

Порядок составления, подачи и регистрации заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель)

1. Общие сведения.
 2. Регламент подачи заявок в отдел организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности и алгоритм получения патента.
 3. Состав заявки на выдачу патента.
 4. Требования к содержанию и оформлению документов заявки.
 5. Патентный поиск. База данных для проведения патентного поиска. Пошаговая инструкция по проведению поиска по базе данных ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».
 6. Нормативные документы.
- Приложение 1. Анкета для регистрации заявки на изобретение (полезную модель).

1. Общие сведения

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо (статья 1350 ГК РФ).

Полезная модель – техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой (статья 1351 ГК РФ).

Патентование — это процедура получения охранного документа, подтверждающего исключительное право, авторство и приоритет объекта интеллектуальной собственности (изобретения, полезной модели или промышленного образца). Только успешное прохождение полной официальной процедуры патентования и получение патентной грамоты позволяет обеспечить изобретению, полезной модели или промышленному образцу правовую охрану.

Объекты, которые не подлежат патентованию в качестве изобретения и полезных моделей: научные теории и математические методы; методы организации и управления хозяйством; условные обозначения, расписания, правила; методы выполнения умственных операций; алгоритмы и программы для ЭВМ; проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий; решения, касающиеся внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей; топологии интегральных микросхем; сорта растений и породы животных; решений, противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Патент – это охранный документ, удостоверяющий авторство изобретения, полезной модели или промышленного образца и исключительное право на его использование.

Приведенный в настоящем документе порядок составления заявки предназначен для внутреннего использования сотрудниками ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарского ГАУ (далее – Университет) при подготовке комплекта заявочных материалов для их последующей подачи в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (далее - ФИПС) для получения патента на изобретение (полезную модель), созданное сотрудниками при выполнении трудовых обязанностей.

Данная инструкция по составлению заявочных материалов регламентирует последовательность действий, которые необходимо совершить авторам для успешной подачи заявки и последующего получения патента на изобретение или полезную модель.

Подготовка материалов выполняется в случае принятия решения руководством Университета о регистрации предполагаемого изобретения или полезной модели.

Подача заявки осуществляется сотрудником отдела организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности электронно посредством личного кабинета на сайте ФИПС, зарегистрированного на ректора или проректора по научной работе Университета.

2. Порядок подачи заявок в отдел организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности и алгоритм получения патента.

Для авторов, создателей результатов интеллектуальной деятельности (РИД), в ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ действует следующий алгоритм получения патента на изобретение и полезную модель.



1. Патентный поиск. Подготовка к оформлению заявки на изобретение и полезную модель начинается с установления известного уровня техники (новизна), который отражает все опубликованные в мировой практике технические решения в рассматриваемой области техники до даты подачи документов на патент. Патентно-информационный поиск проводится с целью определения схожих или тождественных технических решений по определенным признакам. Рекомендуется проводить поиск перед тем, как оформить и подать заявку на регистрацию того или иного технического решения и для получения патента, поскольку далеко не каждый такой объект может претендовать на патентоспособность. Более подробно с порядком проведения патентного поиска можно ознакомиться на официальном сайте ФГБУ ФИПС по следующей ссылке <https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-minekonomrazvitiya-107-21022023.php#4>.



В п. 4 настоящего документа приведен список базы данных для проведения патентного поиска, а также пошаговая инструкция проведения патентного поиска по базе данных ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС).

2.Подача заявки в отдел. Сотрудники Университета – авторы результата интеллектуальной деятельности (РИД) после проведения предварительного патентного поиска направляют в отдел организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности (в электронном и печатном виде) следующие материалы: характеристику известных из уровня техники наиболее близких аналогов с указанием их недостатков; описание разработанного технического решения с указанием отличий и преимуществ по сравнению с наиболее близким аналогом (прототипом), формулу, реферат, чертежи, схемы, эскизы и другие материалы, достаточные для оформления заявки для получения охранного документа на РИД.

При подаче заявки на изобретение или полезную модель в отдел организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности авторы должны заполнить «Анкету для заполнения

заявления», приведенную в **приложении 1** данного документа, где помимо исходных данных должны указать, в результате чего был создан РИД (служебное, в процессе выполнения НИР, по приказу, в инициативном порядке и др.), а также была ли ими ранее опубликована какая-либо информация (в статье, диссертации, конференции и т.д.) о сущности заявляемого технического решения. В случае если была опубликована к материалам заявки необходимо приложить информацию о наименовании источника публикации, дату публикации и оттиск. Следует учитывать, что раскрытие автором информации, относящейся к изобретению или полезной модели, вследствие чего сведения о сущности изобретения или полезной модели стали общедоступными, не является обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности, при условии, что заявка на выдачу патента подана в Федеральный институт промышленной собственности в течение шести месяцев со дня раскрытия информации.



Форму для заполнения информации для заявления можно скачать во вкладке «Документы» - «Для объектов патентного права» - «Формы документов для заполнения» - Приложение 1. Анкета для регистрации заявки на изобретение (полезную модель)».

1. Предварительный анализ охраноспособности технического решения. Решение об охране и способе охраны. Сотрудник отдела, в свою очередь, проверяет корректность представленных материалов заявки, проводит предварительный анализ охраноспособности предлагаемого разработчиком технического решения, прежде всего, относится ли данное техническое решение к объектам патентных прав, удовлетворяет ли оно условиям патентоспособности: **новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость (для изобретения)** и **новизна и промышленная применимость (для полезной модели)**. При этом первые два условия соотносятся с уровнем техники, а третье – с возможностью использования изобретения в какой-либо отрасли деятельности: промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и др.



Условия патентоспособности изобретения:

Новизна – изобретение является новым, если оно неизвестно из уровня техники.

Изобретательский уровень - предлагаемое решение, исходя из существующего уровня техники, должно отвечать хотя бы одному из условий:

- ✓ решаемая задача впервые сформулирована автором,
- ✓ впервые указан путь решения задачи,
- ✓ были впервые указаны технические средства по решению задачи.

Промышленная применимость - полезность изобретения и возможность его использования в промышленных, сельскохозяйственных, медицинских и других областях деятельности.



Условия патентоспособности полезной модели:

Новизна – полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

Промышленная применимость - полезная модель является промышленно применимой, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

2. Оплата патентных пошлин. Оплата пошлин производится в соответствии с Положением о патентных и иных пошлинах, а также приложениями №1 и № 2 к Положению о пошлинах.

Для оплаты пошлин к заявке в обязательном порядке должно быть приложено обоснование экономической эффективности технического решения.



Форму для заполнения экономического обоснования можно скачать во вкладке «Документы» - «Формы документов для заполнения» - Приложение 4. Информация о коммерческом потенциале изобретения (полезной модели)».

Только после принятия решения сотрудником отдела решения о целесообразности регистрации РИД и полной готовности материалов заявки (описания, формулы, реферата) будет подано представление на оплату соответствующих пошлин.

3. Оформление и отправка документов входящих в состав заявочных материалов (заявление, сопроводительные документы, описание, формула, реферат, чертежи, схемы и т.д., платежный документ).

После оплаты соответствующих пошлин заполняется заявление на выдачу патента и оформляется весь комплект документов в соответствии с административным регламентом ФИПС.

Только в случае полной готовности комплекта заявочных материалов сотрудник отдела подает заявку в ФИПС в электронном или бумажном виде, после чего сообщает авторам номер заявки и предоставляет документы, подтверждающие факт подачи заявки в Роспатент.

4. Проверка заявки в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) проходит два этапа: формальная экспертиза и экспертиза по существу.

На этапе формальной экспертизы проверяется наличие пакета необходимых документов и правильность их заполнения. Этот процесс занимает до 2-х месяцев. После завершения проверки заявитель получает соответствующее уведомление.

На этапе экспертизы по существу проверяются: формула изобретения (ПМ), условия патентоспособности, новизна, промышленная применимость и изобретательский уровень.

В случае получения запросов со стороны Федерального института промышленной собственности (ФИПС) сотрудник отдела совместно с авторами заявки готовят ответ.

На различных этапах экспертизы авторам изобретения могут направляться запросы, касающиеся необходимости внесения каких-либо исправлений, уточнений или дополнительных материалов. Сроки, в которые должны быть направлены ответы на эти запросы, строго регламентированы. В случае, если ответ на запрос будет отправлен позднее, чем через три месяца с даты его получения автором, и не будет подана просьба о продлении установленного срока, с указанием уважительных причин, назначаются штрафные санкции, размеры которых указаны в "Положении о пошлинах...".

5. Принятие решения о выдаче либо отказе в выдаче патента: принимается на основании результатов экспертизы по существу с уведомлением заявителя о решении. При положительном решении экспертизы о выдаче патента заявителем оплачивается пошлина в соответствии с Положением о патентных и иных пошлинах, после которого регистрирующий орган выдает охранный документ (патент), подтверждающий исключительное право правообладателя на владение и распоряжение зарегистрированным ОИС на определенный срок.

6. После получения охранного документа (патента на изобретение или полезную модель) сотрудник отдела организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности формирует представление на имя ректора о постановке результата интеллектуальной деятельности на бухгалтерский учет Университета, а также осуществляет учет и хранение материалов заявки с момента их подачи.

3. Состав заявки на выдачу патента

Для получения охраны объектов промышленной собственности (изобретения, полезные модели) в Федеральный институт промышленной собственности подается комплект заявочных документов, включающий:

- ✓ Заявление о выдаче патента с указанием автора и лица, на имя которого испрашивается документ;
- ✓ Описание объекта охраны, раскрывающие его с полнотой, достаточной для осуществления;
- ✓ Формулу изобретения, выражающие его сущность и полностью основанную на описании;
- ✓ Чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- ✓ Реферат.

Все вышеперечисленные документы в отдел представляются в электронном и бумажном виде.

К заявке также прилагается документ подтверждающий уплату пошлины в установленном размере.

4. Требования к содержанию и оформлению документов заявки

Заявление о выдаче патента представляется по специальной форме и должно содержать сведения о том, на чье имя испрашивается патент, то есть, кому будет принадлежать исключительное право на патент. В заявлении также приводятся сведения об авторе (-ах) изобретения, данные о местожительстве или местонахождении автора и заявителя, включая официальное наименование страны и адрес, название изобретения. Заявление подписывается заявителем или же руководителем организации, в случае если заявитель юридическое лицо.



Бланки заявления для патента на изобретение и полезной модели можно скачать во вкладке «Документы» - «Для объектов патентного права» - «Формы документов для заполнения» - Приложение 2 и Приложение 3.

Описание изобретения (полезной модели) начинается с названия изобретения и указания индекса МКИ (международной классификации изобретений) и состоит из следующих разделов:

- ✓ Область техники, к которой относится изобретение;
- ✓ Уровень техники;
- ✓ Сущность изобретения;
- ✓ Перечень фигур чертежей и иных изображений;
- ✓ Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

Название изобретения (полезной модели) должно соответствовать его сущности и характеризовать, как правило, назначение объекта изобретения (полезной модели). Указывается в единственном числе. Исключения составляют названия, которые не употребляются в единственном числе, и названия, относящиеся к химическим соединениям.

В разделе **область техники** указывается область применения изобретения (полезной модели). Если таких областей несколько, то указывается преимущественная.

В разделе **уровень техники** кратко описываются **аналоги изобретения (полезной модели)**¹. Отмечаются преимущества и недостатки этих аналогов в свете решения задачи, поставленной изобретателем, выявляется наиболее близкий из аналогов – прототип. Он характеризуется совокупностью признаков, максимально совпадающей с заявленным изобретением. Следует особо четко выделить недостатки прототипа, которые устраняются изобретением, или причины,

¹Известное до даты приоритета устройство того же назначения, которое имеет совокупность существенных признаков заявляемого изобретения.

препятствующие получению требуемого технического результата. При приведении нескольких аналогов последним описывается **прототип**.²

При описании аналогов обязательно приводится ссылка на источник информации (номер патента, библиографические данные книги, статьи, ссылка на интернет-сайт и т.д.), в котором аналог описан с указанием даты публикации источника. Если дата публикации в самом источнике не указана (что часто бывает на интернет-сайтах), то его нельзя использовать в заявке.

В разделе **сущность** подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение (полезная модель), указывается технический результат, который может быть получен при его осуществлении. В этом разделе на основе формулы изобретения указываются все существенные признаки, характеризующие изобретение с выделением признаков, отличительных от прототипа, и указанием причинно-следственной связи между совокупностью существенных признаков заявляемого изобретения и достигаемым техническим результатом. Следует учесть, что технический результат изобретения должен носить технический характер.

В качестве технического результата нельзя указывать экономические, эстетические и другие нетехнические характеристики объекта, такие как снижение себестоимости, увеличение информативности, привлекательности и т.д.

Можно указать несколько технических результатов, если они все достигаются в предлагаемом решении. Далее приводится сущность изобретения, которая желательно должна дублировать признаки формулы изобретения. При этом признаки независимого пункта описываются как обязательные аспекты патентуемого объекта, а зависимых пунктов как частные варианты.

Далее приводится перечень фигур, чертежей и иных графических изображений, а также краткое указание о том, что изображено на них.

В разделе **сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения (полезной модели)** показывается такая возможность с реализацией указанного заявителем назначения, а также приводятся сведения, подтверждающие возможность получения при осуществлении изобретения заявителем технического результата.

Для устройства сначала приводится описание его конструкции в статическом состоянии со ссылками на чертежи. Позиции на чертеже приводятся по мере описания устройства или способа со ссылками на чертежи. В заключение обосновываются преимущества изобретения по сравнению с аналогами. В подтверждение могут быть приведены экспериментальные данные или результаты расчетов.

Формула изобретения (полезной модели)

Формула изобретения (полезной модели) представляется как самостоятельный документ заявки, напечатанный на отдельном листе, но с простановкой сквозной его нумерации в сочетании с описанием. Формула характеризует изобретение (полезную модель), выражает его сущность и служит для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом.

Существуют два вида **формулы изобретения (полезной модели)** – **однозвенная и многозвенная**. **Однозвенную формулу** применяют, как правило, для характеристики одного изобретения совокупностью признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования. **Многозвенную формулу** применяют при имеющей развитие совокупности существенных признаков, выражающихся в частных случаях конструктивного (или технологического) их выполнения. Многозвенная формула, характеризующая одно изобретение, состоит из одного независимого пункта и следующего за ним зависимого пункта.

² При указании аналогов, в том числе и прототипа, даются отсылки на библиографические данные источников информации, в которых раскрыты признаки и сущность каждого из них, совпадающие с существенными признаками заявляемого изобретения.

Независимый пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей существенные признаки, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога (прототипа), в том числе родовое понятие, отражающее назначение изобретения, и отличительной части, включающей существенные признаки, которые отличают изобретение (полезную модель) от прототипа. Ограничительную часть отделяют от отличительной словосочетанием – «отличающееся (-щаяся, шийся) тем, что...»

➤ **Формула** должна быть полностью основана на описании и характеризовать изобретение понятиями, содержащимися в его описании;

➤ **Формула** признается выражающей его сущность, если она содержит совокупность его существенных признаков, достаточную для достижения указанного в описании технического результата;

➤ Признаки изобретения (полезной модели) выражаются в таком образом, чтобы обеспечить возможность их идентифицирования, т. е. однозначного понимания специалистом на основании известного уровня техники смыслового содержания понятий, которыми эти признаки охарактеризованы

➤ Характеристика признака в **формуле** не может быть заменена отсылкой к описанию или чертежам.

Чертежи

Поясняющие материалы могут быть оформлены в виде графических материалов (чертежей, схем, графиков, эпюр, рисунков и т.д.), фотографий, диаграмм. При этом таблицы не являются фигурами и вставляются в текст по мере их упоминания.

В правом верхнем углу каждого листа графических материалов указывается название изобретения. Графические материалы выполняются черными нестираемыми линиями и штрихами без растушевки и раскрашивания. Элементы графических изображений обозначаются арабскими цифрами в соответствии с описанием изображения.

Реферат

Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, характеристику сущности изобретения с указанием достигаемого технического результата. От независимого пункта Ф.И реферат отличается свободным изложением с сохранением при этом всех существенных признаков изобретения. При необходимости приводится чертеж и могут быть отражены дополнительные сведения, например наличие и количество зависимых пунктов формулы изобретения, графических изображений, таблиц. Объем текста реферата – до 1000 печ.знаков.

Требования к оформлению текстовой части

Все документы заявки печатают шрифтом черного цвета на белой бумаге формата 210x297 мм с лицевой стороны каждого листа, располагая строки вдоль его меньшего края. Каждый документ заявки начинают печатать на отдельном листе. Нумерация листов осуществляется арабскими цифрами, последовательно, начиная с единицы, с использованием отдельных серии нумерации. К первой серии нумерации относится заявление, ко второй – описание, формула изобретения и реферат. Если заявка содержит чертежи и иные материалы, они нумеруются в виде отдельной серии.

Тексты описания, формулы изобретения и реферата печатают через полтора интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм.

Листы, содержащие заявление, описание, формулу изобретения и реферат, должны иметь следующие размеры полей:

- ✓ Левое – 25 мм;
- ✓ Верхнее – 20 мм;
- ✓ Нижнее – 20 мм;
- ✓ Правое – 20 мм.

Графические символы, латинские наименования, латинские и греческие буквы, математические и химические формулы вписываются чернилами, пастой или тушью черного цвета. Смешанное написание формул на пишущей машине и от руки не допускается.

В описании и поясняющих его материалах необходимо использовать стандартизованные термины и сокращения; если это сделать сложно, можно применять их общепринятые в научной и технической литературе понятия. Все условные обозначения должны быть расшифрованы.

В тексте описания и формуле изобретения одни и те же признаки должны быть названы одинаково, то есть должно соблюдаться единство терминологии. Это требование относится также к размерностям физических единиц и к используемым условным обозначениям. Физические величины приводят в единицах действующей Международной системы единиц.

При использовании в описании и формуле изобретения математических выражений (формул) и символов их буквенные обозначения расшифровывают. Разъяснение к математической формуле необходимо писать в общепринятой для этого форме – столбиком, а после каждой строчки ставится точка с запятой. Расшифровку буквенных обозначений производят по порядку их упоминания в формуле. При этом математические условные обозначения $>$, $<$, $=$ и т.п., используют лишь в математических формулах, а в тексте пишут словами: больше, меньше, равно и т.д. Интервалы между положительными величинами можно обозначить знаком “ “. Во всех других случаях это обозначение должно быть написано словами “от “и “до “. Знак процента (%) ставят после числа.

При перечислении нескольких таких величин знак процента ставят перед ними и отделяют от них двоеточием. Перенос в математических формулах производят только по знаку.

Представляемые чертежи или иные материалы должны быть строго согласованы с текстом описания. В описании приводится перечень фигур и того, что изображено на каждой из них. Графические материалы выполняют на прочной, белой, гладкой бумаге стандартного размера. На листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не должен превышать 262x170 мм. Минимальный размер полей составляет, мм: левое и верхнее – 25; правое – 15; нижнее – 10.

При этом масштаб фигур и четкость изображенных из них деталей должны быть пригодными для их репродуцирования с линейным уменьшением размером до 2/3. Цифры и буквы не должны размещаться в скобках, кружках и кавычках, а их высота должна быть не менее 3,2 мм.

На чертежах запрещены какие-либо подписи, кроме таких, как “вода“, “пар“, “открыто“, “закрыто“. Чертежи выполняются преимущественно в прямоугольных (ортогональных) проекциях (в различных видах, разрезах и сечениях); возможно использование и аксонометрических проекций.

Линейные размеры на чертеже не указываются; если они необходимы, то приводятся в описании. Каждый элемент на чертеже желательно выполнять пропорционально всем другим элементам. При расположении на одном листе нескольких фигур они четко должны быть ограничены друг от друга. Расположение каких-либо частей одной фигуры на более чем одном листе должно обеспечивать ее компоновку без пропуска частей фигуры, изображенных на разных листах.

Отдельные фигуры располагают на листе или листах так, чтобы листы были максимально насыщенными и чертеж можно было читать в вертикальном расположении длинных краев листа.

Элементы графических изображений обозначают арабскими цифрами в соответствии с описаниями изобретения.

Одни и те же элементы, представленные на нескольких фигурах, обозначают одной и той же цифрой. Ссылочные обозначения, не упомянутые в описании изобретения, не проставляют на чертежах, и наоборот. При представлении графического изображения в виде схемы применяются стандартизованные условные графические обозначения.

Каждое графическое изображение нумеруют арабскими цифрами (фиг.1, фиг.2 и т.д.) независимо от вида этого изображения чертеж, схема, график, рисунок и др. и нумерации листов в соответствии с очередностью приведения в тексте описания. В случае пояснения описания одной фигурой она не нумеруется.

В тексте описания и в формуле изобретения графические изображения не приводят.

Ниже приведена примерная структура описания заявки на изобретение (полезную модель).

Название изобретения (полезной модели)

Настоящее изобретение относится к (указывается область техники, к которой относится изобретение, например, к области машиностроения).

Из существующего уровня техники известен, который выполнен (включает, состоит и т.д.) ... (приводятся известные заявителю аналоги изобретения) (библиографические данные источника информации, напр., RU2569875C1, опубл. 11.09.2009).

Недостатками данного технического решения являются ... (указываются известные заявителю причины, препятствующие получению технического результата, который обеспечивается заявляемым изобретением (полезной моделью)).

Наиболее близким к заявленному техническому решению является ... (приводятся сведения о техническом решении, наиболее близко к изобретению (библиографические данные источника информации, напр., RU 654321U, опубл. 21.10.97).

Недостатками данного технического решения являются ... (указываются известные заявителю причины, препятствующие получению технического результата, который обеспечивается заявляемым изобретением).

Задачей, на решение которой направлено заявляемое изобретение (полезная модель) является ...

Данная задача решается за счет того, что заявленное... (далее идет текст формулы изобретения слово в слово, весь первый пункт, затем приводят текст зависимых пунктов формулы изобретения со словами «может быть».

Например: Ролик прижимного устройства может быть выполнен цилиндрическим).

Техническим результатом, обеспечиваемым приведенной совокупностью признаков, является (приводится технический эффект, явление, свойство, проявляющееся при осуществлении способа или при изготовлении либо использовании продукта)

Сущность изобретения (полезной модели) поясняется чертежами, на которых изображено:

На фиг.1 – ... ;

На фиг.2 - ...; и т.д.

(Далее идет описание устройства с указанием позиций чертежей, если они имеются в материалах заявки, если заявляется устройство. Если заявлен способ идет описание способа).

Работает устройство следующим образом... (нужно описать работу устройства, если заявлено устройство).

По желанию, можно добавить концовку в виде сведений о внедрении и/или предполагаемом внедрении изобретения или полезной модели, расчет экономической выгоды и другие сведения.

*сведения выделенные синим шрифтом, не являются обязательными.

В случае написания формулы через «характеризующийся, тем что» наиболее близкий аналог – прототип выделять словами «наиболее близким является» необязательно.

5.Патентный поиск. База данных для проведения патентного поиска. Пошаговая инструкция по проведению поиска по базе данных ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».

Патентный поиск - это процесс отбора соответствующих запросу документов или сведений по одному или нескольким признакам из массива патентных документов или данных, при этом осуществляется процесс поиска из множества документов и текстов только тех, которые соответствуют теме или предмету запроса.

Предмет поиска определяют исходя из конкретных задач патентных исследований категории объекта (устройство, способ, вещество), а так же из того, какие его элементы, параметры, свойства и другие характеристики предполагается исследовать.

При патентном поиске сравниваются выражения смыслового содержания информационного запроса и содержания документа.

Более подробно с порядком проведения патентного поиска можно ознакомиться на официальном сайте ФГБУ ФИПС по следующей ссылке <https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-minekonomrazvitiya-rf/prikaz-minekonomrazvitiya-107-21022023.php#4>

Для поиска по непатентным документам используются поисковые системы интернета и электронные библиотеки профильных изданий.

Общая стратегия

- Определение области поиска и классификаторов
- Поиск по словам и классификаторам
- Просмотр дополнительной информации по найденным патентам (изображения, чертежи и т.п.)
- Определение компаний и изобретателей, наиболее часто встречающихся в найденном материале, изучение их патентов в смежных областях

Что нужно для проведения поиска

Первичный патентный поиск может быть проведён через сеть Интернет.

- печатные источники, материалы, каталоги и т.п. по патентам;
- патентные БД ;
- дополнительная научно-техническая информация, книги, материалы, журналы, статьи, диссертации, монографии и др.

Цели патентного поиска

- Проверка уникальности изобретения
- Определение особенностей нового продукта
- Определение других сфер применения нового продукта
- Поиск изобретателей или компании, получивших патенты на изобретения в той же области
- Поиск патентов на какой-либо продукт
- Найти последние новинки в исследуемой области
- Поиск патентов на изобретения в смежных областях
- Определение состояния исследований в интересующем технологическом поле
- Выяснить, не посягает ли ваше изобретение на чужую интеллектуальную собственность
- Получить информацию по конкретной компании или состоянию сектора рынка в целом
- Получить информацию о частных лицах, имеющих патенты на схожие изобретения
- Поиск потенциальных лицензиаров
- Поиск дополнительных информационных материалов

Виды патентного поиска

- Предварительный патентный поиск;
- Проверка на патентную чистоту;
- Поиск патента и/или заявок на патент по параметрам

Базы данных для проведения патентного поиска

№ п/п	Краткая информация о базе данных	Электронная ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)		https://www1.fips.ru/
1.	Открытые реестры	https://www1.fips.ru/registers-web/
2.	Поисковая система	https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/
3.	Выбор базы данных для поиска	https://www1.fips.ru/iiss/
4.	Официальные публикации	https://www1.fips.ru/publication-web/
5.	Международные классификации	https://www1.fips.ru/publication-web/classification/index
«Яндекс» - Яндекс. Патенты. Патенты, созданные при содействии Федеральной службы по интеллектуальной деятельности (Роспатента)		
6.	Сейчас в базе «Яндекса» собрано более 2,5 миллиона патентных документов. На новом сервисе представлены российские патенты на изобретения и полезные модели, патентные заявки, а также авторские свидетельства СССР с 1924 года по сегодняшний день. Поиск патентов можно производить по ключевым словам, номеру, названию, полным текстам патентов, авторам, заявителям или патентообладателям. Для каждого найденного документа приводится список патентов, в котором он упоминается и на которые ссылается, а также список похожих документов – чтобы можно было почитать об исходных изобретениях.	https://yandex.ru/patents
Базы данных авторских свидетельств СССР		
7.	Поиск по номеру документа	https://patents.su/

Для четкого формулирования запросов в поиске необходимо подготовить:

- рабочий вариант формулы и описания изобретения;
- провести предварительные исследования рынка на предмет схожих решений;
- изучить основные публикации в области применения результатов изобретения (полезной модели).

Виды поискового анализа

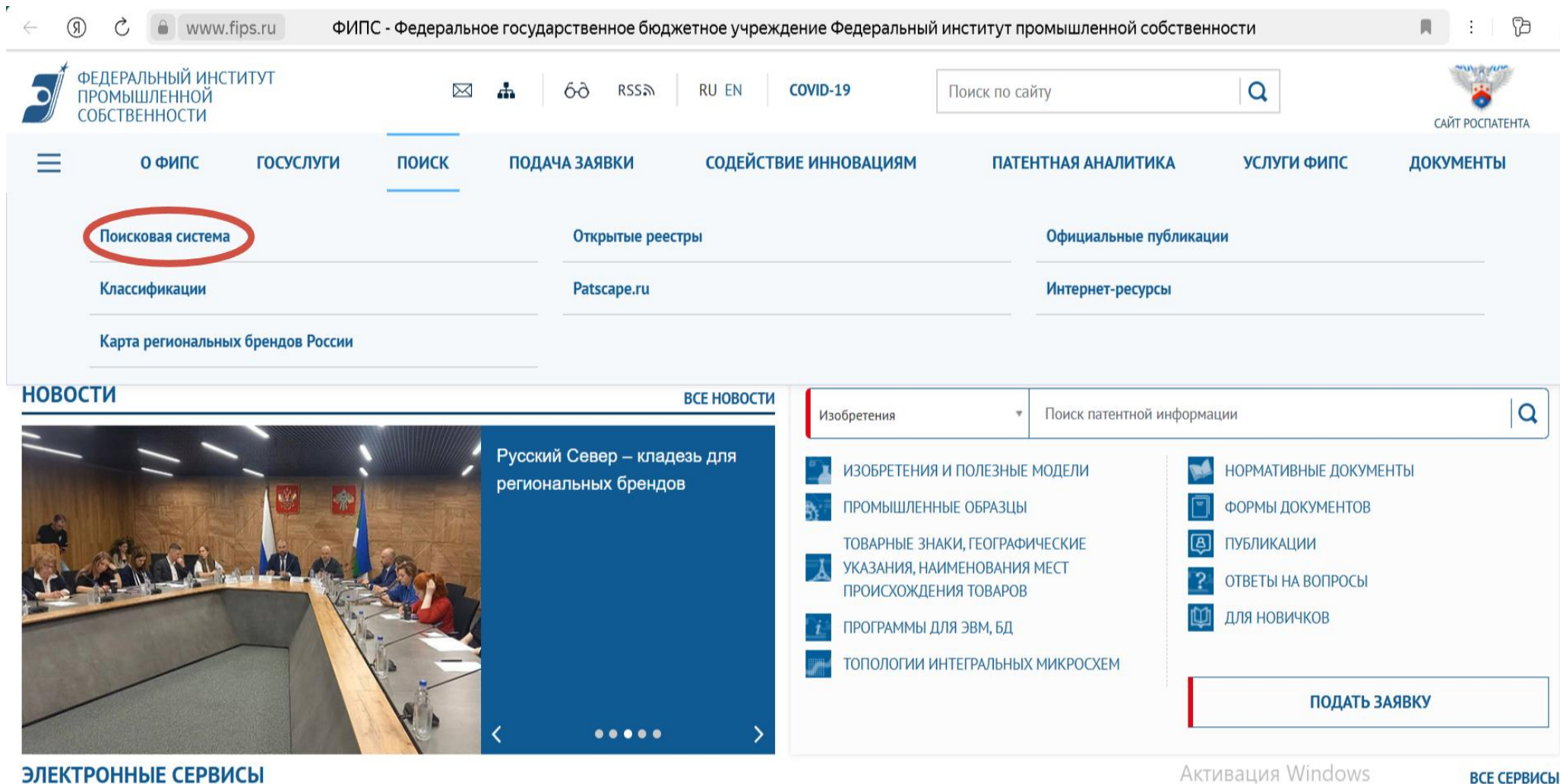
Предметный – сформулированная техническая задача ставится как предмет поиска, глубина поиска ограничивается выбором рубрик патентной классификации и временным промежутком.

Именной, фирменный – дополняет предметный вид, используется в случаях, когда известны имена авторов, названия организаций или есть данные о патентовладельцах.

Нумерационный поиск – по номеру патента находятся полные данные по объекту промышленной собственности поиск аналогов на сходные изобретения, зарегистрированные в разных странах.

Ниже представлена пошаговая инструкция проведения патентного поиска по базе данных ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (<https://www1.fips.ru/>).

Патентный поиск по базе данных ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС)



ПОИСК

Официальные публикации. В разделе публикуются официальные бюллетени Роспатента по объектам интеллектуальной собственности.

Классификации. На портале представлены Международная Патентная Классификация (МПК); Международная Классификация Промышленных Образцов (МКПО) и Международная Классификация Товаров и Услуг (МКТУ).

Поисковая система. В Поисковой системе возможен поиск по изобретениям на русском и английском языках, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем и классификаторам.

ИС «Поисковая платформа» - цифровая платформа поиска патентной информации и информации о средствах индивидуализации.

Открытые реестры представляют собой структурированный список документов по номеру регистрации или заявки по определенному объекту интеллектуальной собственности. Пользователям предоставляется доступ к информации о регистрациях с указанием правового статуса или состояния делопроизводства по заявкам.

На портале представлены сведения об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах Российской Федерации, о товарных знаках и знаках обслуживания Российской Федерации, о наименованиях мест происхождения товаров Российской Федерации, об общеизвестных в Российской Федерации товарных знаках, о программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем, также доступны сведения по заявкам на выдачу патента Российской Федерации на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, по заявкам на регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров (НМПП) Российской Федерации.

В открытых реестрах предусмотрена **возможность просмотра** официальной публикации в формате PDF и поиск по номеру регистрации, индексам МПК и МКПО и дате публикации (для изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков).

МЕНЮ РАЗДЕЛА

- Поисковая система
- Открытые реестры
- Официальные публикации
- Классификации
- Patscape.ru
- Интернет-ресурсы
- Карта региональных брендов России

НАВИГАЦИЯ ПО СТРАНИЦЕ

– 24 апреля 2018

– 24 апреля 2018 г. в 11-00 в

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел
тематическая встреча с участием
"Параметры"

ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

Уважаемые пользователи! С 25.03.2019 запущена новая версия [Информационно-поисковой системы](#).

Замечания и предложения по работе новой версии просьба направлять в службу технической поддержки по адресу helpdesk@rupto.ru

С 1 января 2019 года в связи с повышением НДС изменяются [условия доступа в Информационно-поисковую систему Интернет портала ФИПС](#)

[Условия доступа к платным базам данных](#)

[Новые возможности нечеткого поиска в БД товарных знаков и НМПТ](#)

[Перейти к поиску](#)

Для поиска в БД просто нажмите на кнопку «Перейти к поиску», вход в поисковую систему (ИПС) осуществляется без ввода логина/пароля. По умолчанию доступен только [ограниченный набор баз данных](#). Для получения доступа ко всем БД необходимо [зарегистрироваться](#), произвести [оплату по карте](#) или банковским платежом. Вход в ИПС зарегистрированных и оплативших доступ в базы данных пользователей для получения доступа ко всем базам данных осуществляется путем нажатия [кнопки "Войти" в меню ИПС](#).

Больше не поддерживается база данных международных товарных знаков с указанием России (ROMARIN). Для поиска по базе ROMARIN нужно обращаться на сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO по адресу <https://www3.wipo.int/madrid/monitor/en/>.

- Информация о составе и наполнении баз данных представлена в разделе ["Базы данных"](#)
- Для получения доступа ко всем базам данных необходимо [зарегистрироваться](#)
- Доступ через интернет к базам данных можно [оплатить картой](#). Единицей оплаты считается один запрос. Один поиск (считается по нажатию кнопки «Поиск») в базах данных может быть равен одному или нескольким запросам. Один поиск во всех базах данных кроме баз данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется одному запросу. Один поиск в базах данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется нескольким запросам.

МЕНЮ РАЗДЕЛА

- [Поиск](#)
- [Базы данных](#)
- [Инструкция](#)
- [Зарегистрироваться](#)
- [Оплатить картой](#)
- [Поддержка](#)

Активация Windows

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Поисковая система](#) / Выбор БД для поиска

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.) 

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.) 

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ 

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ 

РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ 

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ 

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС 

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

— [Выбор БД для поиска](#)

— [Поиск](#)

— [Найденные документы](#)

— [Документ](#)

— [Настройки](#)

— [Скачать инструкцию](#)

— [Войти](#)



[Главная](#) / [Поиск](#) / [Поисковая система](#) / Выбор БД для поиска

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)

- ☒ ? Рефераты российских изобретений
- ☒ ? Заявки на российские изобретения
- ☒ ? Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней
- ☒ ? Формулы российских полезных моделей
- ☒ ? Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней
- ☒ ? Перспективные российские изобретения

ПЕРЕЙТИ К ПОИСКУ

ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

— Войти

ПОИСК

Основная область запроса: ?

ПОИСК

ОЧИСТИТЬ

(54) Название ?

(11) Номер документа ?

(45) Опубликовано ?

(51) МПК ?

(71) Заявитель(и) ?

(72) Автор(ы) ?

(73) Патентообладатель(и) ?

(43) Дата публикации заявки ?

(74) Патентный поверенный ?

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе ?

(86) Дата заявки РСТ ?

(86) Номер заявки РСТ ?

(98) Адрес для переписки ?

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске ?

(13) Код вида документа ?

Дата публикации извещения ?

(21) Регистрационный номер заявки ?

(22) Дата подачи заявки ?

(31) Конвенционный приоритет ?

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
 - Поиск
 - Найденные документы
 - Документ
 - Настройки
 - Скачать инструкцию
-
- Войти

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейди "Параметры".

ПОИСК

Основная область запроса: ?

ПОИСК

ОЧИСТИТЬ

(54) Название ?

(11) Номер документа ?

(45) Опубликовано ?

(51) МПК ?

(71) Заявитель(и) ?

(72) Автор(ы) ?

(73) Патентообладатель(и) ?

(43) Дата публикации заявки ?

(74) Патентный поверенный ?

(85) Дата начала рассмотрения заявки
РСТ на национальной фазе ?

(86) Дата заявки РСТ ?

(86) Номер заявки РСТ ?

(98) Адрес для переписки ?

(56) Список документов,
цитированных в отчете о поиске ?

(13) Код вида документа ?

Дата публикации извещения ?

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- [Выбор БД для поиска](#)
- [Поиск](#)
- [Найденные документы](#)
- [Документ](#)
- [Настройки](#)
- [Скачать инструкцию](#)

— [Войти](#)



www.fips.ru

Информационно-поисковая система



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



RU EN

Поиск по сайту



САЙТ РОСПАТЕНТА

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Поисковая система](#) / Поиск

ПОИСК

Основная область запроса: ?

ПОИСК

ОЧИСТИТЬ

(54) Название ? способ приготовления хлеба

(11) Номер документа ?

(45) Опубликовано ?

(51) МПК ?

(71) Заявитель(и) ?

(72) Автор(ы) ?

(73) Патентообладатель(и) ?

(43) Дата публикации заявки ?

(74) Патентный поверенный ?

(85) Дата начала рассмотрения заявки

РСТ на национальной фазе ?

(86) Дата заявки РСТ ?

(86) Номер заявки РСТ ?

(98) Адрес для переписки ?

(56) Список документов,
цитированных в отчете о поиске ?

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- [Выбор БД для поиска](#)
- [Поиск](#)
- [Найденные документы](#)
- [Документ](#)
- [Настройки](#)
- [Скачать инструкцию](#)

— [Войти](#)

НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Всего найдено: 191

 ПЕЧАТЬ

Время запроса: 0.671 сек.

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

- Рефераты российских изобретений (РИ) (121)
- Заявки на российские изобретения (ЗИЗ) (65)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИЗ) (5)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (0)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (0)
- Перспективные российские изобретения (ПИ) (0)

Поисковый запрос:

- (54) Название: способ приготовления хлеба

«  1 2 3 4  » К странице: 

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
1.	2019121022	(13.01.2021)		Хлеб ржано-пшеничный заварной обогащенный и способ его приготовления	ЗИЗ
2.	2720917	(14.05.2020)		Хлеб пшеничный обогащенный и способ его приготовления	РИ
3.	2748591	(27.05.2021)		Хлеб ржано-пшеничный заварной обогащенный и способ его приготовления	РИ
4.	2794791	(25.04.2023)		Хлеб пшеничный с витаминно-минеральной добавкой и способ его приготовления	РИ
5.	2756117	(28.09.2021)		Хлеб из пшеничной и гречневой муки функционального назначения и способ его приготовления	РИ
6.	2802232	(23.08.2023)		Хлеб пшеничный цельнозерновой на хмелевой закваске и способ его приготовления	РИ
7.	2815546	(18.03.2024)		СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХЛЕБА РЖАНО-ПШЕНИЧНОГО С ФРУКТОВОЙ И ОВОЩНОЙ ПАСТАМИ	РИ
8.	2700463	(17.09.2019)		Способ приготовления хлеба	НИЗ
9.	2288584	(10.12.2006)		СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХЛЕБА	РИ
10.	2289249	(20.12.2006)		СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХЛЕБА	РИ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

— Войти

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в «Параметры».



О ФИПС

ГОСУСЛУГИ

ПОИСК

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

СОДЕЙСТВИЕ ИННОВАЦИЯМ

ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА

[Главная](#) / Поиск

ПОИСК

[Официальные публикации](#). В разделе публикуются официальные бюллетени Роспатента по объектам интеллектуальной собственности.

[Классификации](#). На портале представлены Международная Патентная Классификация (МПК); Международная Классификация Промышленных Образцов (МКПО) и Международная Классификация Товаров и Услуг (МКТУ).

[Поисковая система](#). В Поисковой системе возможен поиск по изобретениям на русском и английском языках, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем и классификаторам.

[ИС «Поисковая платформа»](#) - цифровая платформа поиска патентной информации и информации о средствах индивидуализации.

[Открытые реестры](#) представляют собой структурированный список документов по номеру регистрации или заявки по определенному объекту интеллектуальной собственности. Пользователям предоставляется доступ к информации о регистрациях с указанием правового статуса или состояния делопроизводства по заявкам.

На портале представлены сведения об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах Российской Федерации, о товарных знаках и знаках обслуживания Российской Федерации, о наименованиях мест происхождения товаров Российской Федерации, об общеизвестных в Российской Федерации товарных знаках, о программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем, также доступны сведения по заявкам на выдачу патента Российской Федерации на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, по заявкам на регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров (НМПТ) Российской Федерации.

В открытых реестрах предусмотрена [возможность просмотра](#) официальной публикации в формате PDF и поиск по номеру регистрации, индексам МПК и МКПО и дате публикации (для изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков).

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

С 1 ноября 2011 г. ФИПС [прекращает направлять](#) уведомления об учёте годовых патентных пошлин и уведомления о досрочном прекращении действия патента в связи с неуплатой пошлины.

ВНИМАНИЕ! О статусе сведений в справочно-информационном ресурсе «Открытые реестры»

ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ

	По зарегистрированным объектам	По заявкам
Изобретения	Реестр изобретений	Реестр заявок на выдачу патента на изобретение Реестр международных заявок на изобретение/полезную модель, переведенных на национальную фазу
Полезные модели	Реестр полезных моделей	Реестр заявок на выдачу патента на полезную модель
Промышленные образцы	Реестр промышленных образцов	Реестр заявок на выдачу патента на промышленный образец
Товарные знаки	Реестр товарных знаков и знаков обслуживания Реестр общеизвестных товарных знаков Реестр товарных знаков по международным регистрациям, по которым имеются сведения о зарегистрированных на территории Российской Федерации распоряжениях исключительным правом по договорам о предоставлении права использования	Реестр заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания
Географические указания и наименования места	Реестр географических указаний и наименований мест происхождения товаров	Реестр заявок на регистрацию географического указания и наименования места происхождения

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Географические указания и наименования места происхождения товаров
- Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем
- Реестр заявлений о государственной регистрации распоряжения исключительным правом по договору и заявлений о государственной регистрации перехода права без договора
- Реестр возражений и заявлений, связанных с оспариванием и признанием недействительным предоставления правовой охраны объектам интеллектуальной собственности, подаваемым в Роспатент

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



Роспатент

СЕРВИС ПОИСКА ПО ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ



НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ

Федеральный институт промышленной собственности проведет «Школу молодых ученых» для участников «ТЕХНОПРОМА-2024»

ТЕХНОПРОМ-2024
ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



Федеральный институт промышленной собственности проведет «Школу молодых ученых» ...

Изобретения

Поиск патентной информации



- ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
УКАЗАНИЯ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД
- ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

- НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ
- ПУБЛИКАЦИИ
- ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
- ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ

ВСЕ СЕРВИСЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ
СИСТЕМА

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ
ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ

КАЛЬКУЛЯТОР ПОШЛИН

Активация Windows
Использовать Windows
"Параметры".

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

⚙ НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ИЗОБРЕТЕНИЯ ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- Поиск официальных публикаций
- Официальные бюллетени

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- Поиск официальных публикаций
- Официальные бюллетени

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

- Поиск официальных публикаций
- Официальные бюллетени

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ БАЗЫ ДАННЫХ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

- Поиск официальных публикаций
- Официальные бюллетени

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ВСЕ СООБЩЕНИЯ

20.05.2022



Актуальные сведения о патентных поверенных за май 2022 г.

28.04.2022



Актуальные сведения о патентных поверенных за апрель 2022 г. (2 часть)

🔍 Информационно - поисковая система

☰ Открытые реестры
Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в "Параметры".

5. Нормативные документы

Заявка на выдачу патента подается в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), где проходит экспертизу на соответствие требованиям, установленными Гражданским Кодексом и следующими нормативными документами:

1. Административный регламент по государственной регистрации изобретений, утвержденный приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 11 декабря 2020 № 163

2. Административный регламент по государственной регистрации полезных моделей, утвержденный приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 14 декабря 2020 № 164

3. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 4

4. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы, приложение № 1 к приказу Минэкономразвития России от 21 февраля 2023 года № 107 с изменениями, внесенными Минэкономразвития России от 27.09.2024г. № 610

5. Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их формы, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года N 701 с изменениями, внесенными от 15 марта 2024 года N 148;

6. Положение о патентных и иных пошлинах, утвержденный постановлением Правительства РФ от 10.12.2008 № 941 с изменениями, внесенными 18 сентября 2024 г., вступившими в силу 5 октября 2024 г.

7. Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Приложение № 2 к приказу Минэкономразвития России от 21 февраля 2023 года № 107 с изменениями, внесенными Минэкономразвития России от 27.09.2024г. № 610

8. Требования к документам заявки на выдачу патента на полезную модель», утвержденные приказом Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 года № 701 с изменениями, внесенными от 15 марта 2024 года N 148.

Приложение 1

Приведенная ниже анкета для заполнения не является официальной формой для регистрации заявки на изобретение (полезную модель) в Роспатенте. Информация, предоставленная в анкете, строго конфиденциальна и используется для заполнения электронной формы заявления на сайте ФИПС. Заполненную анкету необходимо направить с пометкой «Анкета для регистрации заявки на изобретение (полезную модель)» на электронный адрес сотрудника отдела.

Анкета для регистрации заявки на изобретение (полезную модель)

Заявление на выдачу патента на изобретение (полезную модель) заполняется сотрудником отдела организации и мониторинга научно-исследовательской деятельности на сайте ФИПС посредством внесения следующих данных, которые должны быть предоставлены авторами:

1.	Регистрируемый объект интеллектуальной собственности	☐ изобретение ☐ полезная модель
2.	Название	
3.	Коды МПК (необязательно)	
4.	В результате чего был создан объект интеллектуальной собственности	☐ служебное ☐ в процессе выполнения НИР ☐ по приказу № ____ от ____ ☐ по договору № ____ от ____ ☐ в инициативном порядке
5.	Информация, раскрывающая сущность объекта ИС	☐ не была опубликована в открытой печати ☐ была опубликована в - (указать наименование источника публикации, дату публикации, приложить оттиск)
6.	Количество заявителей	-1 (в случае, если заявителем (правообладателем) является только ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ) - в случае, если кроме ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарского ГАУ есть заявители (правообладатели) юридические лица, то указать организационно-правовую форму, полное наименование юридического лица (согласно учредительным документам), страну и адрес местонахождения (включая почтовый индекс) и идентификаторы заявителя: ИНН, КПП, ОГРН В случае, если помимо ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарского ГАУ предполагаются еще заявители (патентообладатели) отметить один из следующих вариантов: ☐ Оплата пошлины будет производиться только одним заявителем (указать наименование заявителя) ☐ Оплата пошлины будет производиться всеми заявителями в равных долях.
7.	Данные плательщика патентных пошлин	в случае, если кроме ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарского ГАУ есть заявители (правообладатели) юридические лица, оплачивающие часть пошлины то указать полное наименование юридического лица (согласно учредительным документам), страну и адрес местонахождения (включая почтовый индекс) и идентификаторы заявителя: ИНН, КПП, ОГРН
8.	Количество авторов	
9.	Сведения об авторе (авторах)**	
9.1.	Автор 1. Ф.И.О. (полностью)	Адрес места жительства с указанием страны (включая почтовый индекс): Россия, RU, почтовый индекс, КБР, г. Нальчик, ул., д.
10.	Контактная информация	Указываются ФИО контактного лица, E-mail и телефон для связи

В правом столбце таблицы **курсивом** отмечено то, что необходимо заменить на свои данные; ☐ отмечены варианты, из которых необходимо выбрать нужные, установив значок [x]. Ненужные варианты можно удалить (по желанию). В таблице не должно быть пустых ячеек, кроме тех, где заполнение является необязательным. Ячейки, столбцы и строки таблицы местами не менять.

*Если авторов несколько, то пункт 9.1. заполняется на каждого из них, путем добавления соответствующих граф в таблицу.