

# **Промышленные объекты интеллектуальной собственности**



# Патентное Ведомство Российской Федерации



**Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности,**

Палата по патентным  
спорам

Российский  
государственный институт  
интеллектуальной  
собственности (РГИИС)

Федеральный институт  
промышленной  
собственности (ФИПС)

*прием и экспертиза заявок;  
регистрация охраняемых документов;  
публикация официальной информации;  
комплектование информационных фондов;  
оказание патентно-информационных услуг  
и др.*

*Адрес: Бережковская набережная, 30, к.1,  
Москва, Г-59, ГСП-5, 123995*



**Роспатент и ВПТБ**

# ВПТБ



"Всероссийская патентно-техническая библиотека" (ВПТБ) является структурным подразделением ФГУ "Федеральный институт промышленной собственности". Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ) ФГУ ФИПС является крупнейшим центром патентной информации, центральным хранилищем Государственного патентного фонда (ГПФ), который открыт для всех заинтересованных пользователей.

В настоящее время ВПТБ является крупнейшим центром патентной информации, центральным хранилищем Государственного патентного фонда, который открыт для всех заинтересованных пользователей.

С 2008 г. полное официальное наименование Института на русском языке: **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»**; сокращенные наименования - Федеральный институт промышленной собственности, ФИПС; наименование на английском языке - Federal Institute of Industrial Property.



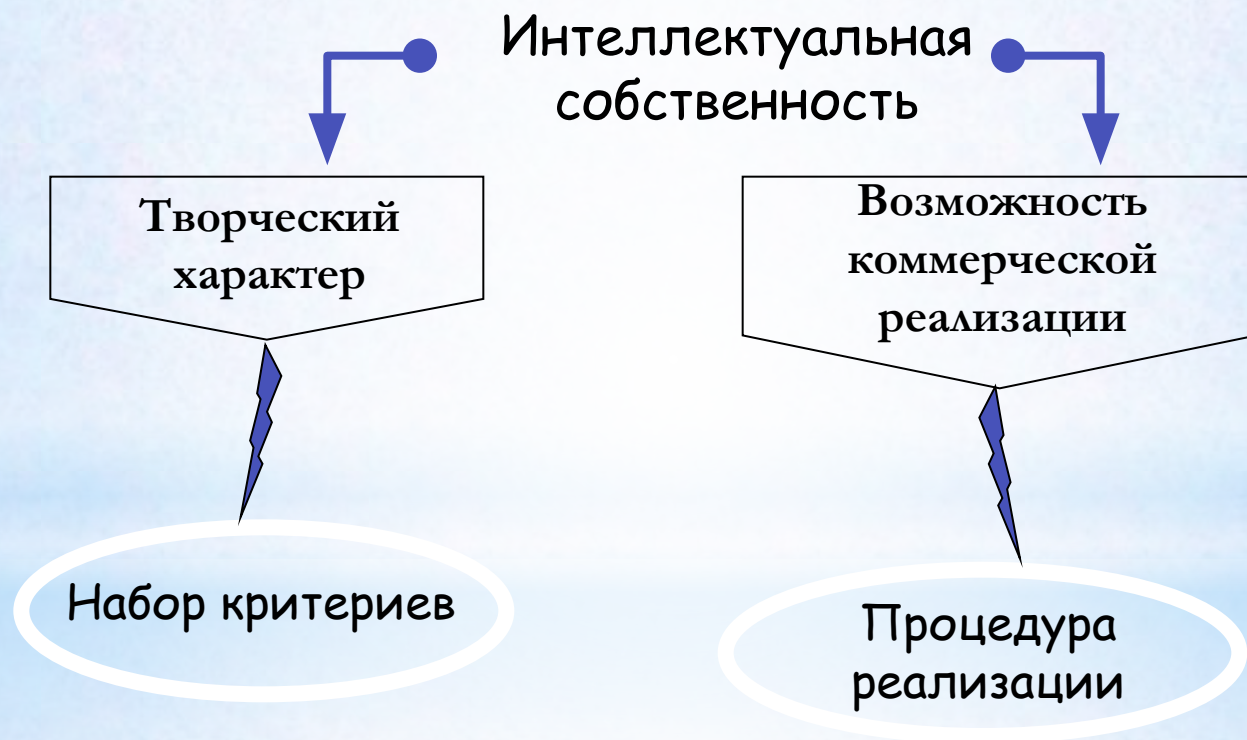
**Юридический адрес Института:** Бережковская набережная, дом 30, корпус 1, Москва, 123995, Российская Федерация.

**Почтовый адрес Института:** Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995, Российская Федерация.

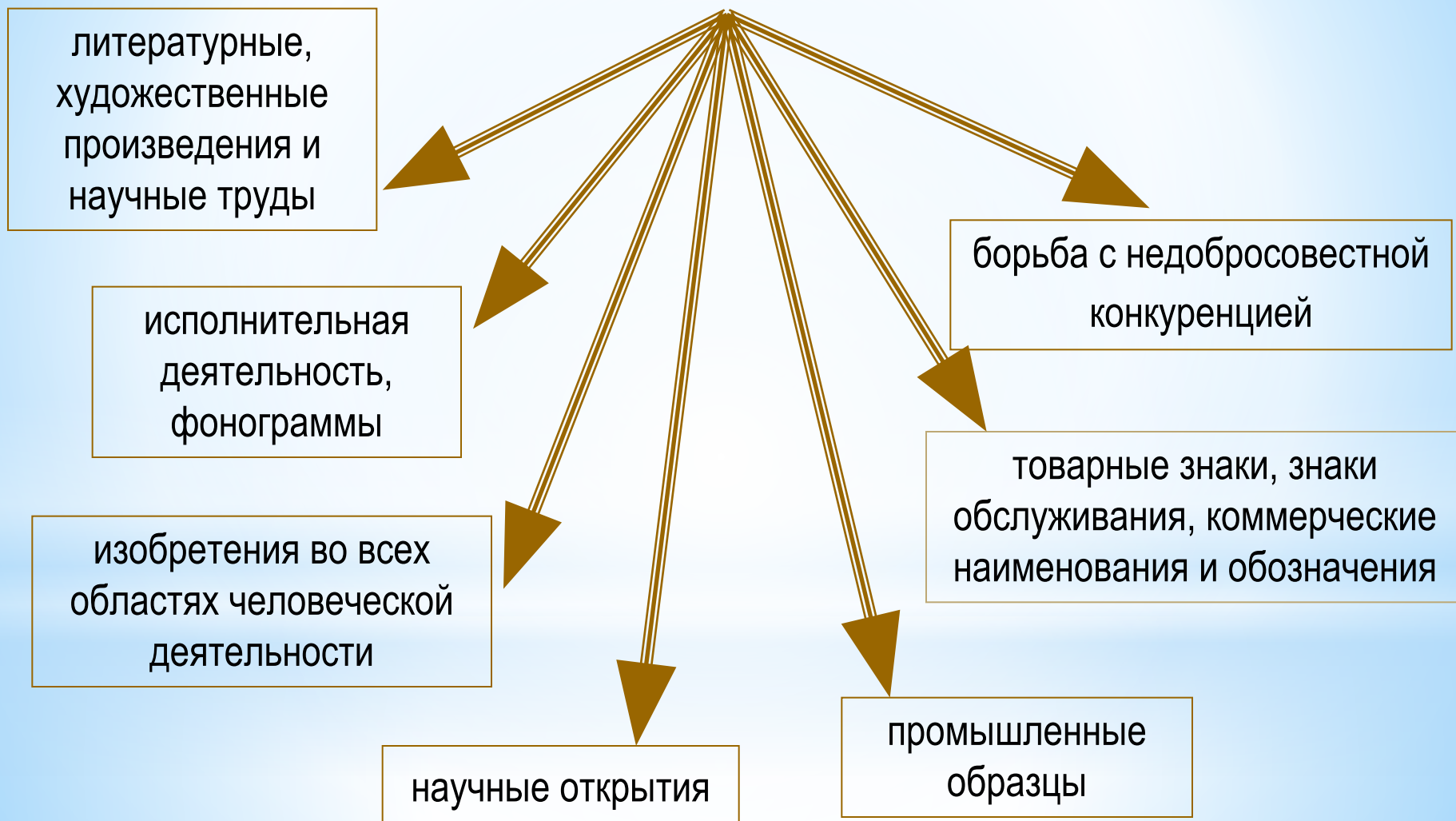
**E-mail:** [fips@rupto.ru](mailto:fips@rupto.ru)

**Телефон:** +7(499) 240 6015, **телекс:** 114818 ПДЧ, **факс:** +7(495) 531 6318

# Интеллектуальная собственность – это информация, обеспечивающая коммерческую реализацию творческой идеи.



# \* Объекты права ИС



# Состав произведения

**Форма**

**Содержание**

**Форма научного произведения**

*Система изложения*

*Последовательность изложения*

**Содержание научного произведения**

*Идеи*

*Научные и технические факты*

*Систематизация*

*Теории*

*Гипотезы*



**Авторское право охраняет только форму произведения, поэтому элементы содержания являются юридически несущественными**

**Главное подтверждение  
авторского права –  
дата публикации или обнародования  
произведения.**

# Объекты, не охраняемые авторским правом

*произведения, на которые истек срок действия авторского права*

*официальные документы – законы, судебные решения и т.п.*

*произведения иностранных граждан, находящихся за пределами территории РФ, или впервые опубликованные за ее пределами, если они не охраняются на основе международных договоров РФ*

*произведения народного творчества, если авторы их неизвестны*

**Переходит наследникам (по закону или завещанию)**

**Переходит государству**

**Авторское право**

**Может принадлежать юридическим лицам**

**Может принадлежать физическому лицу**

*Организации*

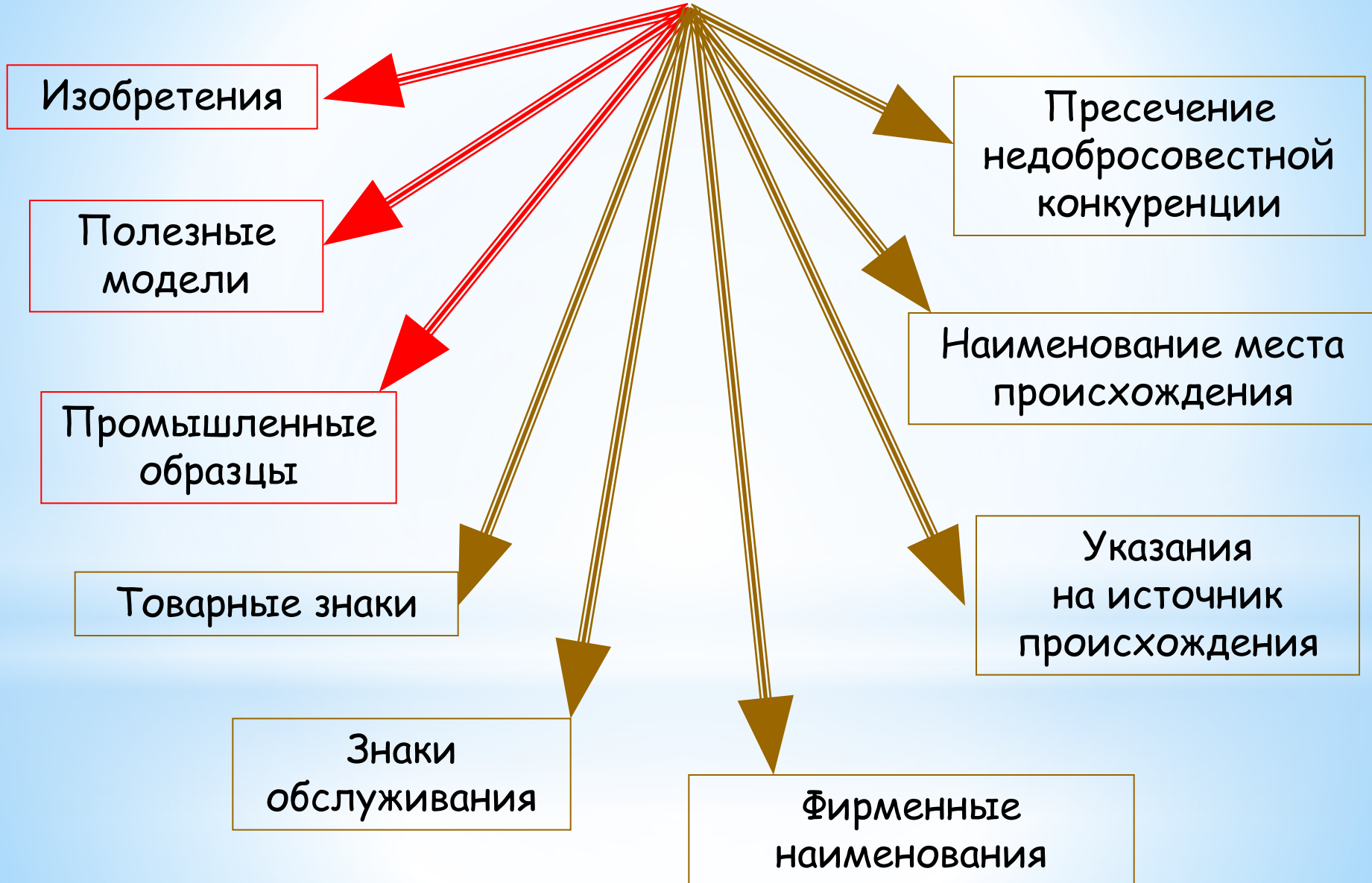
*Издательства*

*Предприятия*

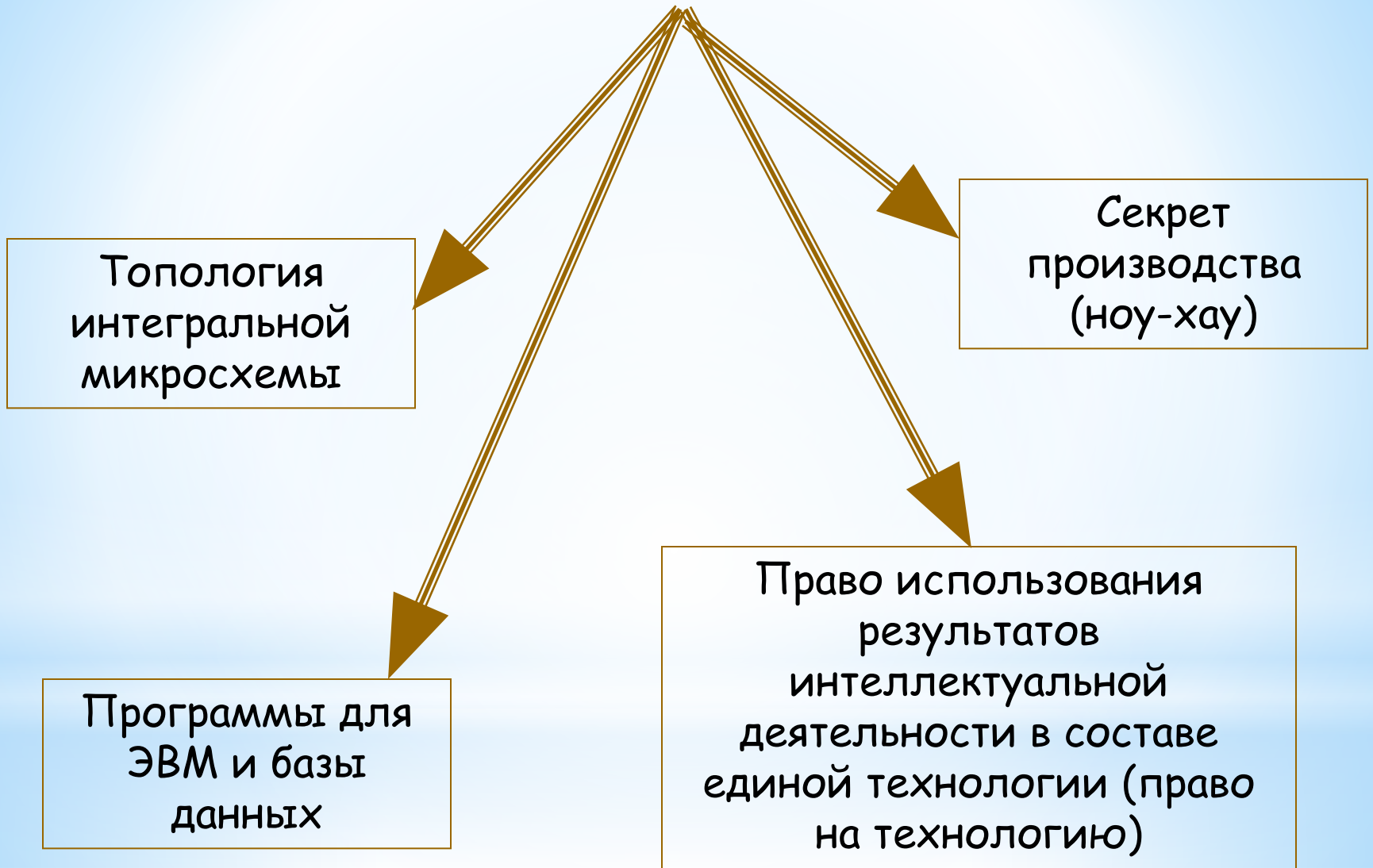
*Автору*

*Наследникам автора*

# \* Промышленная собственность



\* Промышленная собственность по ГК РФ с 2008 г.



# Патент:

```
graph TD; A[Патент:] --> B[дает признание технического решения]; A --> C[закрепляет приоритет (первенство)]; A --> D[дает исключительное (монопольное) право]; A --> E[определяет срок действия патента];
```

**дает признание  
технического  
решения**

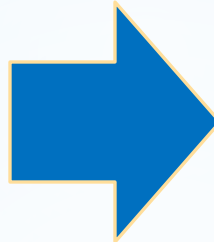
**закрепляет  
приоритет  
(первенство)**

**дает исключительное  
(монопольное) право**

**определяет срок  
действия патента**



# ПАТЕНТНЫЙ ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОДЕКСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ГРАЖДАНСКИЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ТЕКСТ

Вступает в силу с 1 января 2008 года



# Как запатентовать изобретение



- Получить патент могут и юридические, и физические лица.
- Патент на изобретение в РФ действует в течение 20 лет с даты подачи заявки на выдачу патента



# *Объекты изобретения*

```
graph TD; A[Объекты изобретения] --> B[Устройство]; A --> C[Способ]; A --> D[Вещество]; A --> E[Применение по новому назначению];
```

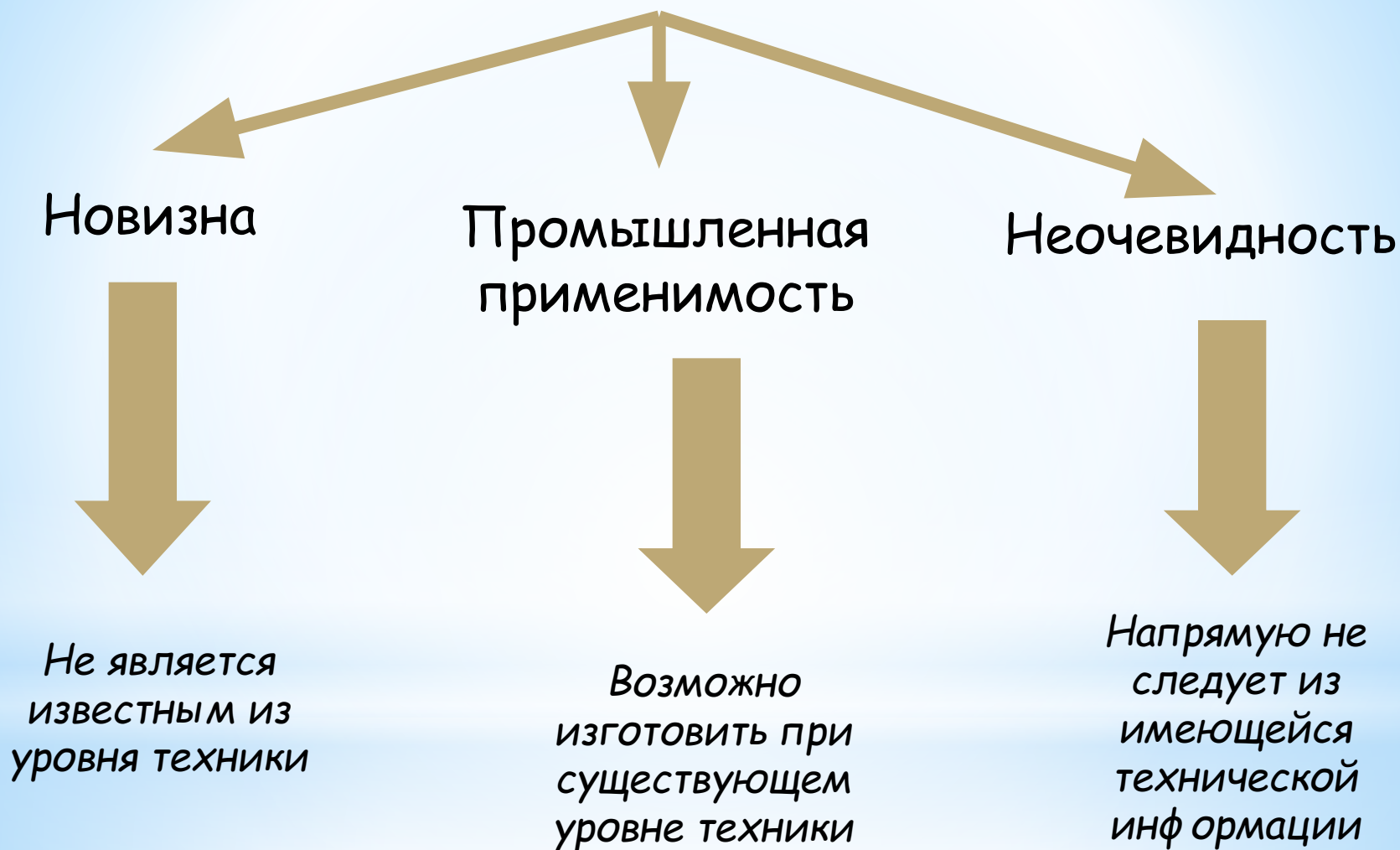
*Устройство*

*Способ*

*Вещество*

*Применение по  
новому назначению*

# Критерии патентоспособности изобретения



# Критерии новизны изобретений, применяемые в различных странах

Критерий новизны	Сущность подхода к оценке новизны изобретения	Страны
<b>Локальная</b> (местная) новизна	При экспертизе изобретений на новизну принимается во внимание известность аналогичных решений лишь в пределах данной страны	Великобритания, Индия и др.
<b>Мировая</b> (абсолютная) новизна	При экспертизе изобретений на новизну принимается во внимание известность аналогичного решения в любой стране мира	Россия, США, Австрия, Бельгия, Дания, Италия, Германия, Франция и др.

## Даты начала действия патента

<b>Дата начала действия патента</b>	<b>Страны</b>
Определяется днем подачи заявки в патентное ведомство страны	Бельгия, Болгария, ФРГ, Франция, Россия и др.
Определяется днем выдачи патента патентным ведомством страны	Испания, Канада, США, Нидерланды и др.
Определяется днем регистрации заявки в патентном ведомстве	Ирак
Определяется днем подачи в патентное ведомство полного описания	Англия



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1722725 A1

(51)5 В 23 К 3/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ  
ПРИ ГКНТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

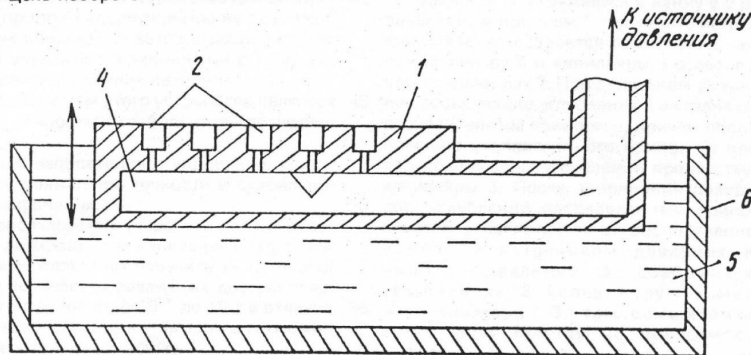
130 0792



(21) 4793912/08  
(22) 21.02.90  
(46) 30.03.92. Бюл. №12  
(71) Московский авиационный институт им.  
Серго Орджоникидзе  
(72) С.В. Ванцов, М.Л. Сокольский, М.М. Бол-  
дырев, В.И. Приходько, И.М. Тхорук и  
В.П. Ельченков  
(53) 621.791.3 (088.8)  
(56) Авторское свидетельство СССР  
№ 829361, кл. В 23 К 3/02, 1979.  
Авторское свидетельство СССР  
№ 488664, кл. В 23 К 3/06, 1973.  
Акцептованная заявка ФРГ № 1176970,  
кл. В 23 К 1/08, 1964.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
ДОЗИРОВАННЫХ КАПЕЛЬ ПРИПОЯ  
(57) Использование: область пайки, в част-  
ности устройства для образования дозиро-  
ванных капель жидкости в технологии  
производства радиоэлектронной аппарату-  
ры. Цель изобретения – повышение точно-

сти и стабильности дозирования. Сущность  
изобретения: устройство содержит ванну 6  
с расплавленным припоем 5, дозатор 1 с  
дозирующими углублениями 2 и соединен-  
ными с ними капиллярами 3, источник да-  
вления. Дозатор, выполненный в виде полый  
камеры 4, погружается в ванну, источник  
давления, соединенный с камерой, создает  
в ней разрежение, в результате чего дозиру-  
ющие углубления 2, соединенные с камерой  
капиллярами, заполняются припоем. Доза-  
тор извлекают из припоя и повышают да-  
вление в камере, под действием которого  
дозы припоя принимают форму капли. Рас-  
положение, количество и объем дозирую-  
щих углублений в дозаторе могут быть  
любыми и зависят от расположения и коли-  
чества выводов радиоэлементов, а также от  
требуемого для качественной пайки количе-  
ства припоя на каждом выводе. Использо-  
вание устройства позволяет получить за один  
цикл любое количество различных доз при-  
поя. 2 ил.



Фиг. 1.

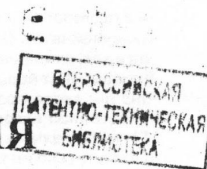
(19) SU (11) 1722725 A1



(19) RU (11) 2036754 (13) C1  
(51) 6 В 23 К 3/02

Комитет Российской Федерации  
по патентам и товарным знакам

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**  
к патенту Российской Федерации

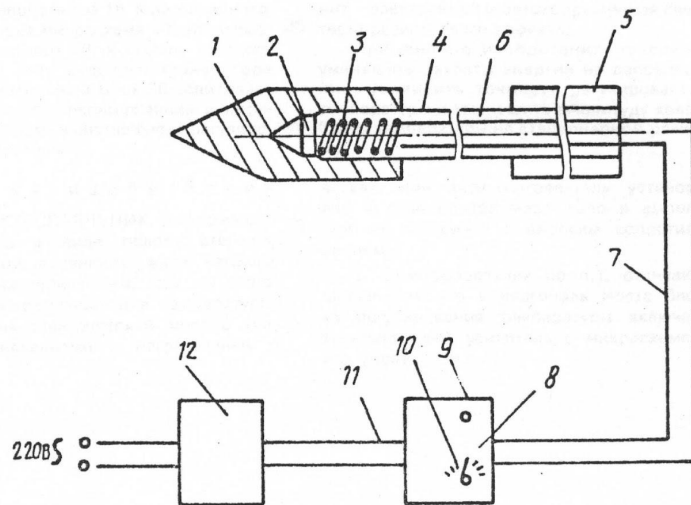


1

(21) 5061371/08  
(22) 02.09.92  
(46) 09.06.95 Бюл. № 16  
(71) Товарищество с ограниченной ответственностью "ВЕДИ-СЛТ"  
(72) Ландман П.Ш.; Сквирчак А.Л.; Вецлер Ю.С.  
(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "ВЕДИ-СЛТ"  
(56) Авторское свидетельство СССР N 597518, кл. В 23К 3/02, опублик. 1978.

2

(54) ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК  
(57) Использование изобретения: для монтажа микросхем. Сущность изобретения: электропаяльник содержит жало 1, ручку 5, соединительный стержень 4. Блок регулирования температуры выполнен в виде моста, включающего сопротивления и нагреватель 3 в ветвях. В диагональ моста блока регулирования температуры включен транзисторный усилитель с микросхемой его управления. 1 зл. Ф-лы, 2 ил.



Фиг. 1

RU 2036754 C1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ  
(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(19) RU (11)

93054837 (13) A

(51) МПК<sup>6</sup> A61K9/00, A61K35/78

По данным на 02.08.2013 состояние делопроизводства: Нет данных

(21), (22) Заявка: 93054837/14, 16.12.1993

(43) Дата публикации заявки: 27.11.1997

(71) Заявитель(и):

Павличенко В.С.

(72) Автор(ы):

Шевченко Н.В.,  
Павличенко В.С.

(54) ЛЕЧЕБНЫЙ ПРЕПАРАТ И СПОСОБ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

(57) Формула изобретения

1. Лечебный препарат, содержащий растительное масло, отличающийся тем, что он состоит из основы сырых растительных масел из группы пищевых - льняное, подсолнечное, кунжутное, соевое, взятых порознь или в соотношениях, определяющихся иодным числом масляной основы в пределах от 120 до 190, и эмульгатора - этилового спирта при крепости 40 - 96%, составляющего к объему масляной основы 100 - 40%, причем масляная основа и эмульгатор смешиваются непосредственно перед употреблением.
2. Лечебный препарат по п. 1, отличающийся тем, что в качестве масляной основы используют нерафинированное подсолнечное масло, а в качестве эмульгатора - 40%-ный этиловый спирт в соотношении 1 : 1.
3. Лечебный препарат по п. 1, отличающийся тем, что в качестве масляной основы используют сырое льняное масло и в равном количестве сырое подсолнечное масло.
4. Лечебный препарат по п. 1, отличающийся тем, что в качестве масляной основы используют сырое льняное масло.
5. Способ применения лечебного препарата по пп. 1 - 4, отличающийся тем, что препарат назначают курсами 3 раза в день натощак в дозе по масляной основе 30 - 50 мл на прием за 15 - 30 мин до еды в течение 7 - 12 дней ежедневно, с перерывами между курсами 3 - 9 дней, при общем количестве курсов 3 - 4, с возобновлением лечения при необходимости не ранее чем через 3 - 4 недели.
6. Способ применения лечебного препарата по п.5, отличающийся тем, что внутреннее применение препарата сочетают с наружными аппликациями его масляной основы.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

**№ 2174136**

Российским агентством по патентам и товарным знакам на основании Патентного закона Российской Федерации, введенного в действие 14 октября 1992 года, выдан настоящий патент на изобретение

**КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ**

Патентообладатель(и):

*Махрин Валерий Ильич*

по заявке № 99115065, дата поступления: 15.07.1999

Приоритет от 15.07.1999

Автор(ы) изобретения:

*Махрин Валерий Ильич,  
Устюгин Юрий Евгеньевич, Владимирский Виктор Николаевич*

Патент действует на всей территории Российской Федерации в течение 20 лет с 15 июля 1999 г. при условии своевременной уплаты пошлины за поддержание патента в силе

Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации

г. Москва, 27 сентября 2001 г.

*Генеральный директор*

*А.Д. Корчагин*  
А.Д. Корчагин







СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ  
**АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

№ 149323

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,  
Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий  
выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:

Автор (авторы):  Резчиков Александр Николаевич  
Резчикова Елена Викентьевна  
Волосатов Николай Алексеевич  
Баранов Владимир Федорович  
Москалев Сергей Николаевич

Заявитель:

Заявка № 2270465 Приоритет изобретения 4 января 1980г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений СССР

6 сентября 1980г.

Действие авторского свидетельства распро-  
страняется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ВСЕМИРНЫЙ СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.

## ПАТЕНТНАЯ ГРАМОТА

К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ.

№ 4909

КОМИТЕТ  
ПО ДЕЛАМ  
ИЗОБРЕТЕНИЙ



Настоящий патент выдан на основании Постановления ЦЕНТРАЛЬНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА и СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК от 12 сентября 1924 г. о патентах на изобретения *«Изобретение «Соединительный механизм»* изобретателя *«Владимир Иванович Соловьев»* из *«Владимирской Народной Республики»* Союза Советских Социалистических Республик, в соответствии с *«Положением о патентах на изобретения»* на этот предмет от *«1924 г.»* и *«Указами»* от *«1924 г.»* и *«1924 г.»* с *«исключением»* *«Соединительный механизм»*, во всем согласно с приложенным описанием и указанными в заключительной его части отличительными признаками изобретения, по заявлению от *«Е. Соловьев»* 1924 г. по Заяв. Свид. № 4909.

Действительным изобретателем указан *«Соловьев»*.

Действие этого патента простирается на срок до *«1933 года»* 1933 года, при условии уплаты пошлины за патент, согласно Правил, изложенных на обороте настоящей грамоты, и выполнения патентообладателем прочих обязанностей, возлагаемых на него указанным Постановлением ЦИК и СНК Союза ССР.

Выдача настоящего патента, устанавливая новизну изобретения на основании Постановления о патентах на изобретения, не предпринимает вопроса о технических преимуществах или экономичных выгодах от применения этого изобретения.

Действие патента распространяется на территорию всего Союза ССР.

Леканрай, *«С. Соловьев»* 1924 года

*«С. Соловьев»* Председатель Комитета по делам Изобретений ВСНХ СССР

Заведующий Патентным отделом Член Комитета

Патентный отдел Комитета по делам Изобретений № 4909/24  
28 августа 1924

 **Конец темы**