

РЕГИСТРАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ

**Интеллектуальную собственность
подразделяют на две категории:**

- Промышленная собственность (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)
- Авторское право (произведения науки, литературы и искусства, в том числе программы для ЭВМ и базы данных)

Регистрация прав в Федеральном органе (подробности на сайте)

[HTTP://WWW1.FIPS.RU/WPS/WCM/CONNECT/CONTENT_RU/RU](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru)

Главные новости

Поиск Карта сайта Контакты Ссылки English

>>>САЙТ РОСПАТЕНТА>>>

новости

О ФИПС

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО
ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПРОДУКТЫ

пошлины

услуги ФИПС

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ
РОССИИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

КОНТАКТЫ

ВАКАНСИИ

Размещена [анкета](#) пользователя услугами Центров поддержки технологий и инноваций

[Анкетирование](#) пользователей раздела «Отделение ВПТБ ФИПС»

14 мая 2014 Опубликованы [презентации участников II Форума Роспатента «Инновационный потенциал России»](#)

13 мая 2014 Обновлена рубрика [«Библиография в помощь специалистам регионов»](#)

13 мая 2014 3 -4 июня 2014 г. в г. Якутске состоится научно-практический семинар [«Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития»](#)

12 мая 2014 16 апреля 2014 г. в Отделении ВПТБ состоялась [тематическая встреча](#) «Особенности патентования изобретений в области медицины, фармацевтики и биотехнологии». Размещены презентации докладов и библиографический указатель по теме встречи

06 мая 2014 22 - 23 мая 2014 г. в г. Нижнем Новгороде состоится XII Приволжская научно-практическая конференция [«Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности»](#)

06 мая 2014 Размещена [информация о признании действия исключительных прав](#) на объекты промышленной собственности, удостоверенных соответствующими охраняемыми документами Украины, на территории России

05 мая 2014 Размещена [статистика использования результатов интеллектуальной деятельности](#) по федеральным округам РФ и видам экономической деятельности за 2013 г.

05 мая 2014 Опубликованы [решения](#) НТС Роспатента и ФИПС, принятые на заседании 26 марта 2014 г.

30 апреля Опубликован пресс-релиз II Форума Роспатента «Инновационный потенциал России»

-  [ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ](#)
-  [ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ](#)
-  [ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ,
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ТОВАРОВ](#)
-  [ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ](#)
-  [ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ](#)

[Ответы на часто задаваемые вопросы](#)

Документов в БД на 16.05.2014

| | |
|----------------------|---------|
| Изобретения | 1955820 |
| Товарные знаки | 438169 |
| Промышленные образцы | 52541 |
| Полезные модели | 140604 |



Патентование - процесс получения патента на объект интеллектуальной собственности. Это наиболее **эффективный способ защиты** результатов Вашей интеллектуальной деятельности.

Особое значение патентования в том, что процедуре регистрации подлежит **широкий перечень объектов интеллектуальной собственности**, среди которых **изобретения, промышленные образцы и полезные модели.**

Что представляют собой изобретения?

Изобретение – это техническое решение, относящееся к продукту (вещества, устройства, штаммы микроорганизмов, культуры клеток растений и животных) или способу (процесс осуществления материальных действий над материальным объектом, применение известного ранее устройства по новому назначению).

Срок получения патента - от 1,5 лет.

Срок действия патента - 20 лет.

К устройствам относятся: конструкции и изделия.

К веществам относятся: химические соединения, нуклеиновые кислоты, белки; композиции (составы, смеси); продукты ядерного превращения.

К штаммам микроорганизмов относятся: штаммы бактерий, вирусов, бактериофагов, микроводорослей, микроскопических грибов, консорциумы микроорганизмов.

К культурам (линиям) клеток растений или животных относятся линии клеток тканей, органов растений или животных, консорциумы соответствующих клеток.

К продукту: относятся генетические конструкции, которые могут представлять собой плазмиды, векторы, стабильно трансформированные клетки микроорганизмов, растений и животных, трансгенные растения и животные.

Какие требования предъявляются к изобретениям?

- 1. Новизна** изобретения – это его неизвестность из уровня техники. Под уровнем техники понимаются любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты подачи заявки. Таким образом, прежде, чем разглашать информацию об изобретении, необходимо подать заявку в ФИПС!
- 2. Изобретательский уровень.** Этот критерий считается соблюденным, если для специалиста подобное техническое решение явным образом не следует из уровня техники.
- 3. Промышленная применимость,** т.е. изобретение может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях.

Инструкция

1.Заявление о выдаче патента.

2.Название изобретения и его описание с указанием областей применения изобретения с примерами.

Чем полнее описание, тем больше шансов получить патент.

3.Желательно приложить чертежи.

4.Предоставить реферат с кратким описанием изобретения.

5.К заявке о выдаче патента приложить квитанцию об уплате государственных пошлин.





ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ [REDACTED]

[REDACTED]

Патентообладатель(ли): [REDACTED]

Автор(ы): [REDACTED], [REDACTED]
[REDACTED] (RU)

Заявка № [REDACTED]
Приоритет изобретения [REDACTED] 20[REDACTED] г.
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации [REDACTED] 20[REDACTED] г.
Срок действия патента истекает [REDACTED] 2024 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

 Б.П. Симонов



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2336915

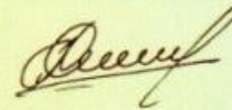
СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной ответственностью "СЕМ-стоматология" (RU)*

Автор(ы): *Ткаченко Юрий Александрович (RU), Кожемякин Александр Михайлович (RU), Макарьевский Илья Григорьевич (RU), Селедцов Алексей Петрович (RU)*

Заявка № 2006114804
Приоритет изобретения 03 мая 2006 г.
Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 октября 2008 г.
Срок действия патента истекает 03 мая 2026 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

 Б.П. Симонов



Что представляют собой полезные модели?

Полезная модель – это техническое решение, относящееся к устройству. Устройство – система элементов, взаимодействующих друг с другом определенным образом, которая позволяет решать ту или иную задачу, например, уменьшать естественные потери электроэнергии при передаче по сетям, увеличивать эффективность использования другого устройства.

Какие требования предъявляются к полезным моделям?

Новизна и промышленная применимость.

Полезная модель считается **новой**, если техническое решение не исходит из уровня техники. Под **уровнем техники** понимаются любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета, т.е. до даты подачи заявки.

Промышленная применимость полезной модели, означает существование **реальной возможности применения** ее в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности.

Отличия полезных моделей от изобретений:

- относятся только к изделиям, имеющим физическую структуру;
- не требуется «изобретательский уровень»;
- не нужны сведения о применении аналогичных устройств за рубежом;
- экспертиза не обязана проверять новизну и промышленную применимость.

Инструкция

1. Заявление в ФИПС
2. Описание полезной модели
3. Формула полезной модели

(ей уделяется самое пристальное внимание во время экспертизы!)

1. Чертежи
2. Реферат
3. Оплата государственной пошлины

Проводится формальная экспертиза на правильность оформления документов, которая не проверяет новизну и промышленную применимость (для упрощения процесса получения патента).

После положительного решения экспертизы выдается патент сроком на 10 лет (можно продлить на 3 года).

Для получения патента нужно около 6 месяцев.



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 113666

**ТРЕНАЖЕР-МАНЕКЕН ДЛЯ ОТРАБОТКИ НАВЫКОВ
ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И
ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ**

Патентообладатель(ли): *Негосударственное образовательное учреждение "Учебный центр "Правопорядок" (RU)*

Автор(ы): *Любиев Олег Несторович (RU), Пузыревский Игорь Антонович (RU), Малицкий Александр Алексеевич (RU)*

Заявка № 2010150840

Приоритет полезной модели 10 декабря 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 февраля 2012 г.

Срок действия патента истекает 10 декабря 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 72788

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МАГНИТНОГО
ПОЛЯ**

Патентообладатель(ли): *ОАО "НИИ-Тантал" (RU)*

Автор(ы): *Игнатъев Александр Анатольевич (RU), Куликов Михаил Николаевич (RU), Ляшенко Александр Викторович (RU), Романченко Лариса Александровна (RU), Солопов Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2007125198

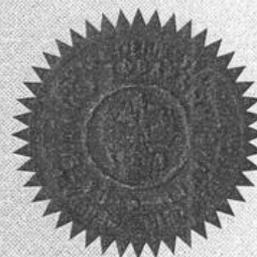
Приоритет полезной модели 03 июля 2007 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 27 апреля 2008 г.

Срок действия патента истекает 03 июля 2017 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов



Зачем необходима регистрация авторских прав?

Особенность авторских прав заключается в том, что они **возникают с момента создания произведения**. В отличие, к примеру, от объектов так называемой промышленной собственности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов) для их возникновения не требуется специальной процедуры регистрации.

НО законом такая возможность предусматривается, т.к. она позволяет **обезопасить ПрЭВМ** от незаконного вмешательства третьих лиц и **защитить свои права и законные интересы** в спорной ситуации.

Что в законе понимается под программой для ЭВМ?

ПрЭВМ - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Что в законе понимается
под базой данных?

База данных - представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

Перечень документов для регистрации программы ЭВМ

Заявка на государственную регистрацию
ПрЭВМ **должна содержать:**

- **Заявление** с указанием правообладателя, автора и их мест нахождения.
- **Депонируемые материалы,**
идентифицирующие программу для ЭВМ:
исходный код до 70 стр. и реферат.
Указанные документы составляются в произвольной (свободной) форме.
- Документ, подтверждающий уплату **пошлины.**

Что представляет собой база данных?

База данных представляет собой результат творческого труда по подбору и организации данных.

База данных охраняется как составное произведение, т.е. как **сборник**.

Например, «Сорняки и вредители на полях России».

Что требуется

для регистрации базы данных?

- Распечатка исходного текста до 50 стр. (материалы, раскрывающие форму представления и организации данных, например: структуру, перечень полей-таблиц, а также примеры информационного наполнения).
- Сведения об авторах (ФИО и адрес).
- Название базы данных.
- Дата выпуска в свет произведения.
- Дата создания базы данных.
- Операционная система (СУБД).
- Объем базы данных в килобайтах.

Описание этапов регистрации прав на программу ЭВМ или базы данных:

1. Оформление заявления, реферата, исходного текста программы для ЭВМ или материалов идентифицирующих базу данных .
2. Подача заявки на в Роспатент (ФИПС).
3. Экспертиза заявки. ФИПС проверяет наличие и соответствие необходимых документов.
4. Регистрация и получение свидетельства на программу для ЭВМ или базу данных .
5. Общее время регистрации программ ЭВМ или баз данных составляет около 2,5 месяцев.

Перечень документов для регистрации ПрЭВМ или БД:

- Заявление.
- Исходный код (ПрЭВМ - 70 стр.; БД - 50 стр.)
- Реферат.
- Документ, подтверждающий уплату **пошлины.**

Описание этапов регистрации прав
на программу ЭВМ или базы данных:

Подача заявки

Экспертиза заявки

Получение
свидетельства



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2014613823

Программа расчета экспоненты квадратной матрицы
второго порядка

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» (ФГБОУ ВПО ЮГУ) (RU)*

Авторы: *Годовников Евгений Александрович (RU),
Усманов Руслан Талгатович (RU)*

Заявка № 2014611202
Дата поступления 18 февраля 2014 г.
Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ 08 апреля 2014 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2014613864

Автоматизированная информационная система «Критерии
оценки деятельности ППС»

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет» (RU)*

Авторы: *Гончаренко Олег Валериевич (RU), Ротко Валерий
Витальевич (RU), Алмазов Олег Викторович (RU), Карнов
Дмитрий Викторович (RU), Семенов Сергей Петрович (RU),
Шавкун Алексей Евгеньевич (RU)*

Заявка № 2014611533
Дата поступления 26 февраля 2014 г.
Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ 09 апреля 2014 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов

