

Патентное право

- 1. Понятие и значение патентного права
- 2. Источники патентного права
- 3. Объекты патентного права
- 4. Субъекты патентного права.
- 5. Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

? 1. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

- **Патентное право в субъективном смысле** - субъективное право автора и (или) патентообладателя на объект патентного права, включающее имущественные и неимущественные правомочия на запатентованные изобретения, промышленный образец, полезную модель.
- **Патентное право в объективном смысле** - совокупность правовых норм, регулирующих имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, использованием и охраной изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Труд изобретателя и создателя полезной модели и промышленного образца отличается от творческого труда, который приводит к созданию авторского произведения:

- авторское произведение отражает либо изображает объективную действительность в системе понятий или образов. Содержание изобретений воплощается не в отражении ими действительности, а в решении практической технической задачи – создании машин, способов, веществ, которые служат удовлетворению потребностей общества;
- в понятиях и образах можно отобразить любые общественные отношения между людьми, между людьми и природой или в самой природе, а изобретательские предложения могут возникнуть только в области отношений человека к природе, т.е. в сфере производства;
- результаты творчества любого вида носят на себе печать творческой индивидуальности создателя. Поэтому без фактического создателя не было бы и авторского произведения. В патентном велика вероятность создания идентичного объекта разными лицами и независимо друг от друга.

Для объектов патентного права характерно наличие территориального принципа охраны, который заключается в том, что право на эти объекты действует только в пределах того государства, где это право было получено.

Носитель этого права может либо сам использовать охраняемый объект, либо выдавать какому-либо лицу разрешение на его использование и вместе с тем запрещать всем третьим лицам применять охраняемый объект на территории данного государства без специального разрешения (лицензии) за изъятиями, установленными в Законе.

Патент - это государственный охранный документ на новые технические решения в самых различных отраслях народного хозяйства, который действует на территории страны, где был выдан такой документ.

Права в отношении объектов патентного права, на которые охранный документ не получен, ни авторам, ни каким-либо другим лицам не предоставляются. Патенты действуют в течение определенного срока, по окончании которого объекты патентного права становятся публичным достоянием, т.е. могут использоваться без согласия правообладателя и без уплаты вознаграждения.

Объекты патентного права охраняются только после официального признания их таковыми в результате выполнения ряда формальных действий.

Орган, осуществляющий государственную политику в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов - Федеральная служба по интеллектуальной собственности - Роспатент (ранее Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам)

Осуществляет функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, патентов и товарных знаков и результатов интеллектуальной деятельности, вовлекаемых в экономический и гражданско-правовой оборот, соблюдения интересов Российской Федерации, российских физических и юридических лиц при распределении прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе создаваемые в рамках международного научно-технического сотрудничества.

Осуществляет государственное регулирование всех вопросов, связанных с патентными правоотношениями. Важнейшими обязанностями являются прием и рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, проведение по ним государственной экспертизы, публикация официальных сведений о поданных заявках, выдача патентов и т.д.

? 2. Источники

Парижская конвенция 1883 г. об охране промышленной собственности.

Основной целью этой Конвенции является создание условий, облегчающих гражданам и организациям отдельных государств приобретение и защиту прав на изобретения на территории всех остальных государств - членом Конвенции. Не изменяет территориального характера прав правообладателя.

Важнейшим положением Парижской конвенции является так называемое право конвенционного приоритета. Это право означает, что заявка на регистрацию изобретения, поданная в одной стране - участнице Конвенции, обладает во всех других странах приоритетом в течение года, исчисляемого с момента подачи заявки в первой стране. Заявитель может на основании правильно оформленной первой заявки в одной из стран - участниц в течение 12 месяцев испрашивать охрану во всех других странах, при этом условии подача в них заявок считается такой, как будто бы она была сделана в день подачи первой заявки.

Россия так же является участником

**Договора о патентной кооперации от 10 июня 1970 г. (РСТ)
(предусмотрена возможность получения международного патента) и Евразийской патентной конвенции от 9 сентября 1994 г. (возможность получения единого патента на территории стран-участников Конвенции и пр.**

? 3. Объекты патентного права

Изобретение

Полезная модель

В статьях 1349-1352 ГК РФ определены результаты интеллектуально которые не могут охраняться в качестве того или иного объекта пате

В качестве **изобретения** охраняется 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 (ст. 1350 ГК РФ).

В качестве **полезной модели** охраняется техническое решение, относящееся к устройству (ст. 1351 ГК РФ).

Например, объектами полезной модели могут быть только конструкции машин, их механизмов, деталей, агрегатов или орудий.

В к
пр
об
ре
из
ил
го

(ст

Зависимое изобретение, зависимая полезная модель, зависимый про
- изобретение, полезная модель, промышленный образец, использование кото
способе невозможно без использования охраняемых патентом и имеющих бол
другого изобретения, другой полезной модели или другого промышленного об
(ст. 1358.1 ГК РФ). Использование допускается только с разрешения обладате
соответствующий объект патентного права.

Все объекты изобретений законодатель в п. 1 ст. 1350 ГК разделил на **продукты (устройства, вещества, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений или животных) и способы.**

- **Продукты:**

- **Устройства** - конструктивные элементы или комплекс таких элементов, находящихся между собой в функциональной связи. (машины, аппараты, установки, приборы, инструменты, агрегаты и пр.).
- **Вещества** - искусственные материальные образования, являющиеся совокупностью взаимосвязанных элементов. (растворы, сплавы, эмульсии и т.д.) Изобретениями признаются вещества, созданные как в результате химических реакций, так и иным путем, в частности, физическим путем (перегонка, электролиз, прессование). Н. зубная паста.
- **Штаммы микроорганизмов** - совокупность бактерий, вирусов или других микроорганизмов, которые имеют одни биохимические и морфологические свойства, которая была получена из одного образца, хранящаяся в определенном объеме. Н. запатентован Штамм 02_ag.ru.09ru3124 вируса иммунодефицита человека 1 типа рекомбинантного субтипа 02_ag, используемый для диагностики и изучения эффективности лечебно-профилактических и вакцинных препаратов
- **культуры клеток растений и животных** – это изолированные клетки, живущие в искусственной среде. Включают как культуры отдельных клеток, так и консорциумы (т.е. соединения культур клеток растений и животных).
- Пример – запатентована новая область применения живого мха, а именно в качестве носителя для культивирования клеток человека и животных.

Способы (процессы осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств)
- установление новой очередности совершения определенных действий, в результате осуществления которых достигается определенный результат.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2469646

**СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ
ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ
МАРКЕРУ ДЕРМАТОГЛИФИКИ УКАЗАТЕЛЬНОГО
ПАЛЬЦА**

Патентообладатель(ли): *Власов Алексей Владимирович (RU)*

Автор(ы): *Власов Алексей Владимирович (RU), Власова
Татьяна Викторовна (RU), Власов Иван Алексеевич (RU),
Бондарчук Татьяна Васильевна (RU), Бондарчук Антон
Корнеевич (BE)*

Заявка № 2011125890

Приоритет изобретения 22 июня 2011 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 20 декабря 2012 г.

Срок действия патента истекает 22 июня 2031 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



- **Признаки изобретения (п. 1 ст. 1350 ГК):**

- - **новизна,**

- - **изобретательский уровень**

- Для проверки ИУ применяют следующий алгоритм:

- определение прототипа изобретения (наиболее близкого аналога);

- выявление отличий заявленного изобретения от ближайшего аналога из соответствующих пунктов формулы;

- выявление общих признаков заявленного изобретения с существующими техническими решениями, анализ этих сходств на предмет возможного влияния на заявку.

Заявленное изобретение может быть признано не отвечающим критерию ИУ, если оно:

- объединяет, изменяет или совмещает использование сведений, которые входят в общие знания специалиста или содержатся в уровне техники;

- основано на совмещении ранее известных элементов, либо исключении таковых, известным же способом, когда такая компоновка и её влияние на результат уже открыты.

- - **промышленная применимость.**

- Не являются изобретениями, в частности:
 - 1) открытия;
 - 2) научные теории и математические методы;
 - 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
 - 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
 - 5) программы для ЭВМ;
 - 6) решения, заключающиеся только в представлении информации.
- 6. Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения:
 - 1) сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, то есть способам, полностью состоящим из скрещивания и отбора, за исключением микробиологических способов и полученных такими способами продуктов;
 - 2) топологиям интегральных микросхем.

Полезные модели - технические решения, относящиеся к устройству.

Условия патентоспособности:

- **новизна**

- **промышленная применимость**

Для признания объекта полезной моделью **не обязательно наличие изобретательского уровня**, т.е. качественного уровня творческой идеи, заключенной в изобретении.

Именно по этому параметру проводится различие между изобретениями и полезными моделями.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 183672

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ С
ФИЛЬТРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ НА ОСНОВЕ
ПОРИСТОГО ТИТАНА**

Патентообладатели: *Бабухин Сергей Владимирович (RU), Шанаев
Алексей Александрович (RU)*

Авторы: *Бабухин Сергей Владимирович (RU),
Шанаев Алексей Александрович (RU)*

Заявка № 2018120340

Приоритет полезной модели 01 июня 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных

моделей Российской Федерации 01 октября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на полезную модель истекает 01 июня 2028 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Колесов Г.П. Колесов



- **Промышленный образец** - решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства (п. 1 ст. 1352 ГК).
- К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия.



- Промышленный образец следует отличать от изобретений и полезных моделей.
- Промышленный образец – это решение внешнего вида изделия, придающее ему определенные эстетические и эргономические качества, делающее изделие более привлекательным для покупателей.
- Изобретение, как и полезная модель обеспечивают изменение или получение новых технических характеристик того объекта, в котором изобретение будет воплощено. К таким объектам, в которых воплощаются изобретения, относятся не только устройства (изделия), но и вещества, способы, а также штаммы микроорганизмов и культуры клеток растений или животных.
- Гражданским кодексом ((пп.1) п.5 ст.1352 ГК) прямо установлено, что если решение внешнего вида изделия обусловлено исключительно технической функцией изделия, то оно не может охраняться патентом на промышленный образец. В таком случае следует получать патент на изобретение.

- Промышленный образец отличается от товарного знака тем, что он воплощается в изделии, т.е. фактически является его неотъемлемой составляющей – формой, внешним видом.
- Товарный знак проставляется на изделии и не является его неотъемлемой составляющей. Товарный знак является средством индивидуализации.
- Вместе с тем объемные товарные знаки очень близки к промышленным образцам в отличие от словесных, изобразительных и комбинированных товарных знаков, поскольку объемные товарные знаки в дополнение к своему индивидуализирующему назначению нередко сами являются неотъемлемой частью товара – его формой, т.е. внешним видом.
- Принципиальное отличие объемного товарного знака от промышленного образца состоит в том, что объемный товарный знак должен обладать различительной способностью. Это основное требование, предъявляемое к товарным знакам. К промышленным образцам такое требование не предъявляется.
- Теоретически это означает, что объемный товарный знак, являющийся одновременно изделием, должен обладать ярко выраженными отличительными чертами. Например, бутылка – объемный товарный знак может иметь форму туфельки, ружья, птицы и т.д. Однако на практике такое четкое разграничение не наблюдается. Нередко один и тот же дизайн, относящийся к флаконам, бутылкам и другим упаковочным изделиям, получает охрану и как объемный товарный знак и как промышленный образец.

Условиями патентоспособности промышленного образца является новизна и оригинальность.

Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. Таким образом, новизна промышленного образца носит мировой характер.

В отношении промышленного образца так же, как и в случае изобретений и полезных моделей, действует льгота по новизне, но с другим периодом ее действия, более длительным - не признается обстоятельством, препятствующим признанию патентоспособности промышленного образца, такое раскрытие информации, относящейся к промышленному образцу, автором, заявителем или любым лицом, получившим от них прямо или косвенно эту информацию, в том числе в результате экспонирования промышленного образца на выставке), при котором сведения о сущности промышленного образца стали общедоступными, если заявка на промышленный образец подана в Роспатент **не позднее 12 месяцев с даты раскрытия информации**. При этом обязанность доказывания данного факта лежит на заявителе (п. 4 ст. 1352 ГК).

Вид объекта	Условия патентоспособности	Содержание условий
Изобретение	1) Новизна	Не известно из уровня техники на дату приоритета изобретения
	2) Изобретательский уровень	Для специалиста явным образом не следует из уровня техники
	3) Промышленная применимость	Может быть использовано в отраслях экономики или в социальной сфере
Полезная модель	1) Новизна	Совокупность существенных признаков модели не известна из уровня техники на дату приоритета модели
	2) Промышленная применимость	Аналогично изобретению
Промышленный образец	1) Новизна	Совокупность существенных признаков образца не известна из общедоступных сведений на дату приоритета образца
	2) Оригинальность	Существенные признаки образца обусловлены творческим характером особенностей изделия

? 4.Субъекты патентного права:

- Авторы
- Патентообладатели
- Правопреемники указанных лиц
- Роспатент
- Патентные поверенные и пр.

ГК (ст. 1347) устанавливает, что Автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности.

При этом лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента, считается автором, если не доказано иное.

Авторы признаются субъектами первоначального права.

Лица, приобретающие некоторые права автора в силу закона или договора, называются субъектами производного права. К ним относятся правопреемники авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, наследники по закону и завещанию, российские предприятия и иностранные юридические лица, получившие лицензии на использование изобретений.

- **«Патентообладатель».** Понятие шире, чем понятие «автор изобретения».

Патент может быть выдан не только автору, но и другим лицам (правопреемникам автора), а также лицам, установленным законом, или по договору.

Так, патентообладателем может быть работодатель в случае, когда речь идет о служебных изобретениях (см ст. 1370 ГК).

- Право на получение патента и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданные при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, принадлежат подрядчику (исполнителю) но договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное (п. 1 1371)
- Право на получение патента и исключительное право на промышленный образец, созданный по договору, предметом которого было его создание (по заказу), принадлежат заказчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное. (п.1 ст. 1372 ГК).
- Право на получение патента на изобретение, пол.модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по гос. контракту или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит организации, выполняющей гос. или муниципальный контракт (исполнителю), если контрактом не предусмотрено, что это право принадлежит РФ, субъекту РФ или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, либо совместно исполнителю и соответственно РФ, субъекту РФ или муниципальному образованию (п 1 ст. 1373 ГК).

В гл. 69 ГК РФ, содержащей общие положения о правах на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, законодатель предусмотрел возможность ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности не только заявителем, правообладателем самостоятельно, но и через патентного поверенного, зарегистрированного в указанном федеральном органе, или через иного представителя.

Полномочия патентного поверенного или иного представителя удостоверяются доверенностью .

Это гражданин РФ постоянно проживающий на территории России. Обязательно наличие высшего образования, имеет не менее чем четырехлетний опыт работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии со специализацией, применительно к которой гражданин выражает желание быть аттестованным и зарегистрированным в качестве патентного поверенного – в сфере охраны изобретения, полезн. мод тов знака, ЭВМ, НМПТ и пр.

? 5 Права авторов Изобретений, полезных моделей, промышленных образцов **самостоятельно**.

Ограничения исключительных прав на изобретения

Исключительное право патентообладателя на изобретение может быть ограничено:

- принудительной лицензией (ст. 1362 ГК);
- правом преждепользования (ст. 1361 ГК).

- **право преждепользования** (ст. 1361 ГК) заключается в том, что что лицо, которое до даты приоритета изобр, пол мод, пром обр. добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное независимо от автора тождественное решение или решение, отличающееся от изобретения только эквивалентными признаками (пункт 3 статьи 1358), либо сделало необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования.
- Под добросовестным использованием понимается такое использование, при котором тождественное решение было создано самостоятельно, а не было разработано на основе описаний, чертежей, моделей лица, получившего патент на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
- Любое физическое или юридическое лицо, имеющее право преждепользования, может эксплуатировать изобретение на своих предприятиях и на предприятиях иных лиц, но только для целей собственного дела. Право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления.

- Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец и удостоверяющий это право патент действуют при условии соблюдения требований, установленных настоящим Кодексом, с даты подачи заявки на выдачу патента в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности или в случае выделения заявки (пункт 4 статьи 1381) с даты подачи первоначальной заявки: установлен пунктом 1 статьи 1363 ГК РФ и составляет:
 - **двадцать лет** - для изобретений; **десять лет** - для полезных моделей.
 - **пять лет** - для промышленных образцов
- Указанный срок исчисляется со дня подачи первоначальной заявки на выдачу патента в Роспатент при условии соблюдения требований, установленных ГК РФ.
- Срок действия исключительного права на изобретение, относящегося к такому продукту, как лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, при определенных условиях, установленных пунктом 2 статьи 1363 ГК РФ, может быть продлен по заявлению патентообладателя, но не более чем на пять лет.
- **Внимание!**
- С 01.01.2015 срок действия исключительного права на полезную модель продлению не подлежит.
- Ранее закон определял срок действия исключительного права на промышленный образец в 15 лет, а продления — 10 лет. Сейчас патент на промышленный образец выдается на 5 лет. Продлевать его можно максимум 4 раза каждые 5 лет (в общей сложности срок может быть не более 25 лет)

- Домашнее задание-вопросы лекции знать
- **1. Понятие и значение патентного права**
- **2. Источники патентного права**
- **3. Объекты патентного права**
- **4. Субъекты патентного права.**
- **5. Права авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.**

Задачи из практикума стр230 и далее № 2, 7.

