

ЕАПАТИС

<http://www.eapatis.com>

ЕврАзийская ПАТентная Информационная Система

Докладчик:

Бурцев Александр Борисович,

Главный специалист Отдела информационного обеспечения и публикаций ЕАПВ, к.т.н.

ЕАПВ, 2019 г.

Общая информация

- Система создана и поддерживается ЕАПВ
- В технической эксплуатации с 2000 г.
- Используется патентными ведомствами (14 ведомств, около 800 экспертов), университетами, библиотеками, патентными поверенными, третьими лицами...

ЕАПАТИС в цифрах:

- 26 локальных БД
- Патентная информация более 20 стран и организаций
- Более 81 млн. патентных документов на начало 2019 г.
- Более 2,5 млн. запросов в 2018 г.
- более 1000 зарегистрированных пользователей

Основные функциональности:

- Управление электронной коллекцией патентных документов
- Поддержка доступа к полным описаниям для локальных и Интернет БД
- Поддержка мульти аспектных поисков
- Работа с подборками документов
- Поиск с учетом морфологии языка
- Поиск по фразам
- Словарь синонимов
- Машинный перевод рефератов с английского на русский язык
- Сохранение сессий пользователя

Поисковый интерфейс



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА '2018

Пользователь: aburtcev , Сессия : New session at 2019.05.28 11:01

Конструктор запросов

Поиск

По номеру

История запросов

Результаты поиска

Документы

Подборки

Евразийское патентно-информационное пространство

Мировой фонд патентной документации

Внешние источники (метапоиск)

- ЕАПВ (с полными текстами)
- Армения
- Азербайджан
- Беларусь
- Кыргызстан
- Казахстан
- Молдова

- CISPATENT (рус.язык)
- Россия (с полными текстами)
- Таджикистан
- Туркменистан
- Украина
- Узбекистан

- Международные заявки PCT
- ЕПВ (заявки и патенты)
- ЕАПВ (патенты - англ.язык)
- CISPATENT (англ.язык)
- GLOBALPAT

- Китай (CN:ACCESS)
- Япония (PAJ)
- Корея (KPA)
- США (CASSIS:BIB)
- Австралия, Великобритания, Канада (англ.язык)
- Австрия, Германия, Швейцария (нем.язык)

- Espacenet
- USPTO (патенты)

- PatentScope
- USPTO (заявки)

Снять отметки

Поисковый запрос

(C03B*\IC) AND (резка\KW) AND (лазером\KW)

Пример запроса: (лазером\KW) AND (c03b033/09\IC OR b23k*\IC) AND (резка\KW OR обработка\KW)
Полнотекстовый запрос: "ГИДРОКСИ + ПИПЕРИДИН*"



Искать

Очистить

Работа с ЕАПАТИС при проведении патентно-информационных поисков (инструкция пользователя)

Заполнение поисковой формы и проведение поиска

Рекомендации по проведению патентного поиска

Справка о состоянии поисковых БД

Примеры запросов

Международная патентная классификация

Международные центры патентной документации

Международные центры непатентной документации

Патентные ведомства и организации

Конструктор запросов



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА '2018

Пользователь: aburtcev , Сессия : New session at 2019.05.28 11:01

Конструктор запросов

Поиск

По номеру

История запросов

Результаты поиска

Документы

Подборки

Поиск по реквизитам

использовать AND для терминов в строке

[DP] Дата публикации

[NU] Регистрационные и приоритетные данные заявок

EA199900047 | GB85058*\PR | 19981029\AN | 199505*\PR

[IC] Индексы МПК

A61K* | G11C017* | E21B007/28

[KW] Ключевые слова

кислота "циано пиридилметокси + уксусная"

[KW] Ключевые слова

"циано пиридилметокси + уксусная"

[KW] Ключевые слова

"циано пиридилметокси + уксусная"

Перейти к поиску

Очистить

синонимы | перевод | X

резка

- cutting
- cutter
- slitting
- shearing

все: [отметить](#) / [снять](#)

Выбрать

Поиск по тексту МПК



Искать в тексте МПК

Очистить

Представление результатов поиска



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА '2018

Пользователь: aburtcev , Сессия : New session at 2019.05.28 11:01

[Конструктор запросов](#)

[Поиск](#)

[По номеру](#)

[История запросов](#)

[Результаты поиска](#)

[Документы](#)

[Подборки](#)

[\[Очистить\]](#) [\[Скрыть\]](#)

Патентная документация ЕАПВ

Поиск в базе :

[Выполнить запрос](#)



Q2

[список](#)

34



(с03b*\ic) and (резка\kw) and (лазером\kw)

Q1

[список](#)

1851



(резка\kw) and (лазером\kw)

[\[Очистить\]](#) [\[Скрыть\]](#)

Патентная документация России (с полными текстами)

Поиск в базе :

[Выполнить запрос](#)



Q2

[список](#)

121



(с03b*\ic) and (резка\kw) and (лазером\kw)

Q1

[список](#)

8587



(резка\kw) and (лазером\kw)

[Работа с ЕАПТИС при проведении патентно-информационных поисков \(инструкция пользователя\)](#)

[Заполнение поисковой формы и проведение поиска](#)

[Рекомендации по проведению патентного поиска](#)

[Справка о состоянии поисковых БД](#)

[Примеры запросов](#)

[Международная патентная классификация](#)

[Международные центры патентной документации](#)

[Международные центры непатентной документации](#)

[Патентные ведомства и организации](#)

Список найденных документов



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА '2018

Пользователь: aburtcev , Сессия : New session at 2019.05.28 11:01

Конструктор запросов

Поиск

По номеру

История запросов

Результаты поиска

Документы

Подборки

Патентная документация ЕАПВ: Найдено документов: 34

Новый запрос : (с03b*vic) and (резка\kw) and (лазером\kw)

Искать



Показывать : Информация Реферат

Страница: 2

Выделить Включить в подборку Снять Упорядочить по Номер и дата охранного документа



21 EA200601429A1
20080228 [RU] СПОСОБ **ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ** ХРУПКИХ ПРОЗРАЧНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

- Скрыть реферат -

Изобретение относится к способу **резки** хрупких прозрачных неметаллических материалов, например стекла, **лазерным** лучом и может быть использовано в стекольной, электронной и других отраслях народного хозяйства. Сущность изобретения состоит в том, что **резку** хрупких прозрачных неметаллических материалов проводят путем воздействия на разрезаемый материал сфокусированным **лазерным** лучом или другим источником излучения с использованием отражающей излучение подложки, причем в разрезаемом материале создают два соосно фокусирующих излучения при многократном прохождении **лазерного** луча за счет двух вогнутых зеркал, расположенных асимметрично на противоположных сторонах материала. Расстояние между фокусами изменяют в зависимости от толщины разрезаемого материала. Нижнее и верхнее зеркала соединяют друг с другом через диэлектрический материал в единую систему посредством использования магнита или электромагнита. Нижнее и верхнее зеркала соединяют друг с другом в единую систему посредством использования магнита или электромагнита. Кроме этого, нижнее зеркало снабжено скользящей системой или роликами, позволяющими зеркалу при движении верхнего зеркала перемещаться соосно с ним. Изобретение позволяет во всем диапазоне толщин разрезаемого материала, например стекла толщиной 0,1-30 мм, получить более высокие точности **реза** до 50 мкм, более высокое качество (до 12 класса чистоты) разделяемых поверхностей на всех участках разрезаемого материала, как в массиве, так и на его краях. СПОСОБ **ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ** ХРУПКИХ ПРОЗРАЧНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ --



22 EA200801386A1
20081230 [RU] СТЕКЛЯННОЕ ИЗДЕЛИЕ

- Скрыть реферат -

Стеклопанель-полуфабрикат, включающая в себя множество светодиодов, приспособленная для ее **резки** до окончательного размера. СТЕКЛЯННОЕ ИЗДЕЛИЕ --



Просмотр документа

Патентная документация ЕАПВ



Публикации

Реестр

Espacenet

Описание:

[Полное описание](#)

Патенты аналоги в Espacenet: [EA 029055B1](#)

Заявка РСТ:

[WO2014094704A1](#)

2014-026-WO

Титульный лист : 1-2

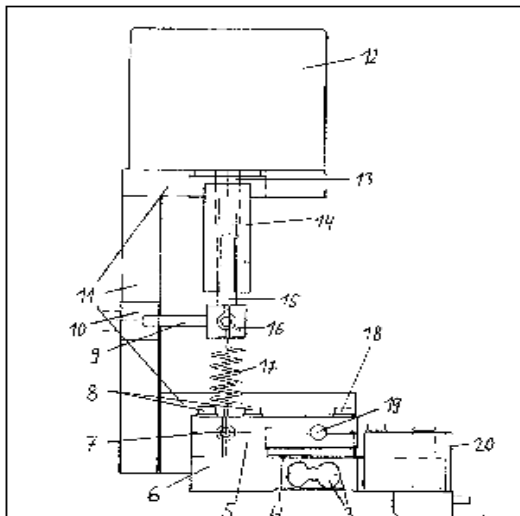
Описание : 3-13

Формула : 14-17

Чертеж : 18-21

Отчет о поиске : 22-25

Номер и дата охранного документа	EA 029055B1 20180228
Регистрационный номер и дата заявки	[**] EA201591096 20131202
Индексы МПК	[8] C03B 33/027 , [8] C03B 33/10 , [8] C03B 33/037
Регистрационные номера и даты приоритетных заявок	DE10 2012 025 091.6 20121220
Номер международной заявки (РСТ)	DE2013/000718
Номер публикации международной заявки (РСТ)	WO2014/094704 20140626
Номер документа	[EAB1] 29055
Код вида документа	EAB1
Сведения об авторах	[DE] Линнхофф Винхольд, [DE] Шенхайтс Клаус, [DE] Мюллер Михаэль
Сведения о патентообладателях	[DE] ГРЕНЦЕБАХ МАШИНЕНБАУ ГМБХ
Сведения о заявителях	[DE] ГРЕНЦЕБАХ МАШИНЕНБАУ ГМБХ
Название документа	[**] УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАДЕЖНОЙ ЛИНИИ РАЗЛОМА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОБРЕЗКИ СТЕКОЛ
Номер бюллетеня	[PDF] eab21802



Полный текст патента

... дистанция от центра малого круга до центров обеих пар больших кругов равна двойному радиусу (23) малого круга, причем радиус (23) относится к радиусу (22) как 1 к 1,55.

3. Устройство по п.1 или 2, отличающееся тем, что несколько устройств расположены револьверно в виде сменной инструментальной головки (24).

4. Устройство по любому из пп.1-3, отличающееся тем, что содержит датчик, при помощи которого измеряют положение по высоте лежащего непосредственно перед процессом **резки** стекла (1) и используют возможные изменения в положительном и отрицательном направлении для коррекции и/или фиксации управляющих сигналов исполнительного двигателя (12).

5. Способ формирования линии разлома для промышленной **резки** стекол посредством устройства по п.1 со следующими признаками: а) определяют место начала линии разлома и приводят в положение держатель (20) режущего круга с режущим кругом (2), б) держатель (20) режущего круга опускают и режущий круг (2) опускают с заданным давлением прижима на соответствующее стекло (1), причем стекло (1) или уже

Машинный перевод реферата



Патентная документация ЕПВ



Espacenet

EP Register

Описание:

EP0003366656A1

2018-35-EP

Патенты аналоги в Espacenet: EP
3366656A1

Заявка PCT:

WO2017068819A1

2017-017-WO

Титульный лист : 1

Описание : 2-21

Формула : 22-23

Чертеж : 24-32

Отчет о поиске : 33-36

Номер и дата охранного документа EP 3366656A1 20180829

Регистрационный номер и дата заявки EP16857137 20160712

Индексы МПК [8] C03B 33/095, [8] B23K 26/53

Регистрационные номера и даты приоритетных заявок JP2015206324 20151020

Номер международной заявки (PCT) JP2016070540 20160712

Номер публикации международной заявки (PCT) WO2017068819 20170427

Номер документа [EPA1] 3366656

Код вида документа EPA1

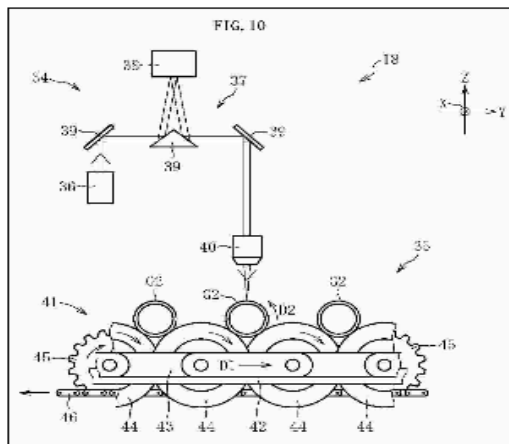
Сведения об авторах [JP] WADA Masanori, [JP] IWASAKI Takanori

Сведения о заявителях [JP] Nippon Electric Glass Co., Ltd.

Название документа [EN] METHOD FOR CUTTING AND DEVICE FOR CUTTING TUBE GLASS, AND METHOD FOR MANUFACTURING TUBE GLASS PRODUCT

[RU] способ резки и устройство для резки трубы стекла и способ изготовления стеклянного изделия трубки

Номер бюллетеня [EPO] EP201835



Реферат / Формула

[EN]

A cutting method for a tube glass (G2) includes a crack forming step of forming a crack (C) in an inside of the tube glass (G2) through multiphoton absorption that occurs in an irradiation region of **laser** light (L) by irradiating in the inside of the tube glass (G2) with the **laser** light (L) having a focal point adjusted to the inside of the tube glass (G2). The crack forming step includes moving a position of the focal point of the **laser** light from an inner surface (G2b) side to an outer surface (G2a) side in the inside of the tube glass (G2), to thereby cause the crack (C) to propagate in the inside of the tube glass (G2).

Реферат/Формула

[RU]

способа резания для трубы стекла (G2) включает этап формирования трещины (трещин внутри трубки стеклофотонного поглощения, которое происходит через (G2) в области облучения света лазера (L) путем облучения внутри трубки стекла с (G2) (L) света лазера, имеющего фокальную точку устанавливают внутри трубки стекло (G2). Этап формирования трещин включает перемещение положения фокальной точки лазерного света от внутренней поверхности (G2b) стороны к внешней поверхности (G2a) стороне внутри трубки, чтобы тем самым вызвать (G2) стекла трещины (C) для распространения внутри трубки стекла (G2)

Подборка документов



ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА '2018

Пользователь: aburtcev , Сессия : New session at 2019.05.28 11:01

Конструктор запросов

Поиск

По номеру

История запросов

Результаты поиска

Документы

Подборки

Сортировать список по:

Сохранить

Добавить

Выделить

Снять

Удалить

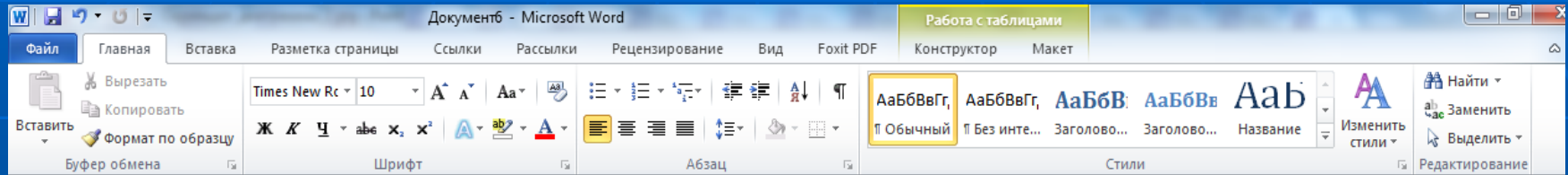
Обновить

<input type="checkbox"/>	EA 000544B1 19991028	СПОСОБ РЕЗКИ ПЛАСТИН ХРУПКИХ МАТЕРИАЛОВ	<i>ЕАВ19905</i>
<input type="checkbox"/>	EA 002296B1 20020228	СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ СТЕКЛА	<i>ЕАВ20201</i>
<input type="checkbox"/>	EA 004167B1 20040226	СПОСОБ РЕЗКИ СТЕКЛА	<i>ЕАВ20401</i>
<input type="checkbox"/>	EA 028992B1 20180131	СПОСОБ ВЫРЕЗАНИЯ ОДНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ СТЕКЛЯННЫХ ПАНЕЛЕЙ	<i>еаb21801</i>
<input type="checkbox"/>	EA 029055B1 20180228	УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НАДЕЖНОЙ ЛИНИИ РАЗЛОМА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОБРЕЗКИ СТЕКОЛ	<i>еаb21802</i>
<input type="checkbox"/>	EA200000799A1 20011224	СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ СТЕКЛА	<i>ЕАА20106</i>
<input type="checkbox"/>	EA200601429A1 20080228	СПОСОБ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ХРУПКИХ ПРОЗРАЧНЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	<i>ЕАА20801</i>
<input type="checkbox"/>	EA201201267A1 20130930	СПОСОБ РЕЗКИ ХРУПКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ	<i>еаа21309</i>
<input type="checkbox"/>	EA201691781A1 20161230	СПОСОБ РЕЗКИ ЛАМИНИРОВАННОГО СВЕРХТОНКОГО СТЕКЛЯННОГО СЛОЯ	<i>еаа21612</i>
<input type="checkbox"/>	EA201790261A1 20170630	СПОСОБ РАЗЛАМЫВАНИЯ СТЕКЛЯННОГО ЛИСТА	<i>еаа21706</i>
<input type="checkbox"/>	EA201790262A1 20170630	СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИСТОВОГО СТЕКЛА СЛОЖНОЙ ФОРМЫ	<i>еаа21706</i>
<input type="checkbox"/>	EA201791492A1 20180330	СПОСОБ ОТЛАМЫВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ФОРМЫ В СТЕКЛЯННОМ ЛИСТЕ	<i>еаа21803</i>

Remove : 1

[Отчёт о поиске](#) [Список для анализа](#)

Отчёт по ГОСТ Р15.011-96

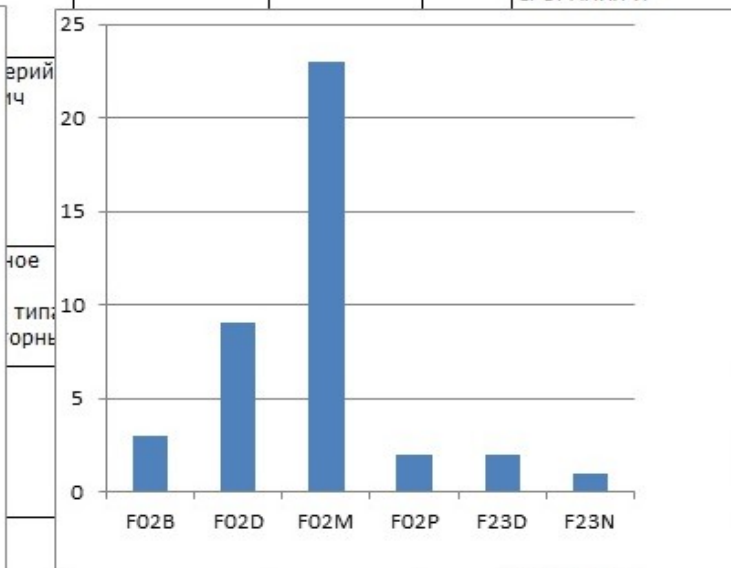
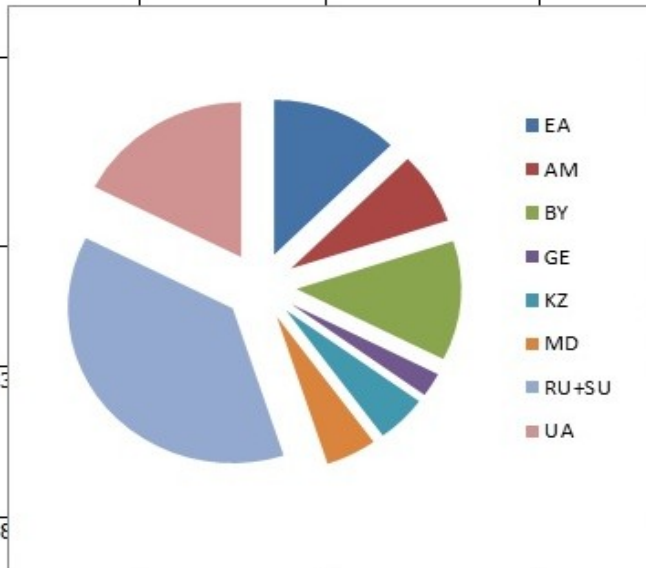


Приложение 4 (обязательное)

Предмет поиска	Страна выдачи, вид и номер охранного документа, индекс МПК	Заявитель, страна. Номер заявки, дата подачи заявки.	Название изобретения, полезной модели
Система подачи топлива двигателя внутреннего сгорания	EA201201323A1 2013.04.30 .[8] E04H 6/12	[RU] КОСАЛИМОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, [**] EA201201323 2011.03.25 , (приоритет RU2010111628 2010.03.29)	[**] ДВУХМЕРНАЯ ДВУХЪЯРУСНАЯ ПАРКОВКА С ЗАЦЕПЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНОГО ПОДДОНА ЗА БОКОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
	EA201400751A1 2015.05.29 .[8] B60S 9/21	[IT] ЦИТИМАКИС ПАНАГИОТИС, [**] EA201400751 2012.02.23	[**] СПОСОБ-СИСТЕМА ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОЛЬКО ПЕРЕДНИМ ХОДОМ И УСТАНОВКИ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ В КОНЕЧНОЕ ПАРКОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА
	EA201401092A1 2016.05.31 .[8] B60W 30/00	[RU] ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТВИЗ, [**] EA201401092 2014.10.31	[**] СПОСОБ И СИСТЕМА ЭНЕРГООПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ
	EA201500488A1 2015.09.30 .[8] G08G 1/042	[RU] МАЦУР ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ, [**] EA201500488 2013.02.11 , (приоритет RU2012148736 2012.11.16)	[**] ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИНДУКЦИОННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕРНОЙ ЗНАК И ИНДУКЦИОННЫЙ СЧИТЫВАТЕЛЬ
	EA201591254A1 2016.05.31 .[8] B60Q 1/48	[US] МЬЮНИСИПАЛ ПАРКИНГ СЕРВИСЕЗ ИНК., [**] EA201591254 2014.01.25 , (приоритет US61/756,854 2013.01.25)	[**] ПАРКОВОЧНЫЙ СЧЕТЧИК
	EA 012314B1 2009.08.28 E04H 6/28	[CN] СТУЦ ФРИДОЛИН ([CN] СТУЦ ФРИДОЛИН), EA200700771 2005.10.12 , (приоритет CN1688/04 2004.10.13)	[RU] ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО И СООТВЕТСТВУЮЩИЙ БЫСТРЫЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ СПОСОБ ПАРКОВКИ ЛИЧНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
	EA 015842B1 2011.12.30 .[8] G08G 1/01	[RU] МАЦУР ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ ([RU] МАЦУР ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ), [**] EA201000698 2007.11.01	[**] СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
	EA201101670A1 2012.06.29	[CN] СКАЙЛАЙН ПАРКИНГ АГ,	[**] ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ

Анализ с использованием EXCEL

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4										
5	СИСТЕМА ПОДАЧИ ТОПЛИВА ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ									
6										
7	EapatisID	Страна выдачи	Дата публикации	МПК	Заявитель	Патентообладатель	Номер заявки	Дата заявки	Приоритет	Название
8	EA 005020B1	EA	28.10.2004	F02M 61/06	[ВУ] КУЗЬМЕНКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	[ВУ] КУЗЬМЕНКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	EA200400065	21.01.2004		[RU] СПОСОБ ПОДАЧИ ТОПЛИВА В КАМЕРУ СГОРАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И
9	RU 2012U1	RU								
10	RU 2127U1	RU								
11	SU 62336A1	SU	1943							
12	SU 70960A1	SU	1948							контроля и регулирования работы двигателя внутреннего сгорания
13	SU 78241A1	SU	1949.00.00	F02M 59/00	Покровский Г.П.		SU376246	26.03.1948		[RU] Топливный насос



Средства метапоиска

EAPATIS-Internet IPDL meatSearch result - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address http://www.eapatris.com/scripts/metaSearch.asp?BASE=ESP|USAp|&USER=Admin&DATA=%KW\instrument%KW\laser

Евразийская патентная организация
Евразийское патентное ведомство

Евразийская Патентная Информационная Система

Результаты поиска во внешних источниках по запросу:
(instrument:KW) AND (laser:KW)

European Patent Office

esp@cenet

Home | Contact English Deutsch Français

Quick Search
Advanced Search
Number Search
Last result list
My patents list 0
Classification Search
Get assistance

Compact | Print 1 2 3 4 5 next

RESULT LIST
Approximately **4827** results found in the Worldwide database for:
instrument AND laser in the title or abstract
Only the first **500** results are displayed.
(Results are sorted by date of upload in database)
The result is not what you expected? Get assistance

1 Laser array in my patents list

Inventor: ASFOUR JEAN-MICHEL (DE); HAAR HANS-PETER **Applicant:** (DE); (+4)
EC: G01N21/86B **IPC:** G01B11/24; G01B11/24
Publication info: US2008100851 - 2008-05-01

Просмотреть в отдельном окне

USPTO PATENT FULL-TEXT AND IMAGE DATABASE

Home Quick Advanced Pat Num Help

Next List Bottom View Cart

Searching US Patent Collection...
Results of Search in US Patent Collection db for:
(instrument AND laser): 31045 patents.
Hits 1 through 50 out of 31045

Next 50 Hits

Jump To

Refine Search (instrument) AND (laser)

PAT. NO. Title

1 RE40,316 Method and device for glucose concentration measurement with special attention to blood glucose determinations

2 7,373,197 Methods and devices to expand applications of intraoperative radiation probes

Просмотреть в отдельном окне

Internet

Спасибо за внимание!

Контактная информация:

<http://www.eapatis.com>

e-mail: eapatis@eapo.org

Докладчик:

Бурцев Александр Борисович,

Главный специалист Отдела информационного обеспечения и публикаций ЕАПВ, к.т.н.

e-mail: burtcev@eapo.org