Информационные ресурсы на сайте ФИПС



г. Москва, 123995, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., д. 30-1, Федеральный Институт Промышленной Собственности, отдел №32 ФИПС

http://www1.fips.ru e-mail: otd32@rupto.ru Алла Андреевна Коборова н.с. Отдел развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области интеллектуальной собственности



Раздел «Информационные ресурсы» на сайте ФИПС

Информационные ресурсы

<u>Официальные публикации</u>. В разделе публикуются официальные бюллетени Роспатента по объектам интеллектуальной собственности.

<u>Международные классификации</u>. На портале представлены Международная Патентная Классификация (МПК); Международная Классификация Промышленных Образцов (МКПО) и Международная Классификация Товаров и Услуг (МКТУ).

<u>Информационно-поисковая система</u>. В ИПС возможен поиск по изобретениям на русском и английском языках, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем и классификаторам.

Обращаем ваше внимание, что для удобства пользователей для отображения информации об изобретениях используется "унифицированный шаблон патентных документов".

Открытые рефстры представляют собой структурированный список документов по номеру регистрации или заявки по определенному объекту интеллектуальной собственности. Пользователям предоставляется доступ к информации о регистрациях с указанием правового статуса или состояния делопроизводства по заявкам. На портале представлены сведения об изобретениях, полезных моделей и промышленных образцах Российской Федерации, о товарных знаках и знаках обслуживания Российской Федерации, о наименованиях мест происхождения товаров Российской Федерации, об общеизвестных в Российской Федерации товарных знаках, о программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем, также доступны сведения по заявкам на выдачу патента Российской Федерации на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, по заявкам на регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров (НМПТ) Российской Федерации.

В открытых реестрах предусмотрена <u>возможность просмотра</u> официальной публикации в формате PDF и поиск по номеру регистрации, индексам МПК и МКПО и дате публикации (для изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков).



На главную 🚊

Информационно-поисковая система

POCNATEHT

новости

О ФИПС

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ФИПС

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

пошлины

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно поисковая система

Зарегистрироваться

- Оплатить
- Поиск

• Базы данных

- Поддержка
- Инструкция

С 09 января 2017 года изменяются условия доступа к платным базам данных.

О нечетком поиске в базах данных группы товарных знаков.

Для поиска в БД просто нажмите на кнопку «Перейти к поиску», вход в ИПС осуществляется без ввода логина/пароля. По умолчанию доступен только <u>ограниченный набор баз данных</u>. Для получения доступа ко всем БД необходимо <u>зарегистрироваться</u>, произвести <u>оплату по карте</u> или банковским платежом. Вход в ИПС зарегистрированных и оплативших доступ в базы данных пользователей для получения доступа ко всем базам данных осуществляется путем нажатия <u>кнопки "Войти" левого меню ИПС</u>.

Перейти к поиску

Больше не поддерживается база данных международных товарных знаков с с указанием России (ROMARIN). Для поиска по базе ROMARIN нужно обращаться на сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO по адресу http://www.wipo.int/romarin/search.xhtml.

- Информация о составе и наполнении баз данных представлена в разделе "Базы данных"
- Для получения доступа ко всем базам данных необходимо зарегистрироваться
- Доступ через интернет к базам данных можно <u>оплатить картой</u>. Единицей оплаты считается один запрос.
 Один поиск (считается по нажатию кнопки «Поиск») в базах данных может быть равен одному или нескольким запросам. Один поиск во всех базах данных кроме баз данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется одному запросу. Один поиск в базах данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется пяти запросам
- Доступ через интернет к базам данных можно оплатить через банк. Условия заключения договора
- Реквизиты ФИПС для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе
- Если у Вас возникли проблемы при работе с ИПС, обращайтесь к разделам "Поддержка" и "Инструкция" (PDF 4 Mb)
- Платежные документы необходимо направлять только на adpec support@fips.ru

Бесплатный доступ (ограниченный набор баз данных) открыт к следующим базам данных по объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в России:

ФИПС БД в Интернет Москва 2018



Виды баз данных в ИПС

Базы данных

Публикация извещений на регулярной основе в базах данных по изобретениям осуществляется с 2005 г., по промышленным образцам – с 2005 г.

	Изобретения	ретроспектива
6	<u>RUPAT (RUPAT_NEW)</u> - полнотекстовые БД Российских патентов на изобретения	1994 - 2017
6	RUPAT OLD - ретроспективная БД Российских патентных документов в факсимильном виде (В связи с автоматической обработкой патентных документов в цифровой формат точность поиска не гарантируется и в представленной библиографической информации возможны ошибки)	1924 - 1993
M	<u>RUPATABRU</u> - реферативная БД Российских патентов на изобретения	1994 - 2017
	<u>RUPATAP</u> - формулы заявок на российские изобретения	- 2017
	<u>RUPATABEN</u> - реферативная БД Российских патентов на изобретения на английском языке	1994 - 2017
	<u>IMPIN</u> - полнотекстовая БД "Перспективные изобретения"	- 2015
6	<u>МРК</u> - БД Международная патентная классификация	



Базы данных. Описание.

昌

ИЗОБРЕТЕНИЯ (ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ) - RUPAT

Наименование БД: Ретроспектива:	RUPAT <i>(RUPAT_NEW</i> - документы 3 последних бюллетеней). 1994 - 2017		
Виды документов:	C		
Периодичность пополнения:	Ежедневно		
Страны:	RU		
Язык:	Русский		
Тематическая направленность:	Политематическая		
Тип БД:	Полнотекстовая (включая графику)		
Описание БД:	БД содержит полные тексты Российских патентов на изобретение (С) и <i>(частично)</i> заявок на изобретение (А), графическую информацию. Состав БД соответствует составу официальных бюллетеней за 1994-2017 годы.		

Состав полей БД и примеры документов



Справочная система

На главную 🚊

Информационно-поисковая система

POCHATEHT

новости

о фипс

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ФИПС

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

пошлины

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно поисковая система

- Зарегистрироваться
- Оплатить
- Поиск
- Базы данных

Поддержка
 Инструкция

С 09 января 2017 года изменяются условия доступа к платным базам данных.

О нечетком поиске в базах данных группы товарных знаков.

Для поиска в БД просто нажмите на кнопку «Перейти к поиску», вход в ИПС осуществляется без ввода логина/пароля. По умолчанию доступен только <u>ограниченный набор баз данных</u>. Для получения доступа ко всем БД необходимо <u>зарегистрироваться</u>, произвести <u>оплату по карте</u> или банковским платежом. Вход в ИПС зарегистрированных и оплативших доступ в базы данных пользователей для получения доступа ко всем базам данных осуществляется путем нажатия <u>кнопки "Войти" левого меню ИПС</u>.

Перейти к поиску

Больше не поддерживается база данных международных товарных знаков с с указанием России (ROMARIN). Для поиска по базе ROMARIN нужно обращаться на сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO по адресу http://www.wipo.int/romarin/search.xhtml.

- Информация о составе и наполнении баз данных представлена в разделе "Базы данных"
- Для получения доступа ко всем базам данных необходимо зарегистрироваться
- Доступ через интернет к базам данных можно <u>оплатить картой</u>. Единицей оплаты считается один запрос. Один поиск (считается по нажатию кнопки «Поиск») в базах данных может быть равен одному или нескольким запросам. Один поиск во всех базах данных кроме баз данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется одному запросу. Один поиск в базах данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара правняется происхождения товара равняется пяти заявкам на регистрацию товара равняется пяти запросам
- Доступ через интернет к базам данных можно оплатить через банк. Условия заключения договора
- Реквизиты ФИПС для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе
- Если у Вас возникли проблемы при работе с ИПС, обращайтесь к разделам "Поддержка" и "Инструкция" (PDF 4 Mb)
- Платежные документы необходимо направлять только на adpec support@fips.ru

Бесплатный доступ (ограниченный набор баз данных) открыт к следующим базам данных по объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в России:

При выборе пункта меню «Инструкция» открывается полное руководство по поиску в ИПС ФИПС

ФИПС БД в Интернет Москва 2018



<u>Начало работы с ИПС ФИПС</u>

На главную 🚊

Информационно-поисковая система

E

POCHATEHT

новости

о фипс

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ФИПС

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

пошлины

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно поисковая система

- Зарегистрироваться
- Оплатить
- Поиск
- Базы данных
- Поддержка
- Инструкция

С 09 января 2017 года изменяются условия доступа к платным базам данных.

О нечетком поиске в базах данных группы товарных знаков.

Для поиска в БД просто нажмите на кнопку «Перейти к поиску», вход в ИПС осуществляется без ввода логина/пароля. По умолчанию доступен только <u>ограниченный набор баз данных</u>. Для получения доступа ко всем БД необходимо <u>зарегистрироваться</u>, произвести <u>оплату по карте</u> или банковским платежом. Вход в ИПС зарегистрированных и оплативших доступ в базы данных пользователей для получения доступа ко всем базам данных осуществляется путем нажатия <u>кнопки "Войти" левого меню ИПС</u>.

Перейти к поиску

Больше не поддерживается база данных международных товарных знаков с с указанием России (ROMARIN). Для поиска по базе ROMARIN нужно обращаться на сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO по адресу http://www.wipo.int/romarin/search.xhtml.

- Информация о составе и наполнении баз данных представлена в разделе "Базы данных"
- Для получения доступа ко всем базам данных необходимо зарегистрироваться
- Доступ через интернет к базам данных можно <u>оплатить картой</u>. Единицей оплаты считается один запрос.
 Один поиск (считается по нажатию кнопки «Поиск») в базах данных может быть равен одному или нескольким запросам. Один поиск во всех базах данных кроме баз данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется одному запросу. Один поиск в базах данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара правняется одному запросу. Один поиск в базах данных по заявкам на регистрацию товарного знака РФ, знака обслуживания РФ и заявкам на регистрацию наименования места происхождения товара равняется пяти запросам
- Доступ через интернет к базам данных можно оплатить через банк. Условия заключения договора
- Реквизиты ФИПС для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе
- Если у Вас возникли проблемы при работе с ИПС, обращайтесь к разделам "Поддержка" и "Инструкция" (PDF 4 Mb)
- Платежные документы необходимо направлять только на adpec support@fips.ru

Бесплатный доступ (ограниченный набор баз данных) открыт к следующим базам данных по объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в России:

Выбрать «Перейти к поиску»



Доступ к базам данных в ИПС.

БЕСПЛАТНЫЕ БД

- Перспективные изобретения (полнотекст.)
- Изобретения на русск. и англ. языках (реферат.)
- Полезные модели (реферат.)
- Изобретения, ПМ, ПО и ТЗ за последний месяц (полнотекст.)
- Заявки на изобретения
- Международная классификации (изобретения, ПО, ТЗ)
- Программы для ЭВМ, зарегистрированные БД и ТИМС

ПЛАТНЫЕ БД

- Изобретения_(полнотекст. С 1994г. по н.вр.)
- Изобретения (полнотекст. с 1924 по 1993 гг)
- Полезные модели (полнотекст.)
- Товарные знаки, заявки на ТЗ, наименования мест происхождения товаров, заявки на НМПТ, общеизвестные товарные знаки
- Промышленные образцы



<u>Вход в ИПС.</u> Выбор бесплатных БД

На главную 🚊	Информационно-поисковая система			
<< НА САЙТ	Выбор БД для поиска			
ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ Система	Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее н Патентные документы РФ (рус.)	названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика.		
Выбор БД для поиска Поиск	Патентные документы РФ (анг.) Международная патентная классификация Российские товарные знаки Международная классификация товаров и услуг Российские промышленные образцы Международная классификация промышленных образцов Программы для ЭВМ, БД и ТИМС	Заявки на российские изобретения		
Найденные документы Документ Настройки		 Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетене Формулы российских полезных моделей 		
Инструкция Войти		 Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетене Перспективные российские изобретения 		

- 1. Выбрать БД (одну или несколько)
- 2. Нажать на «Поиск» в основном меню слева.



Доступ ко всем базам данных

Вход в ИПС зарегистрированных и оплативших доступ в базы данных пользователей для получения доступа ко всем базам данных осуществляется путем нажатия <u>кнопки "Войти"</u> <u>левого меню ИПС</u>.





Настройки поисковых полей

На главную 🚊

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ

<< НА САЙТ

Информационно-поисковая система

Настройки

Поля для поиска:

СИСТЕМА	Поис	Поле	
Выбор БД для поиска		(54) Название	
Поиск	~ -	(11) Номер документа	
Найденные документы	~ 1	(45) Опубликовано	
Документ		(51) MIK	
Настройки		(71) Заявитель(и)	
Инструкция	1	(72) ABTOD(N)	
Войти		(72) Патентообладате	15(14)
		(43) Лата публикации	задвки
		(74) Патентный повери	
	1	(85) Лата перевода за	авки РСТ на национальную фазу
		(86) Дата заявки РСТ	solar et ha haqionasoryio qasy
		(87) Номер документа	PCT
		(98) Appec and peper	юки
		(56) Список локумент	
		(13) Код вида докуме	
		Лата публикации изве	шения
		(21) Регистрационный	
		(22) Лата полаци запя	
		(31) Конвенционный г	DNODMTET
		(32) Лата подаци кона	
		(33) Страна приоритет	
		Реферат	
		Формула	
		Описание	
		Статус документа	
	~ ~	Обязательство заключ	ить договор об отчуждении ратента на основании р.1 ст 1366 ч 4 ГК РФ
	•	Constrained balono	
	C	хранить	



- Патентные документы разных объектов промышленной собственности имеют разное количество публикуемых полей с библиографической информацией.
- Группы документов ИПС с совпадающим набором библиографических полей:
 - Изобретения, ПМ, заявки на изобретения
 - Товарные знаки и знаки обслуживания, общеизвестныеТЗ, наименования мест происхождения товара, заявки на выдачу свидетельств на ТЗ, заявки на выдачу свидетельств на НМПТ
 - Промышленные образцы



Поля наиболее часто используемые при поиске:

Основная область запроса Номер документа Название Классификационный индекс (МПК, МКТУ, МКПО) Заявитель Автор Патентообладатель Дата публикации Номер заявки



Поисковые поля по изобретениям и

полезным моделям

Поле «Основная область запроса» позволяет проводить поиски по терминам во всех текстовых полях одновременно: Названии, Реферате, Полном тексте документа (если он есть). Наличие «ситуационной подсказки» - HELP.

Информационно-поисковая система	(87) Номер документа РСТ 🕐
Поиск	(98) Адрес для переписки 🔋
Основная область запроса: ?	(56) Список документов, цитированных в отчете 🔋
Поиск	(13) Код вида документа 🕐
(54) Название ?	Дата публикации извещения 🔋
(11) Номер документа ? (45) Опубликовано ?	(21) Регистрационный номер заявки ?
(51) MRK ?	(22) Дата подачи заявки 💡
(71) Заявитель(и) ?	(31) Конвенционный приоритет
(72) ABTOP(6) ?	
(73) Патентообладатель(и)	(32) Дата подачи конвенционной заявки 💡
(43) Дата публикации заявки 🥊	



Особенности поиска по полям. Поле «Заявитель».

Используемые операторы: AND, OR, NOT, *, " ".

Примеры запросов:

Открытое акционерное общество "ГАЗ"

ГАЗ

Акционерное газ

Газ*

Иванов

"Михайлов Александр Петрович" OR "Михайлов А П"



<u>Формат записи дат, номеров и классов МПК</u>

Поиск по номеру документа

В поле «Номер документа» ввести номер: <u>2390774</u>, если несколько номеров, то через «OR» : <u>2390774</u> <u>OR</u> <u>2390775</u> <u>OR</u> <u>2390776</u>

Поиск по дате

В поля «Опубликовано» или «Дата публикации заявки» ввести дату в последовательности: год, месяц, число, разделенные точками (без пробелов): <u>2000.04.20</u>, <u>>2004.07.20</u>, <u>2011*</u> Диапазон номеров, дат публикации: <u>2206789 - 2206800</u>, <u>2000.01.01- 31.12.2000</u>,

Поиск по классу Международной Патентной Классификации: В поле «МПК» ввести лат. буквами (заглавными или прописными) индекс МПК без пробелов между буквами и цифрами. При поиске по неполному индексу МПК оператор усечения "*" можно не указывать: b24b3/00 b24b3/06 A61K31* b24b3/00 or b24b3/06

b24b3 not b24b3/06



Операторы ИПС

- Логические операторы: AND, NOT, OR
- Операторы контекстной близости WITHIN, ADJ
- Операторы подстановок: «*», «@», «#»
- Арифметические операторы:
 Больше (>), Меньше (<), знак интервала (-), Скобки ();
 При поиске значения, равного заданному, знак равенства
 перед значением не ставится
- Оператор точного поиска (кавычки) " "



Операторы ИПС. Примеры.

AND NOT WITHIN ADJ OR

- (фотоаппарат OR фотокамера)
- дизельный AND двигатель
- двигатель AND (дизельный OR карбюраторный)
- двигатель NOT карбюраторный
- тактовый AND (дизельный двигатель WITHIN 2)
- тактовый AND (дизельный двигатель ADJ 2)
- 🛯 "дизельный двигатель"
- теплоэлектрогенератор AND (камера сгорания ADJ 1)





Запрос: велосипед складной WITHIN 0

Текст: велосипед складной или складной велосипед

Запрос: велосипед складной WITHIN 1 Текст: велосипед двухколёсный складной или складной двухколёсный велосипед



последовательности.

- Запрос: лечение грыжа ADJ 0
- Текст: Лечение грыжи
- Запрос: лечение грыжа ADJ 1
- Текст: Лечение паховой грыжи или лечение пупочной грыжи и т.д.
- Запрос: лечение грыжа ADJ 2
- Текст: Лечение прямых паховых грыж



Импульсный сверхширокополостный датчик дистанционного мониторинга дыхания и сердцебиения

<u>Запрос</u>:

(импульс* датчик WITHIN 1) AND (дыхание AND сердце*)



<u>Патент</u> № **2 392 852**

<u>Найденный документ</u>

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 27.02.2014) Пошлина: учтена за 3 год с 20.02.2010 по 19.02.2011

(21)(22) Заявка: 2008105888/14, 19.02.2008 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 19.02.2008	(72) Автор(ы): Павлов Сергей Николаевич (RU), Самков Сергей Витальевич (RU), Солодов Евгений Владимирович (RU)
 (43) Дата публикации заявки: 27.08.2009 Бюл. № 24 (45) Опубликовано: 27.06.2010 Бюл. № 18 (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US 4958638 А, 25.09.1990. US 6587072 B1,01.07.2003. US 2005/0073424 A1,07.04.2005. US 4085740 A, 25.04.1978. US 5220922 A, 22.06.1993. RU 2258455 C2, 20.08.2005. RU 2258942 C1,20.08.2005. Адрес для переписки: 123458, Москва, ул. Твардовского 18-2, кв.162, Н.И.Колобанову 	(73) Патентоо бладатель(и): Закрытое акционерное общество "НаноПульс" (RU), Терье Хауан (NO)

(34) ИМПУЛЬ СНЫЙ СВЕРХШИР ОКОПОЛО СНЫЙ ДАТЧИК ДИСТАНЦИОННОГ О МОНИТОРИНГА ДЫХАНИЯ И СЕРДЦЕБИЕНИЯ

(57) Реферат:

Изобретение приборам относится к медицинским диагностическим для исследования физиологических функций живых организмов, в частности к радиолокационным сверхширокополосным средствам диагностики параметров дыхания и сердцебиения пациентов. Датчик содержит приемно-передающую антенну. соединенную С управляемым антенным переключателем; тракт формирования СВЧ-сигнала, включающий последовательно соединенные генератор СВЧ-сигнала, фильтр высокой частоты и буферный усилитель; управляемый электронный ключ формирования зондирующего и опорного сигналов; тракт зондирующего сигнала, включающий последовательно соединенные фильтр высокой частоты и усилитель мощности, выход которого соединен с входом антенного переключателя, а вход фильтра высокой частоты соединен с первым выходом электронного ключа; приемник отраженного сигнала, включающий малошумящий



Способ защитной олеофобной обработки тонкоплёночных электропроводящих оптических покрытий на стекле

<u>Запрос</u>:

(олеофоб* обработка ADJ 2) стекло



<u>Найденный документ</u>

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: нет данных

(21)(22) Заявка: 2016102924, 29.01.2016	(72) Автор(ы):
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 29.01.2016	Бернт Дмнтрий Дмнтрневич (RU), Пономаренко Валерий Олегович (RU), Писарев Александр Александрович (RU)
Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 29.01.2016 (45) Опубликовано: <u>13.06.2017</u> Бюл. № <u>17</u>	(73) Патентоо Бладатель(и): Общество с ограничениой ответственностью "Пилкингтон Гласс" (RU)
 (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2498954 C2, 20.11.2013. RU 2424202 C2, 20.07.2011. RU 2407713 C2, 27.12.2010. WO 1998058885 A1, 30.12.1998. WO 2014185420 A1, 20.11.2014. WO 2009157970 A1, 30.12.2009. 	
Адрес для переписки: 140125, Московская обл., Раменский р-н, д. Жуково, ул. Стекольная, 1, 000 "Пилкингтон Гласс", ОНИР Берит Д.Д.	

(54) СПОС ОБ ЗАЩИТНОЙ ОЛЕОФ ОБНОЙ ОБРАБОТКИ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ЭЛЕКТР ОПР ОВ ОДЯЩИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА СТЕКЛЕ

(57) Реферат:

Изобретение относится к способам защитной обработки тонкопленочных электропроводящих оптических покрытий. Технический результат – повышение защитных свойств тонкопленочных электропроводящих оптических покрытий на стекле. Тонкопленочный слой наносят методом физического осаждения из плазмы магнетронного разряда смешанной атмосферы рабочих газов непосредственно на поверхность стороны стекла с покрытием. В качестве материала слоя используют барьерный для диффузии кислорода оксинитрид легированного металла, содержащий комбинацию из, по меньшей мере, двух элементов, выбранный из группы, состоящей из Ti, Si, Zn, Sn, In, Zr, Al, Cr, Nb, Mo, Hf, Ta и W. Смешанная атмосфера рабочих газов включает распылительную составляющую – аргон, реакционную составляющую – кислород и стабилизирующую составляющую – азот. Давление смеси рабочих газов

<u>Патент</u> № **2 622 281**



Блоков – словоформа родит. падежа мн.числа термина «блок»

Машину, машиной – машина Двигателем, двигателю – двигатель



Операторы подстановок

*	маскирование множества символов
0	один буквенный символ
#	один цифровой символ
[]	может включать один из перечня символов (цифр) в скобках

- тепло*, *защитные очки
- с@бака
- #600
- A[1-3]
- [a-z], [az]



Товарные знаки. Особенности поиска.

При поиске товарных знаков ищут знаки, совпадающие по написанию с заданным или похожие на него по написанию. При этом по умолчанию используется «Нечёткий ПОИСК»

Информационно-поисковая система		
Поиск		
Нечёткий поиск 🔹 2	▼ Уровень соответствия	
Основная область запроса: ?		
7цветик	Поиск	
Название	?	
(111) Номер регистрации	?	
Дата подачи заявки	?	
Номер заявки	?	
Дата публикации	?	
Правообладатель	?	
Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг	?	
Дата регистрации	?	
Дата истечения срока действия регистрации	2	
Номер первой заявки	2	
Дата подачи первой заявки	?	



Товарные знаки. Особенности поиска.

- Поиск возможен для словесных и комбинированных знаков.
- Поиск по изображению отсутствует.
- Поля Основная область запроса или Название равнозначны
- При нечётком поиске термины запроса всегда связаны оператором OR.
- При логическом поиске в поле действуют операторы: AND, OR, NOT, *.
- Запрос вводится на русском или английском языке <u>без учета</u> регистра.



Нечёткий поиск. Новые возможности.

- Выдача включает большее количество ранжированных документов с учетом различных расширений слов запроса
- Возможность управления «уровнем соответствия запросу»: 1-3
- Наличие фильтров расширения:

Слияние	«глав продукт» «главпродукт»
Разделение	«спортмастергипер» «спортмастер гипер»
Транслитерация	«главпродукт» «glavproduct»
Морфология	все варианты слова
Цифра в текст	«365» «триста шестьдесят пять»



Товарные знаки. Вид документа.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(190)RU











ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Статус: действует (последнее изменение статуса: 23.04.2013)

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер регистрации: <mark>485753</mark>	(220) Дата подачи заявки: 30.03.2012
(210) Номер заявки: <mark>2012709698</mark>	Дата приоритета: 30.03.2012
(181) Дата истечения срока действия регистрации: 30.03.2022	(151) Дата регистрации: 22.04.2013
	(450) Дата публикации: <mark>25.05.2013</mark>

(540) Изображение товарного знака, знака обслуживания



(732) Правообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Персей-Юг", 125212, Москва, Ленинградское ш., 58, стр. 26 (RU)

(750) Адрес для переписки: 125212, Москва, Ленинградское ш., 58, стр. 26, ООО "Персей-ЮГ", О.С. Улыбиной



(591) Указание цвета или цветового сочетания: синий, зелёный, фиолетовый, оранжевый, красный, жёлтый, голубой

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг: 25 - одежда, обувь, головные уборы.

	Пример поиск	<u>а в БД российских ИЗ и ПМ</u>	
)//	<u>на</u>	сайте ФИПС.ru	
$/\!\!/$	Поиск		
-	Основная область запроса: ?		
	теплоэлектрогенератор AND (камера сгорания ADJ 1) Поиск Очистить форму		
	(54) Название	?	
	(11) Номер документа	2	
	(45) Опубликовано	?	
	(51) MRK	2	
	(71) Заявитель(и)	?	

1) В строке «Основная область запроса» ввести один или несколько поисковых терминов. Можно использовать логические операторы AND, OR, NOT, WITHIN, ADJ и операторы усечения

2)Нажать на «ПОИСК». Откроется страница с результатами поиска.

Поле	3	Значение				
Основная обл	асть запроса: 1	геплоэлектрогенератор	о AND (камера сгорания ADJ 1)			
Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка		
96105474	(20.04.1998)		ТЕПЛОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР	зиз		
2541799	(20.02.2015)		ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	низ		
2011143537	(10.05.2013)		ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР	3И3		
127128	(20.04.2013)		ГИДРОГАЗОВЫЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР	ΦΠΜ		
2166702	(10.05.2001)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	теплоэлектрогенератор	РИ		
			Mackez 2018			
	Поле Основная обл Номер документа 9610547 2541799 2011143537 127128 2166702	поле Дата Основная область запроса: 1 Номер Дата документа публикации 96105474 (20.04.1998) 2541799 (20.02.2015) 2011143537 (10.05.2013) 127128 (20.04.2013) 2166702 (10.05.2001)	Поле значение Основная область запроса: теплоэлектрогенерато; Номер Дата документа публикации 96105474 (20.04.1998) 2541799 (20.02.2015) 2011143537 (10.05.2013) 127128 (20.04.2013) 22166702 (10.05.2001)	поле значение Основная область запроса: теллоэлектрогенератор AND (канера сгорания ADJ 1) Нонер Дата документа публикации 96105474 (20.04.1998) 2541799 (20.02.2015) 2011143537 (10.05.2013) 127128 (20.04.2013) 2166702 (10.05.2001) 22166702 (10.05.2001) 22166702 (10.05.2001) 2010 0000000000000000000000000000000000		

Список результатов поиска

Найденные документы

Всего найдено: 50

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

Рефераты российских изобретений (0) Заявки на российские изобретения (0) Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (0) Формулы российских полезных моделей (0) Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (0) Перспективные российские изобретения (0)

Запрос: Поле Значение Основная область запроса: теплоэлектрогенератор

1	Nº I	Номер локумента	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
	1.	127128	(20.04.2013)		ГИДРОГАЗОВЫЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР	нпм
	2.	2599087	(10.10.2016)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ТЕПЛОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР ДЛЯ АВТОНОМНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	НИЗ
	з.	2000101950	(27.04.2002)		БИОМЕТАНОУТИЛИЗАТОР	ЗИЗ
	4.	2000102756	(27.04.2002)		БИОУТИЛИЗАЦИОННЫЙ ТЕПЛОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОР	3ИЗ

Каждый документ списка содержит:

- номер документа
- дату его публикации
- изображение
- название документа

Щелкнув по названию или номеру, можно просмотреть текст документа



<u>Результаты</u> поиска

Вид патентного документа <u>RU 2166702,</u> найденного по запросу: теплоэлектрогенер

атор



Фиг. 1



Изобретение относится к области энергетики, в частности к генераторам различных видов энергии, и может использоваться для нагрева воздуха, воды и получения электроэнергии. Сущность изобретения заключается в том, что в

ФИПС БД в Интернет Москва 2018



Печать документов

Назад

Вперед

Сохранить фон как... Сделать фоновым рисунком Копировать фон

Выделить все

Вставить

Создать ярлык Добавить в папку "Избранное"... Просмотр HTML-кода

Кодировка

Печать...

Предварительный просмотр... Обновить

Экспорт в Microsoft Excel Автоматически определить тематику Настроить параметры перевода Перевести всю страницу Перевести выделенный текст Перевести поисковый запрос

Свойства

Печать найденного документа осуществляется нажатием правой кнопки мыши, где в меню выбирается опция «Печать...», есть кнопка «Печать».

Рекомендуется использовать сначала опцию «Предварительный просмотр...», настроить документ для печати и затем печатать.





Открытые реестры

СОТРУДНИЧЕСТВО	Выберите раздел			
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ		По зарегистрированным объектам	По заявкам	
Информационно - поисковая система Открытые реестры	Изобретения	<u>Реестр изобретений</u>	<u>Реестр заявок на выдачу</u> патента на изобретение	
Международные классификации ru.espacenet.com	Полезные модели	<u>Реестр полезных моделей</u>	<u>Реестр заявок на выдачу</u> патента на полезную модель	
КОНТАКТЫ	Промышленные образцы	<u>Реестр промышленных образцов</u>	<u>Реестр заявок на выдачу</u> патента на промышленный <u>образец</u>	
Вакансии	Товарные знаки	Реестр товарных знаков и знаков обслуживания	Реестр заявок на регистрацию	
		Реестр общеизвестных товарных знаков	обслуживания	
		Реестр международных товарных знаков, по которым есть сведения о зарегистрированных на территории РФ договорах		
	Наименования места происхождения товаров	<u>Реестр наименований мест происхождения товаров</u>	Реестр заявок на регистрацию наименования места происхождения товара	
	Description of ODM Const	<u>Реестр программ для ЭВМ</u>		
	программы для Эвм, оазы данных и топологии	Реестр баз данных		

Реестр изобретений

NUDUCIN Реестр изооретении Российской Федерации **О ФИПС** Вернуться к выбору реестра Найти документы ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА» Параметр: Значение: ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ» поиск Номер регистрации ٠ ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ Номер регистрации Например: 2245856 продукты Дата публикации Индекс МПК пошлины УСЛУГИ ФИПС Выберите диапазон номеров ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 1 - 2599999 КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ 2500000 - 2599999 СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ 2580000 - 2589999 международное сотрудничество 2583000 - 2589999 2583000 - 2589999 ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ⊞ 2582000 - 2582999 Информационно - поисковая E 2581000 - 2581999 система E 2580000 - 2580999 Открытые реестры ⊞ 2570000 - 2579999 Международные ⊞ 2560000 - 2569999 классификации ⊞ 2550000 - 2559999 ru.espacenet.com ⊞ 2540000 - 2549999 Услуги ⊞ 2530000 - 2539999 ⊞ 2520000 - 2529999 ⊞ 2510000 - 2519999 ROUTARTU



Диапазон в 100 документов

in many a	Открытые ре	естры	
>>>САЙТ РОСПАТЕНТА>>>			
новости	Реестр изобратон	ий Российской Фоло	рации
0 # 40 0	Реестр изооретен	ии Российской феде	рации
0 white	Вернуться к выбору	диапазонов номеров	
ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»	Диапазон: 2357900 Предыдущий диапаз	0 - 2357999 юн <u>Следующий диап</u>	<u>азон</u>
ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»	• 🔁 2357900	• 🔀 <u>2357925</u>	• 🕑 <u>2357950</u>
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ	• 🕑 <u>2357901</u>	• 🛃 2357926	• 🖟 <u>2357951</u>
пошлины	T	X	X
УСЛУГИ ФИПС	● ^L 2357902		● ^L 2357952
ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ	• 🕗 2357903	• 🛃 2357928	• 🛃 <u>2357953</u>
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	T	X	X
КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ	• 🖙 <u>2357904</u>	• 🖙 <u>2357929</u>	• 🖓 <u>2357954</u>
СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ	• 🔀 <u>2357905</u>	• 🔁 2357930	• 🛃 <u>2357955</u>
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	• 🕑 <u>2357906</u>	• 🕑 <u>2357931</u>	• 🛃 <u>2357956</u>
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ	■ EP <u>235/907</u>	• EP <u>235/932</u>	• EP <u>235/957</u>
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ	2357908	2357933	2357958
Информационно - поисковая система	- <u>Los, soo</u>	• 🖂 2257024	
Открытые реестры	CP 232/909	• LP <u>235/934</u>	■ LP 2357959
Международные классификации	• 🔁 <u>2357910</u>	• 🔁 <u>2357935</u>	• 🕑 <u>2357960</u>



<u>Дополнительная информация в ИПС и</u> <u>Открытых реестрах</u>

- О правовом статусе охранных документов над библиографией указывается цветом и надписью, включающей дату последнего изменения статуса и период, за который учтена оплата (для изобретений, полезных моделей, промышленных образцов):
 - Зеленым патент действует;
 - Черным прекратил действие;
 - Красным прекратил действие, но может быть восстановлен
 - Желтым действует, но может прекратить действие
- О стадии делопроизводства по заявкам над библиографией, например: "Экспертиза по существу завершена. Учтена пошлина за регистрацию и выдачу патента"; или "Экспертиза по существу"
- Об опубликованных извещениях к документам в конце документа



Документ из реестра изобретений

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



F02C7/06 (2006.01)

(51) MITK

2539928⁽¹³⁾ C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

	Статус: по данным на 27.04.2016 - деиствует Пошлина: учтена за 3 год с 13.02.2016 по 12.02.2017
(21), (22) Заявка: 2014104824/06, 12.02.2014	(72) Автор(ы):
	Голубов Александр Николаевич (RU),
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 12.02.2014	Семёнов Вадим Георгиевич (RU)
	(73) Патентообладатель(и):
Приоритет(ы):	Открытое акционерное общество
(22) Дата подачи заявки: 12.02.2014	"Уфимское моторостроительное
(45) Опубликовано: <u>27.01.2015</u>	производственное объединение" (ОАО
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU2277176C1,27.05.2006. RU2353786C1,27.04.2009. RU2458236C1,10.08.2012. RU2374469C1,27.11.2009. FR2903450A1,11.01.2008. US2007039305A1,22.02.2007	Открытое акционерное общество "Авиационная холдинговая компания "Сухой" (ОАО "Компания "Сухой") (RU)
Адрес для переписки:	
129301, Москва, ул. Касаткина, 13, ОКБ им. А.	

(54) МАСЛОСИСТЕМА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Люльки ОАО "УМПО", УИС



Реестр заявок. Состояние

делопроизводства.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

⁽¹⁹⁾ RU⁽¹¹⁾

2015109972



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

По данным на 28.04.2016 состояние делопроизводства: Экспертиза по существу

(21) 3aявка: 2015109972

(22) Дата подачи заявки: 03.07.2013

Дата поступления: 20.03.2015

Страна заявителя: КR

Исходящая корреспонденция			Входящая корреспонденция		
Уведомление об удовлетворении ходатайства	2015.05.29		Дополнительные материалы	2015.04.29	
Уведомление о положительном результате формальной экспертизы	2015.05.20		Дополнительные материалы	2015.04.29	
Уведомление о зачете пошлины	2015.05.20		Платежный документ	2015.03.20	
Запрос формальной экспертизы	2015.04.20		Платежный документ	2015.03.20	
Уведомление о поступлении документов заявки	2015.03.20		Комплект заявочной документации	2015.03.20	
			Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу	2015.03.20	
			Отчет о патентном поиске или заключение экспертизы	2015.03.20	

41

Периодичность пополнения ИПС и реестров

- Патентные документы по изобретениям и полезным моделям
- три раза в месяц при публикации бюллетеней;
- Описания полезных моделей раз в три месяца;
- Товарные знаки, общеизвестные ТЗ, наименования мест происхождения товаров ежедневно;
- Промышленные образцы один раз в месяц при публикации бюллетеней;
- Программы ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем раз в месяц при публикации бюллетеня;
- Заявки по всем ОИС ежедневно.



Официальные публикации

Официальные публикации ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ИЗОБРЕТЕНИЯ **ПРОМЫШЛЕННЫЕ** ОБРАЗЦЫ полезные модели топологии НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ **ПРОИСХОЖДЕНИЯ** ИНТЕГРАЛЬНЫХ TOBAPOB МИКРОСХЕМ • Поиск официальных • Поиск официальных • Поиск официальных • Поиск официальных публикаций публикаций публикаций публикаций • Официальные • Официальные • Официальные • Официальные бюллетени бюллетени бюллетени <u>бюллетени</u>

Официальные публикации. Бюллетени.

С 2014г. он-лайн Бюллетени стали официальными изданиями. Публикации на бумаге прекращены. С 10 января 2017г. В разделе **Официальные** публикации размещаются Бюллетени в непрерывно пополняемом публикуемыми сведениями режиме





<u>Периодичность выхода</u> <u>бюллетеней</u>

•Бюллетень «Изобретения и полезные модели» – три раза в месяц, 10, 20 и 27 числа; 36 номеров в год

•Бюллетень «Промышленные образцы» - один раз в месяц, 16 числа

Бюллетень «Товарные знаки. Знаки обслуживания.
 Наименования мест происхождения товаров» дважды в месяц – 12 и 25 числа

•Бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологи интегральных микросхем» – раз в месяц, 20 числа



Официальные публикации. Поиск

Изобретения.	Полезные модели		Настройка профиля пользов
Поиск официал Номер документа Вид объекта Тип документа Показать расшире Найти	ьных публикаций Указать диапазон Все объекты Все документы нную форму поиска Очистить форму		 Официальные бюллетени Подписаться на обновления Информационно-поисковая система Открытые реестры Международная патентная классификация
Найдено документов 1. <u>RU 2642090 C1</u>	: 1463589 <u>Патент на изобретение</u>	Сортировать По дате п	убликации 👻 По убываник
Регистрация: 24.01.2018 Публикация: 24.01.2018	Номер заявки: 2016140938 Дата подачи заявки: 18.10.2016		



<u>Официальные публикации.</u> <u>Расширенный поиск.</u>

В режиме расширенного поиска пользователь может задать дополнительные критерии

Изобретения. Полезные модели Поиск официальных публикаций Номер документа Указать диапазон Вид объекта Изобретения Ŧ Тип документа Патенты Ŧ 🗸 Показать расширенную форму поиска • Номер заявки Дата регистрации По Указать диапазон **III** 🕄 2 Дата публикации Дата подачи заявки Πο По Индекс рубрики МПК Найти Очистить форму

Официальные публикации. Документ.

Q Вернуться к поиску

Y Поисковые условия #



(51) MITK

A23G 9/42 (2006.01)

(52) CHK

A23G 9/42 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Библиографические данные Актуальная библиография Загрузить: 🕇

Следуюі

Настройка профиля пользо

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 18.10.2016

Дата регистрации: **24.01.2018**

(72) Автор(ы): Кролевец Александр Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и): Кролевец Александр Александрович (RU)

Показать библиографические сведения полностью

(54) Способ производства шоколадного мороженого с наноструктурированным экстрактом эхинацеи



Предложен способ производства мороженого с экстрактом эхинацеи. В процессе производства в получаемый продукт вводят шоколад 72%-ного какао и наноструктурированную добавку, включающую экстракт эхинацеи в альгинате натрия, из расчета 1,5 г наноструктурированной добавки на 1000 г готового мороженого. Изобретение позволяет получить мороженое со специфическими



<u>Российский сегмент Интернет- сервиса</u> <u>Espacenet</u>

Российский сегмент Интернет-сервиса esp@cenet

8

POCITATEHT

00	пΠ	OТ	
нн	611		N

На главную 🔒

О ФИПС

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ФИПС

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

пошлины

МЕЖДУНАРОДНОЕ Сотрудничество

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБУЧЕНИЕ

Российский сервер espacenet

Обучающий модуль EspacenetAssistant

espacenet. «Введение в базу данных идей» (брошюра PDF – 611 Кб)

В 2006 г. открыт российский сегмент Интернет-сервиса espacenet, который имеет русифицированный интерфейс и локализуется на сервере Роспатента. Поисковая база данных espacenet в настоящий момент включает источники патентной информации 72 патентных ведомств мира, доступные для широкого круга пользователей.

В январе 2009 г. на сайте Роспатента стал доступен <u>http://www.fips.ru/EspacenetAssistant</u> на русском языке. Модуль содержит теоретический материал, практические задания и тесты, которые позволяют овладеть основными навыками работы с базой данных espacenet.

> Дата последнего обновления: 01 декабря 2017





ФИПС БД в Интернет Москва 2018



<u>Доступ к *Espacenet* через сайт</u> <u>Роспатента</u>

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАКУПКИ ФИПС

ВАКАНСИИ

контакты

WIPC

European

NTELLECTUAL PROPERTY

Patent

Office

БД ведущих патентных ведомств мира

В базе данных <u>PATENTSCOPE</u> Всемирной организации интеллектуальной собственности (*BONC*) можно произвести поиск заявок РСТ и патентных документов нескольких десятков стран. Доступны также БД международных товарных знаков <u>ROMARIN</u>, БД брендов нескольких десятков стран и международных организаций <u>Global Brand Database</u> и БД промышленных образцов <u>Global Design Database</u> и <u>Hague</u> <u>Express</u>.

В поисковой системе <u>Espacenet</u> Европейского патентного ведомства можно произвести поиск патентных документов более 90 стран и международных организаций.

Ведомство Европейского союза (EC) по интеллектуальной собственности ведет:

★ БД <u>TMView</u>, содержащую международные товарные знаки, товарные знаки ЕС и нескольких десятков стран мира;

★ БД <u>DesignView</u>, содержащую промышленные образцы ЕС и нескольких десятков стран мира.





- Информацию о любых замеченных ошибках просьба присылать по адресу: <u>support-site@rupto.ru</u>
- Консультации по вопросам общего характера: тел. (499) 240- 58- 42



Спасибо за внимание!

ФИПС БД в Интернет Москва 2018