

ЗАЧЕМ НУЖЕН ПАТЕНТ И КАК ЕГО ПОЛУЧИТЬ?

Туренко Вячеслав Владимирович,
Президент РОО «Санкт-Петербургская
коллегия патентных поверенных

www.spbkpp.ru

Статья 1354. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Статья 1347. Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца

Автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности.

Статья 1358. Исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец

1. Патентообладателю принадлежит исключительное право использования изобретения, полезной модели или промышленного образца любым не противоречащим закону способом (исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец), Патентообладатель может распоряжаться исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

2. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца считается, в частности:

ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, либо изделия, в котором использован промышленный образец;

2) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении продукта, полученного непосредственно запатентованным способом. Если продукт, получаемый запатентованным способом, является новым, идентичный продукт считается полученным путем использования запатентованного способа, поскольку не доказано иное;

3) совершение действий, предусмотренных подпунктом 2 настоящего пункта, в отношении устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;

4) осуществление способа, в котором используется изобретение, в частности путем применения этого способа.

1. Защита от копирования технических и дизайнерских решений;
2. Получение доходов от продажи лицензий.
3. Защита от недобросовестных действий конкурентов;
4. Увеличение капитализации предприятия путем учета РИД в составе имущественного комплекса предприятия (организации) в качестве нематериальных активов;
5. Снижение негативных последствий от несанкционированного разглашения работниками служебной информации или передачи ее конкурентам;
6. Получение вознаграждения; оптимизация налоговых платежей;
7. В качестве индикатора качества выполненной работы путем подтверждения новизны и оригинальности реализуемой продукции.
8. подтверждение прав на РИД для ее дальнейшего использования или усовершенствования в качестве формального основания для получения кредита.
- публикации, необходимые для присвоения ученой степени;
9. внесение интеллектуальной собственности в уставный капитал;
10. элемент оформления офиса;
11. блокировка патента конкурента для выпуска собственной продукции.

Статья 1350. Условия патентоспособности изобретения

1. 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).

Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

5. Не являются изобретениями:

- 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.**

Статья 1351. Условия патентоспособности полезной модели

1. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.

Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

2. Полезная модель является новой, если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники.

5. Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели:

1) решениям, касающимся только внешнего вида изделий и направленным на удовлетворение эстетических потребностей;

2) топологиям интегральных микросхем.

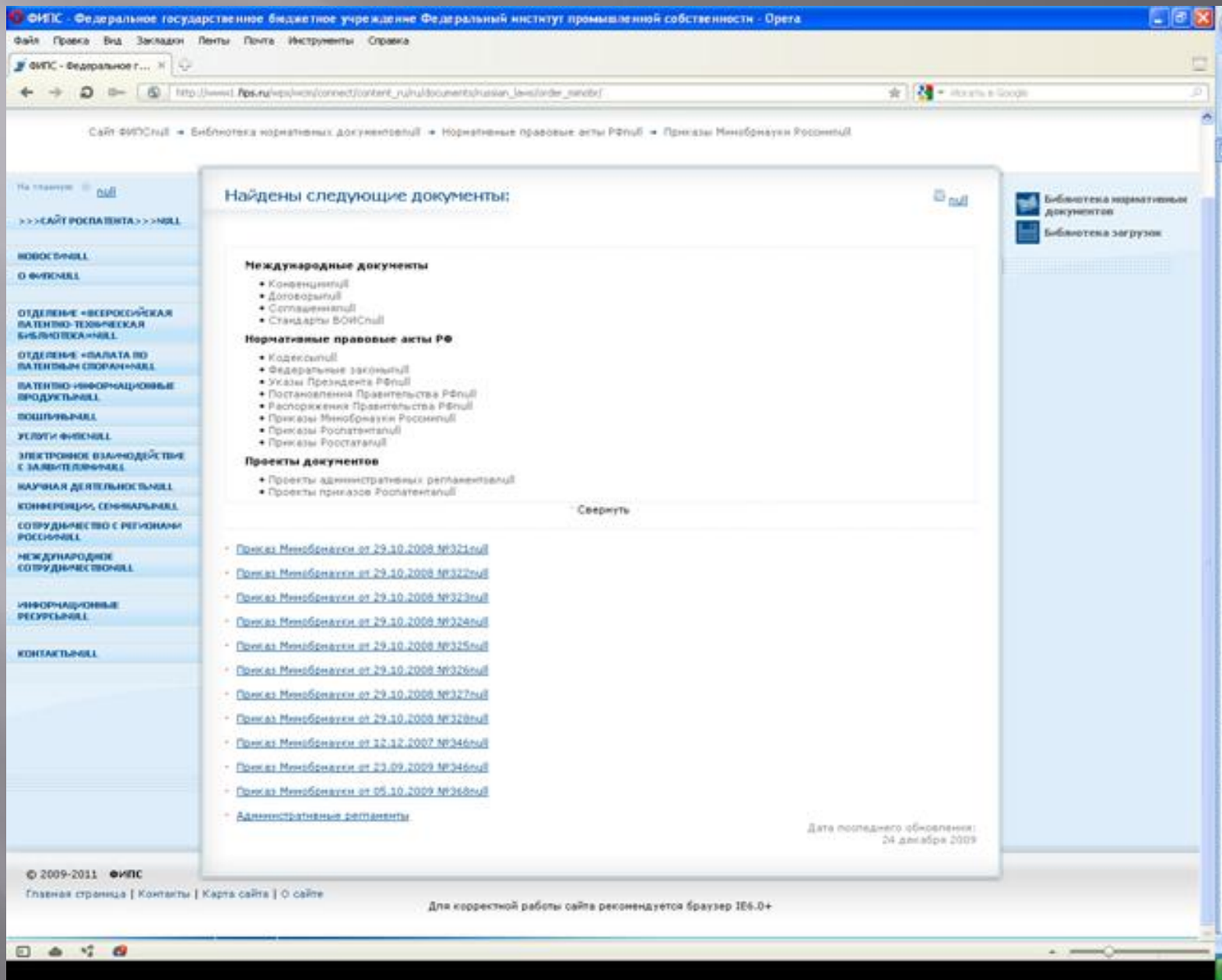
Статья 1352. Условия патентоспособности промышленного образца

1. В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.

Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.

5. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- 1) решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;**
- 2) объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям;**
- 3) объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ.**



Дни интеллектуальной собственности в Санкт-Петербурге 19-26 апреля 2012 г.

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 327)

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец (Приложение к приказу Минобрнауки России от 29 октября 2008 года № 325)

Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на полезную модель и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на полезную модель (Приложение к приказу Минобрнауки России от 29 октября 2008 года № 326) и оригинальным.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Туренко Вячеслав Владимирович,
Президент РОО «Санкт-Петербургская
коллегия патентных поверенных
www.spbkpp.ru

Дни интеллектуальной собственности в Санкт-Петербурге 19-26 апреля 2012 г.