

**ПАТЕНТУЕМ ПРАВИЛЬНО**

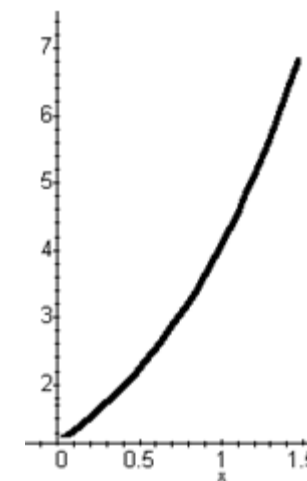
**ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ 2 М.Ю. САЛЬНИКОВ**

Требование развития научно-технического прогресса содействовало «отделению», обособление интеллектуального продукта от его материального носителя. Отмеченное позволило использовать **интеллектуальный продукт в качестве товара**.

Как следствие, автор (изобретатель) получают вознаграждение за свои творческие усилия.

**Изобретение есть творческое решение проблемы.**

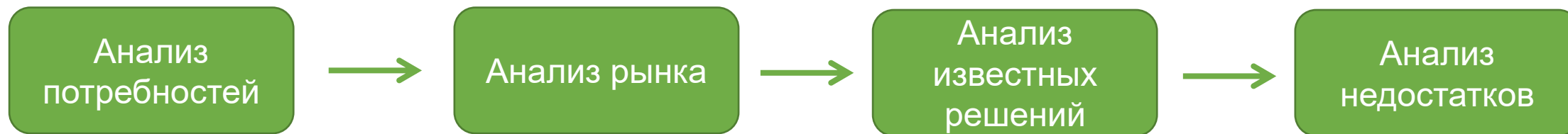
А.А. Пиленко Право изобретателя, 1902-1903 гг.



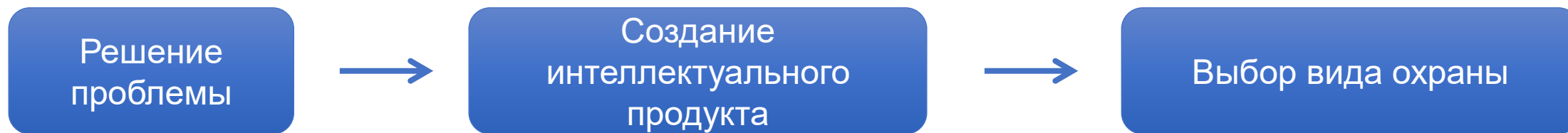
Необходимо стремиться изобретать и придумывать интеллектуальный продукт, который будет востребован в качестве товара, то есть востребован на рынке.

**Во всякой технической деятельности нужно различать три стадии:**

**- постановку вопроса (проблема), - решение проблемы (изобретение), - осуществление на практике найденного решения.**



## Формулировка проблемы



1. Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) **изобретения;**
- 8) **полезные модели;**
- 9) **промышленные образцы;**
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) **фирменные наименования;**
- 14) **товарные знаки и знаки обслуживания;**
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения.

2. Интеллектуальная собственность охраняется законом.

## Статья 1226

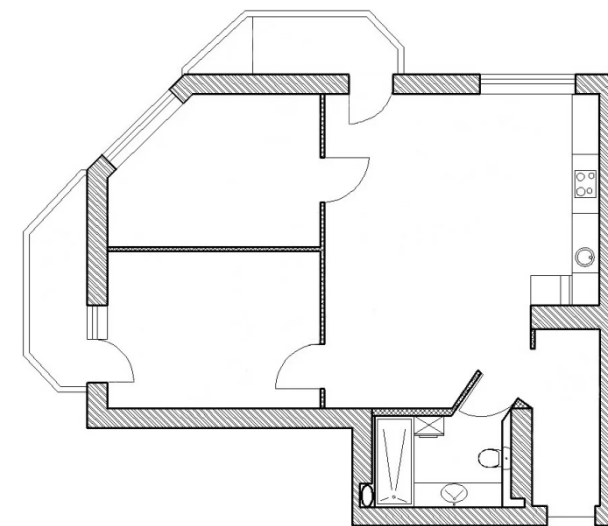
На результаты интеллектуальной деятельности ... признаются интеллектуальные права, которые включают **исключительное право**, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, также личные **неимущественные права** и иные права (право следования, право доступа и другие).

## Статья 1229

1. Гражданин или юридическое лицо, обладающие исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности ..., вправе использовать такой результат ... по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.

Правообладатель может распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности ... (статья 1233 ), если настоящим Кодексом не предусмотрено иное.

Правообладатель может по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации. Отсутствие запрета не считается согласием (разрешением)....



Статья 1230. Срок действия исключительных прав

1. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации действуют в течение определенного срока, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

**Изобретение**



**20 лет + 5 лет**

**лекарственное  
средство, пестицид  
или агрохимикат**

**Полезная модель**



**10 лет**

**Промышленный  
образец**

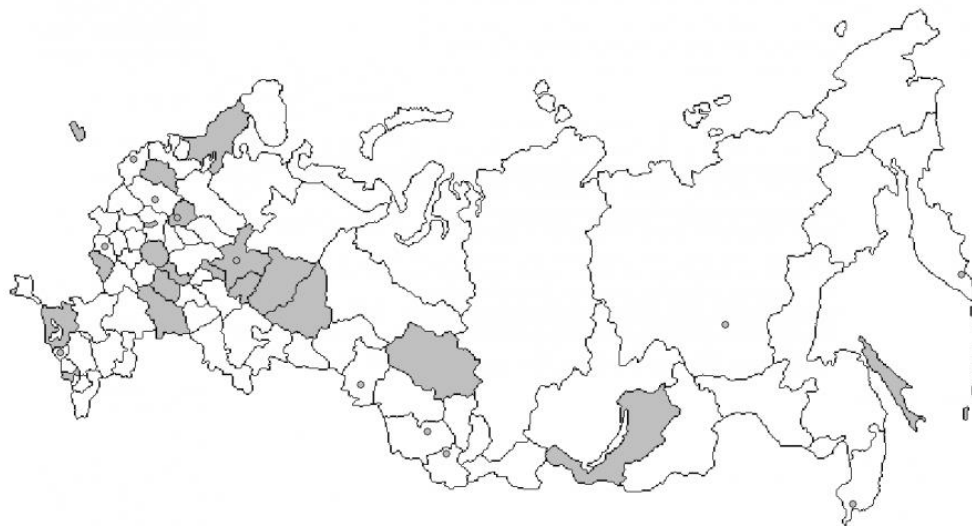


**5 лет + до 25 лет**

Статья 1231. Действие исключительных и иных интеллектуальных прав на территории Российской Федерации

1. На территории Российской Федерации действуют исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности ..., установленные международными договорами Российской Федерации и настоящим Кодексом.

...



Патенты РФ



Патенты США

Статья 1232. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации

1. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации **признается и охраняется** при условии **государственной регистрации** такого результата или такого средства.

Статья 1346. Действие исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы на территории Российской Федерации

На территории Российской Федерации **признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверенные патентами, выданными федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности**, или патентами, имеющими силу на территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации.



**Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами.**

**Изобретение** – результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере.

**Полезная модель** – результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере.

**Промышленный образец** – результат интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования.

Статьи 1345 пункт 1 и 1349 пункт 1 ГК РФ



Статья 1375 и статья 1376 Кодекса

Документы заявки на изобретение и полезную модель – пункт 2 статьи 1375 Кодекса и пункт 2 статьи 1376 Кодекса.

- 1) заявление о выдаче патента с указанием автора изобретения и заявителя - лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
  - 2) описание изобретения (полезной модели), раскрывающее его сущность с полнотой, достаточной для осуществления изобретения специалистом в данной области техники;
  - 3) **формулу изобретения**, ясно выражающую его сущность и полностью основанную на его описании;
  - 3) **формулу полезной модели**, относящуюся к одному техническому решению, ясно выражающую ее сущность и полностью основанную на ее описании;
  - 4) **чертежи и иные материалы**, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
  - 4) **чертежи**, если они необходимы для понимания сущности полезной модели;
  - 5) реферат.
3. Датой подачи заявки на изобретение считается дата поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки, содержащей заявление о выдаче патента, описание изобретения и чертежи, если в описании на них имеется ссылка, а если указанные документы представлены не одновременно, - дата поступления последнего из документов.

---

Заявка на промышленный образец должна содержать:

- 1) заявление о выдаче патента с указанием автора промышленного образца и заявителя - лица, обладающего правом на получение патента, а также места жительства или места нахождения каждого из них;
- 2) комплект изображений изделия, дающих полное представление о существенных признаках промышленного образца, которые определяют эстетические особенности внешнего вида изделия;
- 3) чертеж общего вида изделия, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца;
- 4) описание промышленного образца;

---

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАТЕНТНЫЕ ВЕДОМСТВА

Роспатент

Федеральный институт промышленной собственности

Заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Региональные патентные ведомства

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) было создано в 1973 году. Из 16 государств, подписавших Европейскую патентную конвенцию в 1973 году, Организация выросла до [38 государств-членов](#) , включая все 27 государств-членов ЕС, а также такие страны, как Норвегия, Швейцария и Турция;

Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (ARIPO);

Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI)

Евразийская патентная организация – ЕАПВ

Государства участники ЕАПК

- Туркменистан;
- Республика Беларусь;
- Республика Таджикистан;
- Российская Федерация;
- Республика Казахстан;
- Азербайджанская Республика;
- Кыргызская Республика;
- Республика Армения.

Всемирная организация интеллектуальной собственности – ВОИС (WIPO)

В соответствии с Договором о патентной кооперации (договор РСТ) возможно подавать международные заявки в страны участницы договора.

## Услуги ИС

Мы предоставляем услуги в области ИС, которые стимулируют инновации и творчество.  
Портал ИС ВОИС – «единое окно» для получения полного спектра услуг в области ИС.

### Патенты

WIPO | PCT

Международная патентная система

### Товарные знаки

WIPO | MADRID

Международная система товарных знаков

### Промышленные образцы

WIPO | HAGUE

Международная система промышленных образцов

### Географические указания

WIPO | LISBON

Международная система географических указаний

### Альтернативное урегулирование споров

WIPO | ADR

Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству

### Споры по доменным именам

WIPO | ADR

Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству

### Данные и цифровые активы

WIPO | PROOF

надежное цифровое доказательство

## Международная подача

**Заявка на выдачу патента на изобретение или полезную модель**, созданные в Российской Федерации, может быть подана в иностранном государстве или в международную организацию **по истечении шести месяцев** со дня подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

Заявка на изобретение или полезную модель может быть подана **ранее указанного срока**, но после проведения по просьбе заявителя проверки наличия в заявке сведений, составляющих государственную тайну. Порядок проведения такой проверки устанавливается Правительством Российской Федерации.

Патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации или Евразийской патентной конвенцией изобретения или полезной модели, созданных в Российской Федерации, допускается без предварительной подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, если заявка в соответствии с Договором о патентной кооперации (международная заявка) подана в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности **как в получающее ведомство** и Российская Федерация в ней указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент, **а евразийская заявка подана через федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.**

Роспатент является получающим ведомством, а также международным поисковым органом, т.е. может проводить информационные поиски и составлять заключения по результатам международного поиска.

Лично, через окно приёма;

Посредством почтового отправления;

Электронными средствами - через личный кабинет



Статья 1246. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности

...

3. Юридически значимые действия по государственной регистрации **изобретений, полезных моделей**, промышленных образцов, программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, включая **прием и экспертизу соответствующих заявок, по выдаче патентов** и свидетельств, **удостоверяющих исключительное право их обладателей на такие результаты интеллектуальной деятельности и на такие средства индивидуализации**, а в случаях, предусмотренных законом, также иные действия, связанные с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, **осуществляет федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.**

...

Статья 1249. Патентные и иные пошлины

1. За совершение **юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель**, промышленный образец или селекционное достижение, с государственной регистрацией программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральной микросхемы, товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам, с государственной регистрацией залога этих прав и предоставления права использования результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации по договору, **взимаются соответственно патентные и иные пошлины.**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

### **к Положению о патентных и иных пошлинах**

#### **Приложение 1**

Перечень юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на географическое указание, наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора, за совершение которых взимаются патентные и иные пошлины

Лично, через окно приёма;

Посредством почтового отправления;

Электронными средствами - через личный кабинет – уменьшение пошлины на 30%

пункт 7 Положения о пошлинах

Размер пошлины (рублей) для категорий заявителей (патентообладателей), которым предоставляется право на уплату пошлин в уменьшенном размере

автор изобретения, полезной модели, промышленного образца	юридическое лицо	физическое лицо
инвалид, пенсионер, обучающийся, научный работник, научно-педагогический работник (коллектив указанных лиц)  <b>единственный автор</b>	субъект малого предпринимательства, образовательная организация, имеющая государственную аккредитацию, научная организация	индивидуальный предприниматель

п. 14 Положения о пошлинах, Приложение 1, Приложение 2

Наименование услуги	Размер пошлины без льгот, руб	Размер пошлины при электронном взаимодействии <30%	Размер пошлины с учетом льготы студенту, руб	Размер пошлины с учетом льготы научной организации, руб	Размер пошлины с учетом льготы субъекту малого предпринимательства, руб
За регистрацию заявки на изобретение	3300	2310	330	1155	1155
За проведение экспертизы по существу (после 1 августа/до 1 августа)	12500	8750	1250	4375	4375
За регистрацию изобретения	3000	2100	300	1050	1050
За выдачу патента (по желанию после 1 августа)	2000	1400	2000	2000	2000
Итоговая сумма (после 1 августа/до 1 августа)	20800	14560	3880	8580	8580
Итоговая сумма с учетом скидки (30%) в связи с электронной подачей документов			2716	6006	6006

## Ст. 1350

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), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

## Ст. 1351

1. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

## Ст. 1352

1. В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.

- способы клонирования человека и его клон;
- способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
- использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;
- результаты интеллектуальной деятельности, если они противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Статья 1349 пункт 4 ГК РФ

Например:

способы эвтанази человека;  
решения, связанные с орудиями пыток, казнями и т.д.;  
клон человека;  
средство для эвтанази животных, представляющее собой препарат, действие которого вызывает медленное удушье животного.

С другой стороны, запатентованы могут быть, например:

способы клонирования животных;  
способы получения эмбрионов и их пересадки в целях экстракорпорального оплодотворения для устранения бесплодия.

Статья 1350. Условия патентоспособности изобретения

...

5. 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.



Способ электронных продаж, включающий в себя передачу продавцом предложения о товаре, просмотр покупателем предложения, направление продавцу предложений о сделке, принятие предложения о сделке продавцом.

Результат – ускорение сделки.



Способ электронных продаж, включающий в себя

передачу от первого клиентского компьютера на сервер по крайней мере одной информации, характеризующей товар;

присвоение сервером полученной информации уникального номера и рабочей информации, сохранение полученной по крайней мере одной информации совместно с уникальным номером и рабочей информацией;

представление сервером по крайней мере одной информации о товаре по запросу при введении уникального номера;

направление уникального номера первому клиентскому компьютеру и рабочей информации;

изменение рабочей информации после её получения первым клиентским компьютером;

направление уникального номера и изменённой рабочей информации на сервер;

причем уникальный номер формируется сервером в момент получения информации и характеризует время получения указанной информации;



Ст. 1351

1. В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.

5. Не являются полезными моделями, в частности, объекты, указанные в пункте 5 статьи 1350 настоящего Кодекса. В соответствии с настоящим пунктом исключается возможность отнесения указанных объектов к полезным моделям только в случае, если заявка на выдачу патента на полезную модель касается указанных объектов как таковых.

6. Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели объектам, указанным в пункте 6 статьи 1350 настоящего Кодекса.

К устройствам относятся изделия, не имеющие составных частей (детали) или состоящие из двух и более частей, соединенных между собой сборочными операциями, находящихся в функционально-конструктивном единстве (сборочные единицы);

Технические решения, относящиеся к устройству:

Иголка, лопата, двигатель, авторучка, телескоп и т.д.

Технический решения, которые не могут быть отнесены устройствам:

система GPS, компьютерная сеть, различного вида наборы, такие как, набор посуды для химической лаборатории, набор пробников для проверки размеров отверстий, набор слесарных инструментов.

Также в качестве полезных моделей не представляется охрана способам, в том числе и применению известного объекта по новому назначению, веществам, штаммам микроорганизмов, культурам клеток растений или животных.

Также в качестве полезных моделей не представляется охрана решениям, которые относятся к исключениям, указанных в пункте 5 статьи 1350 Кодекса и пункт 6 статьи 1350 Кодекса (пункты 5 и 6 статьи 1351 Кодекса).

Технические решения, не относящиеся к устройству

Устройство самообслуживания, содержащее устройство для считывания этикеток, сервер, блок управления, компьютерную систему, камеру, сигнализирующее устройство, весы, отличающееся тем, что устройство для считывания этикеток, информационный сервер, компьютерная система, сигнализирующее устройство, весы подключены к блоку управления, камера подключена к компьютерной системе.

Результат – обеспечить контроль товара.  
Достигается за счёт возможности контроля параметров товара при помощи камеры и компьютерной системы.



---

Технические решения, не относящиеся к устройству

Устройство контроля и диагностики для цифровых, цифро-аналоговых, аналоговых электронных модулей и других сменных элементов, состоящее из двух систем аналоговой и цифровой, которые могут использоваться как совместно, так и по отдельности, причем данные системы используют отдельные системные блоки с установленным программным обеспечением.

Техническая задача заключается в разработке автоматизированной системы контроля и диагностики цифровых, цифро-аналоговых, и аналоговых модулей, обеспечивающей сопровождение объекта контроля в течение всего жизненного цикла изделия.

Объем прав, подлежащих охране,  
определяется формулой изобретения или полезной модели.

Пример формулы:

**Способ определения нагрузки на процессор**, включающий в себя

выполняемые команды процессором,

выполнение которых обеспечивает получение данных о температуре процессора из регистра, хранящего данную информацию в ОЗУ, отличающаяся тем, что

данные о температуре заносятся в регистр стека памяти,

процессор на основании указанных данных вычисляет экспоненту, степенью которой является температура, значение экспоненты определяет нагрузку процессора.

Технический результат – увеличение скорости обчёта.

Ст. 1352

1. В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.

...

5. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

- 1) решениям, все признаки которых обусловлены исключительно технической функцией изделия;
- 2) решениям, способным ввести в заблуждение потребителя изделия, в том числе в отношении производителя изделия, или места производства изделия, или товара, для которого изделие служит тарой, упаковкой, этикеткой, в частности решениям, идентичным объектам, указанным в пунктах 4 -9 статьи 1483 настоящего Кодекса, либо производящим такое же общее впечатление, либо включающим указанные объекты, если права на указанные объекты возникли ранее даты приоритета промышленного образца, за исключением случаев, если правовая охрана промышленного образца испрашивается лицом, имеющим исключительное право на такой объект.



Предоставление правовой охраны промышленным образцам, идентичным объектам, указанным в пункте 4 , подпунктах 1 , 2 пункта 9 статьи 1483 настоящего Кодекса, либо производящим такое же общее впечатление, либо включающим указанные объекты, допускается с согласия собственников или уполномоченных собственниками лиц либо обладателей прав на указанные объекты.

1. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца, включающим, воспроизводящим или имитирующим официальные символы, наименования и отличительные знаки либо их узнаваемые части:

1) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное);

2) сокращенные или полные наименования международных и межправительственных организаций, их флаги, гербы, другие символы и знаки;

3) официальные контрольные, гарантийные или пробирные клейма, печати, награды и другие знаки отличия.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** <sup>(11)</sup> **117071** <sup>(51)</sup> МКПО <sup>12</sup> **14-04**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 18.11.2019)  
Полщина: учтена за 5 год с 30.01.2023 по 29.01.2024

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 29.01.2019

(73) Патентообладатель(и):  
Публичное акционерное общество "Сбербанк  
России" (ПАО Сбербанк) (RU)

(72) Автор(ы):  
Егамедиев Бахтиер Равшанович (RU),  
Иванова Анна Игоревна (RU)

Адрес для переписки:  
117957, Москва, ул. Вавилова, д. 19, ПАО  
Сбербанк, Правовой департамент, отдел  
правового сопровождения IP и технологий

(54) НАБОР СТРАНИЦ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА  
КАРТ  
(55) (57) Набор страниц графического интерфейса мобильного приложения для выбора карт



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** <sup>(11)</sup> **117075** <sup>(51)</sup> МКПО <sup>12</sup> **14-04**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 18.11.2019)  
Полщина: учтена за 5 год с 30.01.2023 по 29.01.2024

Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 29.01.2019

(73) Патентообладатель(и):  
Публичное акционерное общество "Сбербанк  
России" (ПАО Сбербанк) (RU)

(72) Автор(ы):  
Кузин Владимир Анатольевич (RU)

Адрес для переписки:  
117957, Москва, ул. Вавилова, д. 19, ПАО  
Сбербанк, Правовой департамент, отдел  
правового сопровождения IP и технологий

(54) ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ФИНАНСОВОЙ  
АНАЛИТИКИ  
(55) (57) Графический интерфейс пользователя мобильного приложения для финансовой аналитики



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** <sup>(11)</sup> **117085** <sup>(51)</sup> МКПО <sup>12</sup> **14-04**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

(12) **СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Статус: действует (последнее изменение статуса: 18.11.2019)  
Полщина: учтена за 5 год с 08.03.2023 по 07.03.2024

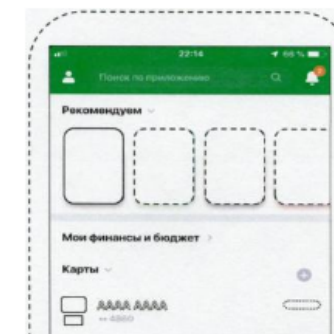
Приоритет(ы):  
(22) Дата подачи заявки: 07.03.2019

(73) Патентообладатель(и):  
Публичное акционерное общество "Сбербанк  
России" (ПАО Сбербанк) (RU)

(72) Автор(ы):  
Сизов Ярослав Алексеевич (RU),  
Покидышев Алексей Александрович (RU)

Адрес для переписки:  
117957, Москва, ул. Вавилова, д. 19, ПАО  
Сбербанк, Правовой департамент, отдел  
правового сопровождения IP и технологий

(54) ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС МОБИЛЬНОГО ПЛАТЕЖНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ  
(55) (57) Графический интерфейс мобильного платежного приложения



Изобретение	Полезная модель	Промышленный образец
Новизна	Новизна	Новизна
Изобретательский уровень	-	Оригинальность
Промышленная применимость	Промышленная применимость	-

Также для заявок на изобретения и полезную модель должно выполняться требование достаточности раскрытия

При соблюдении требования достаточности раскрытия, а также соответствии условиям патентоспособности принимается решение о выдаче патента

Изобретение признается использованным в продукте или способе, если продукт содержит, а в способе **использован каждый признак изобретения**, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения, либо признак, эквивалентный ему и ставший известным в качестве такового в данной области техники до даты приоритета изобретения.

Полезная модель признается использованной в продукте, если продукт содержит каждый признак полезной модели, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы полезной модели.

Промышленный образец признается использованным в изделии, если это изделие содержит все существенные признаки промышленного образца или совокупность признаков, производящую на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит запатентованный промышленный образец, при условии, что изделия имеют сходное назначение.

- 1) 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 1 настоящего пункта, в отношении устройства, при функционировании (эксплуатации) которого в соответствии с его назначением автоматически осуществляется запатентованный способ;
- 4) совершение действий, предусмотренных подпунктом 1 настоящего пункта, в отношении продукта, предназначенного для его применения в соответствии с назначением, указанным в формуле изобретения, при охране изобретения в виде применения продукта по определенному назначению;
- 5) осуществление способа, в котором используется изобретение, в том числе путем применения этого способа.

Не являются нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец:

- 1) применение продукта, в котором использованы изобретение или полезная модель, и применение изделия, в котором использован промышленный образец, в конструкции, во вспомогательном оборудовании либо при эксплуатации транспортных средств (водного, воздушного, автомобильного и железнодорожного транспорта) или космической техники иностранных государств при условии, что эти транспортные средства или эта космическая техника временно или случайно находятся на территории Российской Федерации и указанные продукт или изделие применяются исключительно для нужд транспортных средств или космической техники. Такое действие не признается нарушением исключительного права в отношении транспортных средств или космической техники тех иностранных государств, которые предоставляют такие же права в отношении транспортных средств или космической техники, зарегистрированных в Российской Федерации;
- 2) проведение научного исследования продукта или способа, в которых использованы изобретение или полезная модель, либо научного исследования изделия, в котором использован промышленный образец, либо проведение эксперимента над такими продуктом, способом или изделием;
- 3) использование изобретения, полезной модели или промышленного образца при чрезвычайных обстоятельствах (стихийных бедствиях, катастрофах, авариях) с уведомлением о таком использовании патентообладателя в кратчайший срок и с последующей выплатой ему соразмерной компенсации;

Не являются нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец:

- 4) использование изобретения, полезной модели или промышленного образца для удовлетворения личных, семейных, домашних или иных не связанных с предпринимательской деятельностью нужд, если целью такого использования не является получение прибыли или дохода;
- 5) разовое изготовление в аптеках по рецептам врачей лекарственных средств с использованием изобретения;
- 6) ввоз на территорию Российской Федерации, 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, если этот продукт или это изделие ранее были введены в гражданский оборот на территории Российской Федерации патентообладателем или иным лицом с разрешения патентообладателя либо без его разрешения, но при условии, что такое введение в гражданский оборот было осуществлено правомерно в случаях, установленных настоящим Кодексом.

Патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец может быть признан недействительным полностью или частично в случаях:

- 1) несоответствия изобретения, полезной модели или промышленного образца условиям патентоспособности, установленным настоящим Кодексом, или требованиям, предусмотренным пунктом 4 статьи 1349 настоящего Кодекса, а также несоответствия промышленного образца требованиям, предусмотренным статьей 1231.1 настоящего Кодекса;
- 2) несоответствия документов заявки на изобретение или полезную модель, представленных на дату ее подачи, требованию раскрытия сущности изобретения или полезной модели с полнотой, достаточной для осуществления изобретения или полезной модели специалистом в данной области техники;
- 3) выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные изобретения, полезные модели или промышленные образцы, имеющих одну и ту же дату приоритета, с нарушением условий, предусмотренных статьей 1383 настоящего Кодекса;
- 4) наличия в формуле изобретения или полезной модели, которая содержится в решении о выдаче патента, признаков, **не раскрытых на дату** подачи заявки в документах, представленных на эту дату (пункт 2 статьи 1378), либо наличия в прилагаемых к решению о выдаче патента на промышленный образец материалах изображений изделия, включающих существенные признаки промышленного образца, **отсутствующие на изображениях**, представленных на дату подачи заявки, или изображений изделия, с которых удалены существенные признаки промышленного образца, имеющиеся на изображениях, представленных на дату подачи заявки (пункт 3 статьи 1378);
- 5) выдачи патента с указанием в нем в качестве автора или патентообладателя лица, не являющегося таковым в соответствии с настоящим Кодексом, либо без указания в патенте в качестве автора или патентообладателя лица, являющегося таковым в соответствии с настоящим Кодексом.

**Первые 4 позиции оспаривание в административном порядке.**



Споры, связанные с защитой патентных прав, рассматриваются судом. К таким спорам относятся, в частности, споры:

- 1) об авторстве изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- 2) об установлении патентообладателя;
- 3) о нарушении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- 4) о заключении, об исполнении, об изменении и о прекращении договоров о передаче исключительного права (отчуждении патента) и лицензионных договоров на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца;
- 5) о праве преждепользования;
- 6) о праве послепользования;
- 7) о размере, сроке и порядке выплаты вознаграждения.



- 1) Необходимо создать интеллектуальный продукт – результат интеллектуальной деятельности;
- 2) Определиться с целью охраны – запретительная, производство, продажа, лицензия;
- 3) Определиться с видом охраны – изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак, одно или несколько;
- 4) Определиться с сроком охраны;
- 5) Определиться с территорией охраны – национальное ведомство, региональное ведомство, международная заявка;
- 6) Определить объём правовой охраны;
- 7) Оформить заявку с учётом определённого объёма правовой охраны – соблюсти все требования, предъявляемые к материалам заявка НПА
- 8) Подать заявки – занять приоритет;
- 9) Получить охранной документ и использовать его;
- 10) В случае необходимости, отказаться от охранного документа.



Товарные знаки:



ТЗ 692588

Яндекс Станция

ТЗ 760973

## Всесторонняя охрана ОДНОЙ ИДЕИ в ОДНОМ ИЗОБРЕТЕНИИ:

RU 2726842 «Умная колонка с возможностью звукового воспроизведения аудиоконтента и функцией управления воспроизводимым аудиоконтентом»:

**формула изобретения содержит 55 пунктов,**

**2 независимых пункта:**

Умная колонка с возможностью звукового воспроизведения аудиоконтента и функцией управления воспроизводимым аудиоконтентом с помощью изменения расстояния от умной колонки до управляющего объекта

Способ работы умной колонки с возможностью звукового воспроизведения аудиоконтента и функцией управления воспроизводимым аудиоконтентом с помощью изменения расстояния от умной колонки до управляющего объекта

## Всесторонняя охрана идеи РАЗНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ПАТЕНТНОГО ПРАВА:

### ИЗОБРЕТЕНИЯ:

**2744063** «Способ и система определения говорящего пользователя управляемого голосом устройства»

**2726842** «Умная колонка с возможностью звукового воспроизведения аудиоконтента и функцией управления воспроизводимым аудиоконтентом»

### ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ:

**199838** «Умная колонка с узлом для вывода визуальной информации повышенной четкости»

**197268** «Исключающая наводки на звуковой тракт со стороны микросхемы драйвера светодиодов умная колонка»

**196533** «Умная колонка с медианной фильтрацией значений TOF-сенсора»

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ:

**123440** «Аудиоустройство», **123441** «Аудиоустройство», **123442** «Аудиоустройство», **123443** «Аудиоустройство»





## Товарные знаки:



САПСАН

TM 489929

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ:

**114646** «Головной вагон высокоскоростного железнодорожного транспортного средства»

**130277** «Тележка моторная скоростного железнодорожного транспортного средства»

**111084** «Система кондиционирования воздуха в пассажирском вагоне высокоскоростного железнодорожного транспортного средства»

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ:

**67442** «Головной вагон скоростного пассажирского электропоезда»

**67467** «Пульт управления скоростным пассажирским электропоездом»



## Товарные знаки:

**Спутник V**  
ПЕРВАЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВАКЦИНА ОТ КОРОНАВИРУСА  
ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НА БАЗЕ ВЕКТОРА АДЕНОВИРУСА ЧЕЛОВЕКА  
ТЗ 774590

**Спутник ЛАЙТ**  
ТЗ 804740

**Спутник Вакцина**  
ПЕРВАЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ ВАКЦИНА ОТ КОРОНАВИРУСА  
ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НА БАЗЕ ВЕКТОРА АДЕНОВИРУСА ЧЕЛОВЕКА  
ТЗ 774558

**Sputnik V**  
THE FIRST REGISTERED COVID-19 VACCINE  
PROVEN HUMAN ADENOVIRAL VECTOR TECHNOLOGY  
ТЗ 774579

**Sputnik LIGHT**  
ТЗ 804739

**Sputnik Vaccine**  
THE FIRST REGISTERED COVID-19 VACCINE  
PROVEN HUMAN ADENOVIRAL VECTOR TECHNOLOGY  
ТЗ 774569

## Всесторонняя охрана идеи (изобретения)

**2720614** - Действующее вещество.

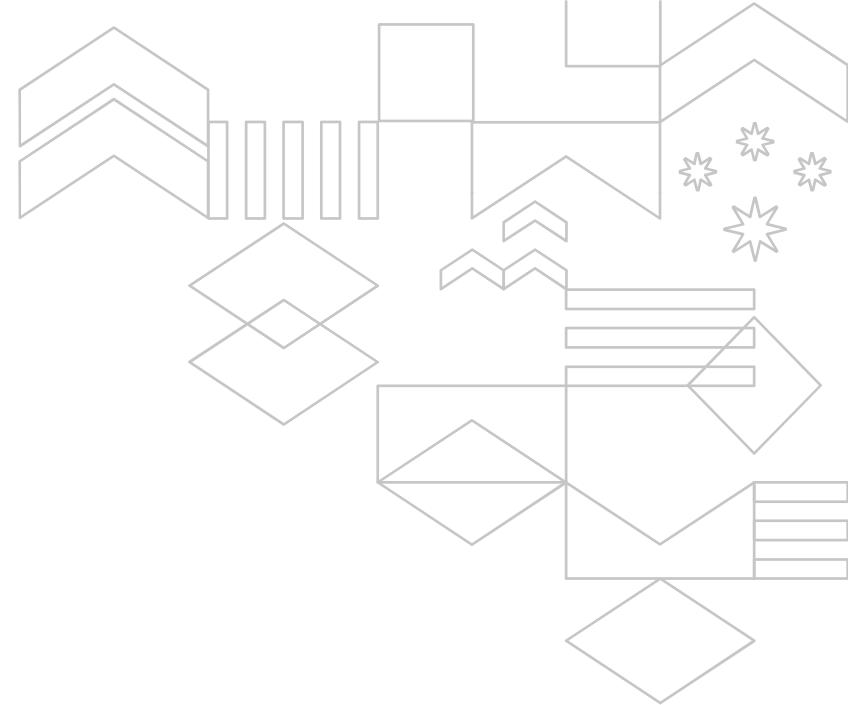
**2731342** - Компоненты для получения вакцины. Применение компонента для получения вакцины.

**2743963** - Однокомпонентная вакцина в жидкой форме. Путь применения однокомпонентной вакцины для интраназального или внутримышечного введения или совместного интраназального и внутримышечного введения.

**2743962** - Однокомпонентная вакцина в лиофилизированной форме. Путь применения однокомпонентной вакцины для интраназального или внутримышечного введения или совместного интраназального и внутримышечного введения.

**2744444** - Применение средства для ревакцинации против заболеваний, вызываемых вирусом тяжелого острого респираторного синдрома SARS-CoV-2 (варианты).

**2744442** - Применение средства для вакцинации лиц старше 60 лет и/или имеющих хронические заболевания.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**