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 охранных документов; публикация официальной информации; комплектование информационных фондов; оказание патентно-информационных услуги 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 патентнотехническая 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

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

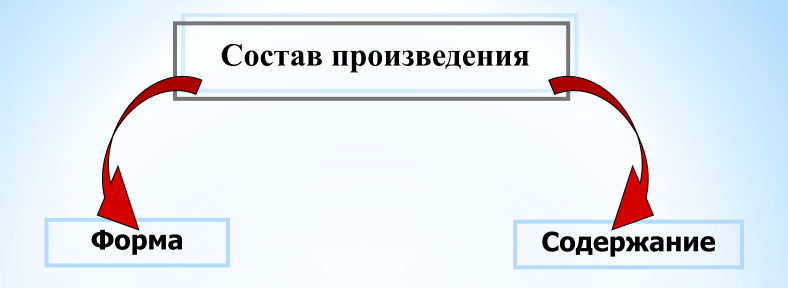
531 6318

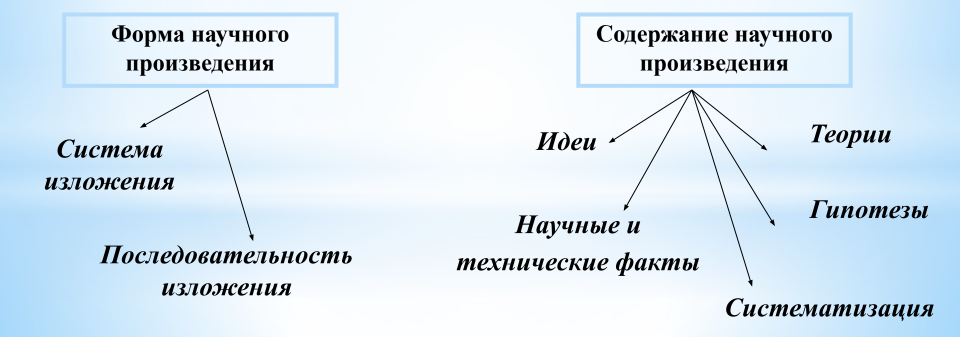
Интеллектуальная собственность — это информация, обеспечивающая коммерческую реализацию творческой идеи.



*Объекты права ИС







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

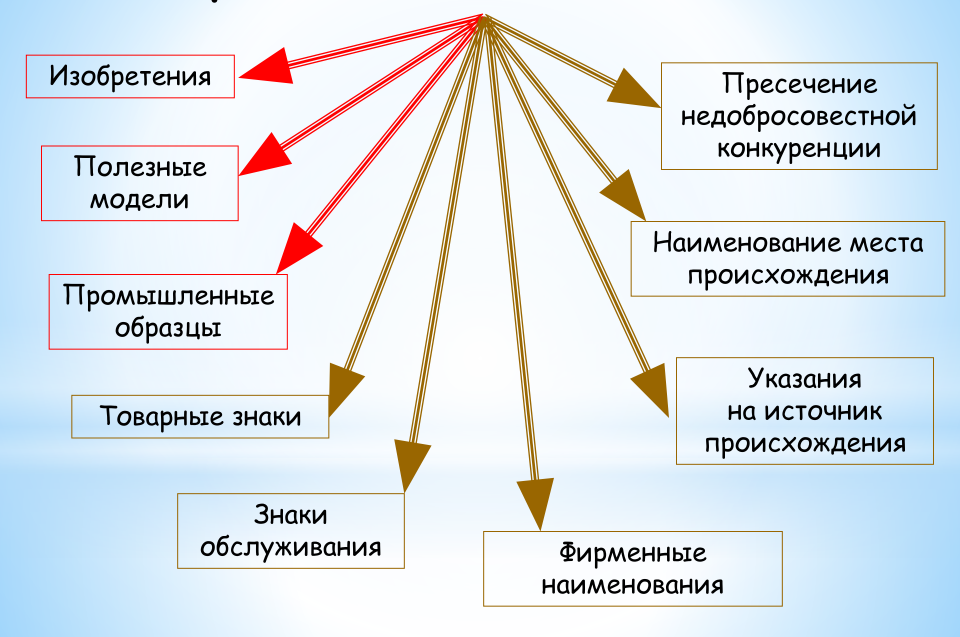
официальные документы – законы, судебные решения и т.п.

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

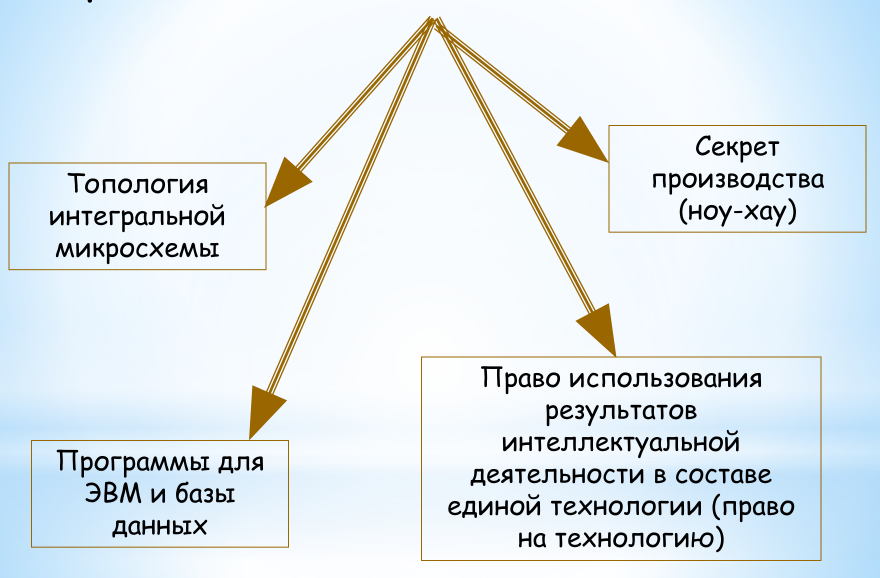
произведения народного творчества, если авторы их неизвестны



* Промышленная собственность



* Промышленная собственность по ГК РФ с 2008 г.







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



Убедиться, что ваше изобретение удовлетворяет следующим условиям:



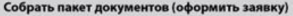
имеет изобретательский уровень (является неочевидным)

является промышленно применимым



Патент - охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели либо промышленного образца

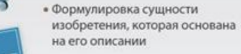
Ждать уведомление из Роспатента о получении материалов с присвоением регистрационного номера заявке



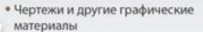


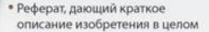
Заявление о выдаче патента, содержит:

- Имя автора изобретения, а также имя того человека, на которого будет оформляться патент
- Название изобретения, а также его описание (в описании указывается та область техники, в которой можно применить данное изобретение. Если областей таких много, то указываются наиболее важные из них)



3









Отправить заявку в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) заказным письмом

- Документы об изобретении проходят ряд экспертиз на соответствие патентоспособности
- Если в процессе экспертизы выясняется соответствие изобретения всем необходимым условиям, то заявителю выдается патент

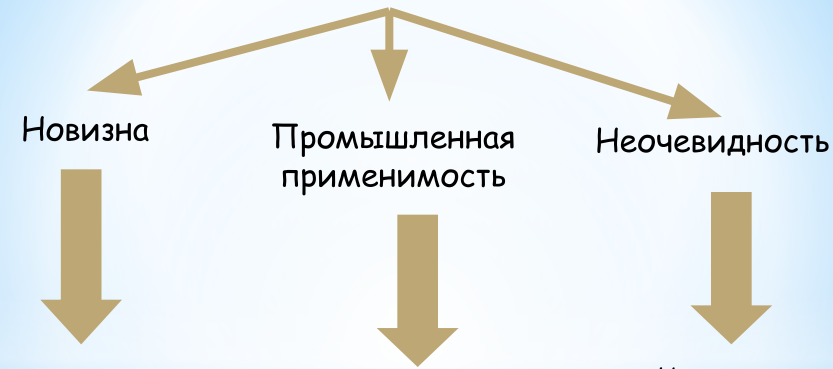


Оплатить пошлину и приложить чек к заявке Либо приложить справку, которая дает право эту пошлину не выплачивать либо выплачивать в уменьшенном размере

- 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



Критерии патентоспособности изобретения



Не является известным из уровня техники

Возможно изготовить при существующем уровне техники

Напрямую не следует из имеющейся технической инф ормации

Критерии новизны изобретений, применяемые в различных странах

| Критерий новизны | Сущность подхода к оценке новизны изобретения | Страны |
|------------------------------|---|---|
| Локальная (местная) новизна | При экспертизе изобретений на новизну принимается во внимание известность аналогичных решений лишь в пределах данной страны | Великобритания, Индия и др. |
| Мировая (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

| Дата начала действия патента | Страны |
|---|--|
| 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 |



(19) SU (11) 1722725 A1

(51)5 B 23 K 3/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(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.Болдырев, 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.

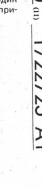
Авторское свидетельство СССР № 488664, кл. В 23 К 3/06, 1973.

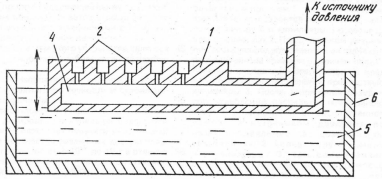
Акцептованная заявка ФРГ № 1176970, кл. В 23 К 1/08, 1964.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДОЗИРОВАННЫХ КАПЕЛЬ ПРИПОЯ

(57) Использование: область пайки, в частности устройства для образования дозированных капель жидкости в технологии производства радиоэлектронной аппаратуры. 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 соединенными с ними капиллярами 3, источник давления. Дозатор, выполненный в виде полой камеры 4 погружается в ванну, источник давления, соединенный с камерой, создает в ней разрежение, в результате чего дозирующие углубления 2, соединенные с камерой капиллярами, заполняются припоем. Дозатор извлекают из припоя и повышают давление в камере, под действием которого дозы припоя принимают форму капли. Расположение, количество и объем дозирующих углублений в дозаторе могут быть любыми и зависят от расположения и количества выводов радиоэлементов, а также от требуемого для качественной пайки количества припоя на каждом выводе. Использование устройства позволяет получить за один цикл любое количество различных доз припоя. 2 ил.







(19) <u>RU</u> (11) <u>2036754</u> (13) <u>C1</u>

(51) 6 B 23 K 3/02

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам



2036754

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИ

к патенту Российской Федерации

(21) 5061371/08 (22) 02.09.92 (46) 09.06.95 Бюл № 16

(71) Товарищество с ограниченной ответствен-ностью "ВЕДИ-СЛ"

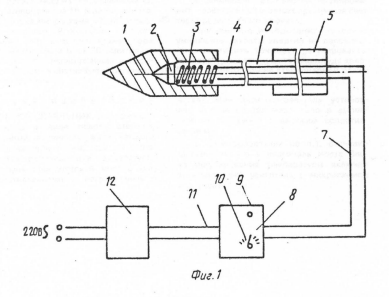
(72) Ланцман П.Ш.; Сквирчак АЛ.; Вецпер Ю.С. (73) Товарищество с ограниченной ответствен-

ностью "ВЕДИ-СЛ"

(56) Авторское свидетельство СССР N 597518, кл. В 23К 3/02, опублик 1978.

(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. флы, 2 ил.

2



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU(11)

93054837⁽¹³⁾

A

(51) MITK 6 A61K9/00, A61K35/78

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

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.



№ 2174136

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

композиция для антикоррозионного покрытия

Патентообладатель(ли):

Махрии Валерий Ильий

по заявке № 99115065, дата поступления: 15.07.1999

Приоритет от 15.07.1999

Автор(ы) изобретения:

Махрии Валерий Ильий, Устоини Юрий Евгеньевий, Владимирский Виктор Николаевий

> 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.



Пъдальный дирентор А.Э. Корчания





*Конец темы