата регистрации изменения	Дата публикации извещения

**TK4L 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», в который вносятся исправления	Раздел Бюллетеня «Промышленные образцы»	Напечатано	Следует читать	Дата публикации извещения
--	---	---	------------	----------------	---------------------------


**TN4L ПЕРЕИЗДАНИЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОБРАЗЦЫ (ИСПРАВЛЕНИЕ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА В ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Номер промышленного образца	Дата публикации извещения
--	-----------------------------	---------------------------

**TZ4L ПЕРЕИЗДАНИЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ОБРАЗЦЫ (ИСПРАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА В ЕВРАЗИЙСКОМ ПАТЕНТЕ)**

Номер евразийского патента, код вида документа	Напечатано	Следует читать	Дата публикации извещения
--	------------	----------------	---------------------------

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

(19)  Евразийское патентное ведомство (21) 202400022 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки 2025.10.10 (51) Int. Cl. E02B 11/00 (2006.01)  
A01G 13/00 (2006.01)  
(22) Дата подачи заявки 2024.05.27

(54) ГИБКИЙ ВКЛАДЫШ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО ВОЗДУХО- И ВЛАГОПРОНИЦАЕМОГО МАТЕРИАЛА С НАПОЛНИТЕЛЕМ ИЗ КЕРАМЗИТА, АКТИВИРОВАННОГО ЧАСТИЦАМИ НАНОСЕРЕБРА


(96) 2024000105 (RU) 2024.05.27 (72) Изобретатель:  
(71) Заявитель: Арутюнян Арсен Самвелович, Арутюнян Елена Альбертовна (RU)  
Арутюнян Елена Альбертовна (RU)

(57) Изобретение представляет собой двухслойное полотно из полимерного материала с равномерным наполнением керамзитовыми гранулами, оно легко укладывается вдоль стенок резервуара с растениями, разделяя грунт и стенки емкости, или укладывается между слоями грунта. Впоследствии полотно легко заменяется новым. В случае с растениями, выращиваемыми в горшках (например, рассады), помогает легко и без вреда растению извлечь его из емкости и пересадить в другой сосуд или на грядку, в открытый грунт. Новизна изобретения состоит в том, что керамзитовые гранулы размером от 1 до 100 мм предварительно обрабатываются раствором коллоидного серебра и подвергаются сушке при температурах от 20 до 450 градусов Цельсия, после чего помещаются во влаго- и воздухопроницаемое двухслойное полимерное полотно, препятствующее смешиванию грунта с керамзитовыми гранулами, с линейными характеристиками от 0.05 до 500 м и от 0.005 до 0.3 м в толщину и распределяются в нём равномерным слоем и зафиксированным полимерными нитями (волокнами). Изобретение может использоваться в качестве прослойки между стенками емкости и грунтом или в виде прослойки между слоями открытого грунта, в котором находится растение, создаёт оптимальную среду для выращивания всех видов растений, а в случае применения в агрокультуре - повышает урожай и качество сельскохозяйственных культур. Это происходит из-за того, что при использовании изобретения улучшается влаго- и воздухообмен грунта, оно препятствует расслоению и вымыванию грунта, защищает растение от патогенов вследствие наличия в гранулах керамзита наночастиц серебра. Изобретение имеет изобретательский уровень, поскольку ранее керамзит применялся лишь как добавка в грунт и как основа для выращивания растений гидропонным способом. Изобретение является промышленно применимым и может быть использовано в тепличных, приусадебных, парковых и фермерских хозяйствах, а также в агрокомплексах, лесных питомниках, лесничествах, ботанических садах, при озеленении территорий, в декоративном садоводстве, в ландшафтном дизайне, в том числе для создания искусственного рельефа местности. Не наносит вред здоровью человека и окружающей среде.

IV  
202400022

202400022  
A1

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

(19)  Евразийское патентное ведомство (21) 202492962 (13) A2

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки 2025.10.31 (51) Int. Cl. *Не классифицировано*  
(22) Дата подачи заявки 2024.12.13

(54) ВАКЦИНА НА ОСНОВЕ ВИРУСОПОДОБНЫХ ЧАСТИЦ (VLP) ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19 ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

(31) 2024111818  
(32) 2024.04.27  
(33) RU  
(71) Заявитель:  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И  
МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ  
ПОЧЕТНОГО АКАДЕМИКА Н.Ф.  
ГАМАЛЕИ" МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ (RU)

(72) Изобретатель:  
Гребенникова Татьяна Владимировна,  
Савочкина Татьяна Евгеньевна,  
Чернорыж Яна Юрьевна, Елисеева Олеся  
Васильевна, Латышев Олег Евгеньевич,  
Лебедева Варвара Викторовна, Плотников  
Алексей Андреевич, Цибезов Валерий  
Владимирович, Черепушкин Станислав  
Андреевич, Филатов Илья Евгеньевич,  
Ларичев Виктор Филиппович, Федякина  
Ирина Тимофеевна, Прилинов Алексей  
Геннадьевич, Ожмегова Екатерина  
Никитична, Норкина Светлана  
Николаевна, Костина Людмила  
Владимировна, Зайкова Ольга  
Николаевна, Хаметова Кизхалум  
Маликовна, Баладина Марина  
Владимировна, Плотникова Елена  
Михайловна, Леснова Екатерина  
Ивановна, Юрлов Кирилл Иванович,  
Аканнина Дарья Сергеевна, Козлова Алина  
Александровна, Баранец Марина  
Сергеевна, Лосич Милана Анатольевна,  
Кириллов Илья Михайлович, Гинцбург  
Александр Леонидович (RU)


(74) Представитель:  
Симакина О.В. (RU)

(57) Группа изобретений относится к области биотехнологии, иммунологии и вирусологии и касается вакцины для внутримышечного введения на основе вирусоподобных частиц, состоящая из смеси вирусоподобных частиц, адьюванта и фармацевтически приемлемого буфера, где вирусоподобные частицы состоят из четырех структурных белков S, M, N, E SARS-CoV-2, где S белок выбран из вариантов 19A, Альфа, Дельта, Омикрон SARS-CoV-2. Изобретение обеспечивает получение вакцины, обладающей иммуногенностью, достаточной для формирования иммунного ответа против COVID-19, способностью индуцировать гуморальный, клеточный иммунный ответ и стимулировать защитный иммунитет слизистых оболочек.

202492962 A2

202492962 A2

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

(19)  Евразийское патентное ведомство (21) 202492537 (13) А8

(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(15) Информация об исправлении (51) Int. Cl. *B01D 15/20* (2006.01)  
Версия исправления: 1 (W1 A1) *B01D 15/36* (2006.01)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72) *B01D 15/38* (2006.01)  
*B01J 20/34* (2006.01)  
(48) Дата публикации исправления *A61L 2/18* (2006.01)  
2025.11.20, Бюллетень №11'2025 *B01J 20/286* (2006.01)  
*B01J 39/26* (2006.01)  
(43) Дата публикации заявки *B01J 41/20* (2006.01)  
2024.12.17 *B01J 49/07* (2017.01)  
*B01J 49/57* (2017.01)  
(22) Дата подачи заявки *B01J 49/53* (2017.01)  
2023.04.06 *B01J 49/06* (2017.01)

(54) СПОСОБЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ И/ЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ

(31) 22167454.2 (72) Изобретатель:  
(32) 2022.04.08 Доллингер Петер, Херинг Дорота (DE),  
(33) EP Ананд Рупси (CN)  
(86) PCT/IB2023/053515 (74) Представитель:  
(87) WO 2023/194944 2023.10.12 Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В., Каксис  
(71) Заявитель: Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов А.В.,  
СИ-ЭС-ЭЛ БЕРНИГ АГ (CN) Кузнецова Е.В., Соколов Р.А., Кузнецова  
Т.В. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к способам дезинфекции хроматографической среды. Настоящее изобретение также относится к регенерации хроматографической среды.

202492537  
A8

202492537  
A8

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

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202491838

(13) A9

(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 A2)  
исправления в описании

(51) Int. Cl. A61K 31/55 (2006.01)  
A61P 35/00 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
2025.10.02, Бюллетень №10'2025

(43) Дата публикации заявки  
2025.01.31

(22) Дата подачи заявки  
2018.11.27

(54) СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ РАССТРОЙСТВ

(62) 202191489; 2018.11.27

(74) Представитель:

(71) Заявитель:  
КОНСТЕЛЛЕЙШЕН  
ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК. (US)

Костюшенкова М.Ю., Угрюмов В.М.,  
Гизатуллин Ш.Ф., Гизатуллина Е.М.,  
Строкова О.В., Джермакян Р.В. (RU)


(72) Изобретатель:  
Сендерович Адриан, Купер Майкл (US)

(57) Изобретение относится к применению 2-((4S)-6-(4-хлорфенил)-1-метил-4Н-бензо[с]изоксазоло[4,5-е]азепин-4-ил)ацетамида или его фармацевтически приемлемой соли для лечения миелофиброза у субъекта.

202491838  
A9

202491838  
A9

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

(19)  Евразийское патентное ведомство (21) 202291853 (13) АЗ

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки 2022.10.11  
Дата публикации отчета 2025.10.03  
(22) Дата подачи заявки 2020.12.04  
(51) Int. Cl. *C07D 498/18* (2006.01) *A61P 19/00* (2006.01)  
*A61K 31/436* (2006.01) *A61P 25/02* (2006.01)  
*A61K 31/662* (2006.01) *A61P 25/08* (2006.01)  
*A61P 3/10* (2006.01) *A61P 25/28* (2006.01)  
*A61P 9/10* (2006.01) *A61P 27/02* (2006.01)  
*A61P 11/00* (2006.01) *A61P 37/00* (2006.01)  
*A61P 13/12* (2006.01)

(54) АНАЛОГИ РАПАМИЦИНА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

(31) 62/944,166  
(32) 2019.12.05  
(33) US  
(86) PCT/US2020/063351  
(87) WO 2021/113665 2021.06.10  
(88) 2025.10.03  
(71) Заявитель:  
ЯНССЕН ФАРМАЦЕВТИКА НВ (BE)  
(72) Изобретатель:  
О'Нилл Дэвид Джон, Сайях Эдлин, Кан  
Соньу Энтони (US)  
(74) Представитель:  
Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В., Каксис  
Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов А.В.,  
Кузнецова Е.В., Соколов Р.А., Кузнецова  
Т.В. (RU)

(57) В настоящем изобретении предложены соединения, их композиции и способы их применения. Настоящее изобретение относится к соединениям и способам, используемым для модуляции активности mTORC1. В изобретении также предложены фармацевтически приемлемые композиции, содержащие предложенные соединения по настоящему изобретению и способы применения таких композиций при лечении различных расстройств.

АЗ  
202291853

202291853  
АЗ

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

(19)  Евразийское патентное ведомство (21) 202591561 (13) А4

**(12) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ  
К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки 2025.08.29  
Дата публикации отчета 2025.10.31 (51) Int. Cl. A24F 40/40 (2020.01)  
A24F 40/50 (2020.01)

(22) Дата подачи заявки 2021.12.10

---

**(54) БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ГЕНЕРАЦИИ АЭРОЗОЛЯ**

(62) 202491193; 2021.12.10

(88) 2025.10.31

(71) Заявитель:  
ДЖАПАН ТОБАККО ИНК. (JP)

(74) Представитель:

Бильк А.В., Дмитриев А.В., Соколова  
М.В., Путинцев А.И., Черкас Д.А.,  
Игнатьев А.В., Бельтюкова М.В. (RU)


(72) Изобретатель:  
Марубаси Кейдзи, Китахара Минору (JP)

(57) Описан блок питания для устройства генерации аэрозоля, генерирующего ароматизированный аэрозоль. Блок питания содержит нагреватель, выполненный с возможностью нагрева источника аромата, источник питания, выполненный с возможностью подачи питания на нагреватель, датчик температуры, выполненный с возможностью определения температуры нагревателя, операционный усилитель, содержащий положительную клемму подачи питания, инвертирующую входную клемму и неинвертирующую входную клемму, причем положительная клемма подачи питания электрически соединена с источником питания, а одна из входных клемм, а именно инвертирующая входная клемма или неинвертирующая входная клемма, соединена с датчиком температуры. Кроме того, предложенный блок питания содержит переключатель, выполненный с возможностью размыкания и замыкания электрического соединения между источником питания и положительной клеммой подачи питания операционного усилителя, операционный блок, сконфигурированный для предоставления пользователю возможности выполнения операции, и контроллер, выполненный с возможностью управления работой переключателя по размыканию и замыканию на основе операции в операционном блоке.

202591561  
A4

202591561  
A4

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

(19)  Евразийское патентное ведомство (11) 051094 (13) В1

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

(45) Дата публикации и выдачи патента 2025.10.02 (51) Int. Cl. C10G 47/18 (2006.01)  
B01J 29/068 (2006.01)  
B01J 29/076 (2006.01)  
(21) Номер заявки 202392643 B01J 29/74 (2006.01)  
B01J 29/78 (2006.01)  
(22) Дата подачи заявки 2022.03.17 C10G 47/20 (2006.01)  
C10G 45/62 (2006.01)  
C10G 45/64 (2006.01)

**(54) ПОЛУЧЕНИЕ МОНОАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

(31) 21164478.6 (56) US-B2-10953396  
(32) 2021.03.24 WO-A1-2013182534  
(33) EP WO-A1-2017055097  
(43) 2024.07.30 WO-A1-2018236709  
(86) PCT/EP2022/056966  
(87) WO 2022/200164 2022.09.29

(72) Изобретатель:  
Али Саид Ахмед, Куреши Зияуддин  
Шахабуддин, Аль-Навал Халид Джафар,  
Айгани Абдулла Мохаммед, Аль-Хаттаф  
Сулайман Салех (SA), Аль-Мутайри  
Абдулкарим, Аль-Мажжунни Халид,  
Алиассер Набил, Ратхинам Джотхи  
Махалингам (IN)

(73) Патентовладелец:  
САБИК ГЛОБАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ Б.В.  
(NL), КИНГ ФАД ЮНИВЕРСИТИ ОФ  
ПЕТРОЛИУМ ЭНД МИНЕРАЛЗ (SA)


(74) Представитель:  
Бильяк А.В., Поликарпов А.В., Соколова  
М.В., Путинцев А.И., Черкас Д.А.,  
Игнатьев А.В., Дмитриев А.В., Бельтюкова  
М.В. (RU)

(57) Способ преобразования сырья, содержащего дициклопентадиен, в моноароматические углеводороды, включающий предоставление катализатора гидрокрекинга, содержащего цеолитовый носитель, имеющий средний диаметр пор от 5 до 13 нм, например от 9 до 12 нм, и от более 3 до 15 мас.%, например от 5 до 15 мас.% молибдена, вольфрама, никеля, кобальта, платины, палладия или сочетания, включающего по меньшей мере один из указанных элементов, нанесенных путем пропитки на цеолитовый носитель, исходя из общей массы катализатора гидрокрекинга, и приведение сырья в контакт с катализатором гидрокрекинга в присутствии водорода для получения потока продуктов реакции, содержащих моноароматические углеводороды, преобразованные из дициклопентадиена.

051094 В1

051094 В1

**Приложение № 14**  
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) <b>РА 200701423; 60/960,543</b>	(56) <b>US-A1-2007166447</b>
(32) <b>2007.10.03</b>	<b>WO-A-2007076873</b>
(33) <b>DK; US</b>	<b>US-A1-2005196508</b>
(43) <b>2010.08.30</b>	<b>WO-A-0045643</b>
(86) <b>PCT/DK2008/050243</b>	<b>WO-A-03094623</b>
(87) <b>WO 2009/043356 2009.04.09</b>	
(72) Изобретатель: <b>Холст Ханс Хенрик, Лауритзен Карстен (DK)</b>	
(73) Патентовладелец: <b>АРЛА ФУДЗ АМБА (DK)</b>	
(74) Представитель: <b>Носырева Е.Л. (RU)</b>	

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

(19)  **Евразийское патентное ведомство** (11) **047477** (13) **ВЗ**

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

(45) Дата публикации и выдачи патента **2024.07.25** (51) Int. Cl. *A01D 33/04* (2006.01)  
 (45) Дата публикации и выдачи в измененном виде **2025.10.23**  
 (21) Номер заявки **202293198**  
 (22) Дата подачи заявки **2021.05.07**

**(54) КОРНЕКЛУБНЕУБОРОЧНАЯ МАШИНА**


(31) **10 2020 112 427.9** (56) DE-A1-2319721  
 (32) **2020.05.07** DE-A1-2709905  
 (33) **DE** GB-A-2428548  
 (43) **2023.02.28** US-A-4466543  
 (86) **PCT/EP2021/062200** US-A-5197607  
 (87) **WO 2021/224476 2021.11.11** US-A-3435950  
 (72) Изобретатель: DE-C-928017  
**Росс Юлиан, Штротман Вольфрам (DE)**  
 (73) Патентовладелец:  
**ГРИММЕ ЛАНДМАШИНЕНФАБРИК**  
**ГМБХ УНД КО. КГ (DE)**  
 (74) Представитель:  
**Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В., Каксис**  
**Р.А., Белоусов Ю.В., Куликов А.В.,**  
**Кузнецова Е.В., Соколов Р.А., Кузнецова**  
**Т.В. (RU)**

(57) Изобретение относится к корнеклубнеуборочной машине (2), содержащей подающее устройство (4) для транспортирования вороха, состоящего из убираемого машиной урожая и примесей, в направлении (6) подачи и сепарирующее устройство (10) для отделения примесей от урожая, содержащее по меньшей мере один сепарирующий элемент (8). Сепарирующее устройство снабжено датчиком (12) вороха, в частности оптическим датчиком, предназначенным для регистрации данных вороха, связанным с электронным устройством обработки данных и во время работы машины направленным на ворох, в частности на подающее устройство (4). В соответствии с изобретением сепарирующее устройство (10) содержит несколько сепарирующих элементов (8), расположенных, при взгляде на них в направлении (6) подачи, по меньшей мере, частично рядом друг с другом и индивидуально приводимых в действие электронным устройством обработки данных в зависимости от данных вороха.

**047477**  
**ВЗ**

**047477**  
**ВЗ**

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

(19)  **Евразийское патентное ведомство** (11) **051074** (13) **B8**

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

(15) Информация об исправлении (51) Int. Cl. *C07D 413/12* (2006.01)  
Версия исправления: 1 (W1 B1) *C07D 267/10* (2006.01)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления  
2025.10.20, Бюллетень №10'2025

(45) Дата публикации и выдачи патента  
2025.09.30

(21) Номер заявки  
202491792

(22) Дата подачи заявки  
2023.02.21

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АЗОТСОДЕРЖАЩЕГО ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКОГО  
СОЕДИНЕНИЯ**

(31) 202210160847.0 (56) WO-A1-2022042591  
(32) 2022.02.22 CN-A-114106005  
(33) CN CN-A-105980367  
(43) 2024.11.11 CN-A-102574830  
(86) PCT/CN2023/077408 CN-A-101945851  
(87) WO 2023/160541 2023.08.31

(72) Изобретатель:  
Фань Цзян, Доу Ин, Чжу Фэнфэй, Ван  
Чэнтао, Гань Мань (CN)

(73) Патентовладелец:  
ХАЙСКО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ПТЕ.  
ЛТД. (SG)


(74) Представитель:  
Бильяк А.В., Поликарпов А.В., Соколова  
М.В., Путинцев А.И., Черкас Д.А.,  
Игнатьев А.В., Дмитриев А.В., Бельтюкова  
М.В. (RU)

**051074 B8**

**051074 B8**

(57) Предложен способ получения азотсодержащего гетероциклического соединения, представленного формулой (I). Способ включает: проведение реакции сочетания соединения 1А и соединения 2а и последовательное проведение реакций снятия защиты, амидирования и снятия защиты, которые в общем представляют собой четыре стадии, с получением целевого соединения. Этот способ имеет короткий путь реакции, мягкие условия, простую реализацию, удобен при последующей обработке, имеет высокий выход и высокую чистоту и подходит для крупномасштабного промышленного производства.

**Приложение № 17**  
к Порядку подготовки и выпуска  
официальных изданий  
Евразийского патентного  
ведомства

(19)  **Евразийское  
патентное  
ведомство** (11) **049646** (13) **B9**

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

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в описании (51) Int. Cl. *A61K 39/395* (2006.01)  
*C07K 16/36* (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
2025.10.13, Бюллетень №10/2025

(45) Дата публикации и выдачи патента  
2025.04.16

(21) Номер заявки  
202091631

(22) Дата подачи заявки  
2019.01.04

**(54) АНТИТЕЛА К ТКАНЕВОМУ ФАКТОРУ, КОНЬЮГАТЫ АНТИТЕЛО-ЛЕКАРСТВЕННОЕ  
СРЕДСТВО И СВЯЗАННЫЕ СПОСОБЫ**

(31) 62/613,545; 62/613,564; 62/646,788;  
62/713,797; 62/713,804 (74) Представитель:  
Веселцкий М.Б. (RU)

(32) 2018.01.04; 2018.01.04; 2018.03.22;  
2018.08.02; 2018.08.02 (56) US-AI-20140234304  
TRIPISCIANO et al. "Different Potential of  
Extracellular Vesicles to Support Thrombin Generation:  
Contributions of Phosphatidylserine, Tissue Factor, and  
Cellular Origin", Scientific Reports, 26 July 2017  
(26.07.2017), Vol. 7, Article 6522, Pgs. 1-11, entire  
document

(33) US (74) US-B2-7605235  
US-A-5622931

(43) 2021.02.20 (56) TEPLYAKOV et al. "Crystal structure of tissue factor  
in complex with antibody 10H10 reveals the signaling  
epitope", Cellular Signaling, 31 August 2017 (31.08.2017),  
Vol. 36, Pgs. 139-144, entire document  
US-AI-20090081200

(86) PCT/US2019/012427

(87) WO 2019/136309 2019.07.11

(72) Изобретатель:  
Теуниссен Ян-Виллем, Эйвери Эндрю Д. П.,  
Кай Аллен Г., Купер Энтони Байрон,  
Мингон Ти-Сая (US)

(73) Патентовладелец:  
АЙКОНИК ТЕРАПЬЮТИКС ЛЛК (US)

(57) В данном изобретении предложены антитела, которые специфически связываются с тканевым фактором человека (TF - англ.: tissue factor), конъюгаты антител к TF-лекарственное средство (ADC - англ.: antibody-drug conjugates) и композиции, содержащие антитела или ADC. В данном документе также предложены способы получения и применения антител или ADC, такие как терапевтические и диагностические способы.

**049646** **B9**

**049646** **B9**