





КАК ПРОВЕСТИ ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

Кашицина К.В.

Специалист ВПТБ ФИПС

ПРЕИМУЩЕСТВО ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

- от 70% до 90 % информации больше нигде не публикуется.
- Самая полная информация о технологии.
- Достоверна
- Доступна (БД, поисковые системы)



БАЗЫ ДАННЫХ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПАТЕНТНЫЕ БД

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БД

НЕПАТЕНТНЫЕ БД



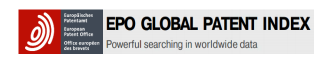
ипс фипс



Национальная Электронная Библиотека















Электронный каталог к фонду ППЛ и НТЛ

WEB OF SCIENCE™

Свободный доступ

Яндекс

elibrary.RU





Ограниченный доступ



Национальная Электронная Библиотека





EPO GLOBAL PATENT INDEX

Powerful searching in worldwide data





МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- это система классификации объектов ИС по области техники.

А47Ј Кухонное оборудование

> **H04N** Передача изображений

А62В Способы и устройства для спасения жизни

G01R
Измерение
электрических и
магнитных
величин

индекс инид

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2 330 762 (13) C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА по интеллектуальной собственности, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (51) MITIK B43K 21/06 (2006.01) B43K 21/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.04.2018) Пошлина: учтена за 13 год с 10.01.2019 по 09.01.2020

- (21)(22) Заявка: 2007100887/12, 09.01.2007
- (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 09.01.2007
- (45) Опубликовано: 10.08.2008 Бюл. № 22
- (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: DE 19906397 A1, 17.02.2000. US 1530305 A, 17.03.1925. FR 988797 A, 31.08.1951. US 2488179 A, 15.11.1949. US 2502773 A, 04.04.1950. SU 11833 A1, 30.09.1930. SU 1722889 A, 30.03.1992.

Адрес для переписки: 654041, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кутузова, 10, кв.39, А.М. Васильеву

(72) Автор(ы):

Васильев Александр Михайлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Васильев Александр Михайлович (RU)

(54) КАРАНДАШ С ВЫДВИЖНЫМ СТЕРЖНЕМ

(57) Реферат:

Карандаш с выдвижным стержнем содержит корпус с внутренним каналом,





(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-101000

(43) 公開日 平成10年(1998) 4月21日

(51) Int.CL^a B64G 1/64 ##到底!号

P I

B 6 4 G 1/64

B

1/10 1/42 1/10 1/42

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)

(21)出顯番号 (22) HIME E

特顯平9-224858

平成9年(1997)8月21日

(32)優先日

(33)優先権主張国

(31)優先権主張番号 08/705 217

1996年8月29日 米国 (US)

(71) 出額人 593199585

スペース システムズ/ローラル インコ

一ポレイテッド

アメリカ合衆国。 カルフォルニア州 94303, パロ アルト、 ファピアン ウ

エイ 3825

(72)発明者 ジョン エル ワトキンス

アメリカ合衆国 カリフォルニア州

95014 カッパーチノ アパートメント シー セイレム アヴェニュー 22378

(74)代理人 弁理士 藤村 元彦

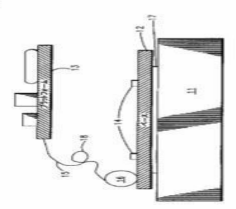
(54) 【発明の名称】 軌道分離用字由プラットフォーム・アセンブリ

(57) 【理論9】

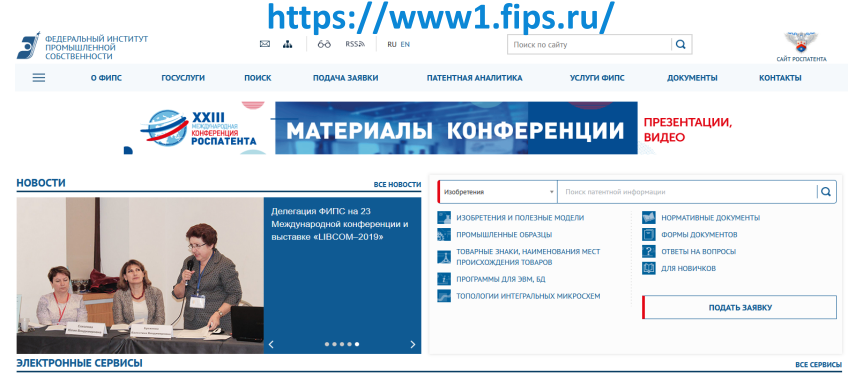
(修正有)

【課題】宇宙空間での敵少重力下で研究実験の出来る宇 宙プラットフォーム13を提供する。

【解決手段】宇宙ステーションに繋がれた宇宙アラット フォームを、宇宙ステーションに沿った分離軌道に配置 するため、宇宙ステーション外部表面に取り付けるよう に設計された宇宙ブラットフォームアセンブリは複数の ペイロードを搭載できる。宇宙ブラットフォームは動力 データケーブル15により緩く繋がれており、宇宙ス テーションの振動や加速度ジッタの影響を受けずに軌道 を周回できる。



Информационно-поисковая система ФИПС



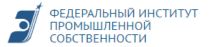
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ









RU EN

Поиск по сайту



<u>Главная</u> / <u>Поиск</u> / <u>Поисковая система</u> / Выбор БД для поиска

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе — при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)	^
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	^

<u>ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ</u> <u>СИСТЕМА</u>

- Выбор БД для поиска
- Поиск

Q

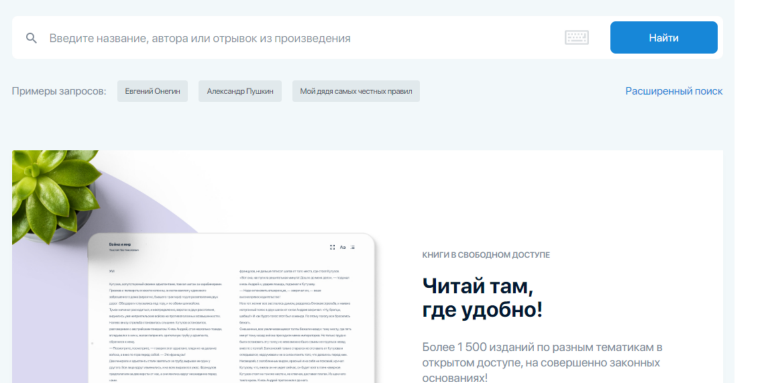
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию
- Войти





Национальная электронная библиотека

— Это непомения? . Hert. Да очеторте, ок., камерия, . Что ж это? —



— Вы ранный — спросыл он, едан удировали дрожение неко ей челости.
— Развили загол, о вог сел' — солоси Колуску, в перводо в первод в предмет

Содержит свыше **2,5 млн.** патентных документов (СССР и РФ)

Взаимодействие с Национальной

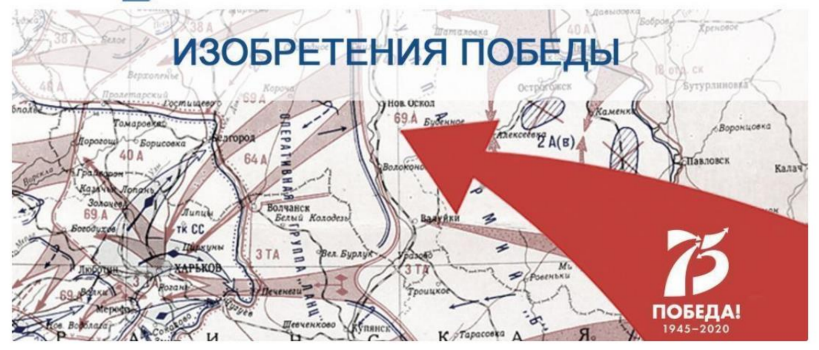


Q Введите ключевое слово, название произведения или имя автора.

Найти

 \equiv





театр



[Q

https://yandex.ru/patents

Счетчик числа проданных в разных кассах билетов...

SU 1098 A1 • Кипарский А.В.

театрах. Таким образом, на стенах различных касс Государственных **театров** можно представить себе общие для этих **театров** показатели...

Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости Патенты Коллекции Знатоки Ещё

Подача 1911.02.26 • Публикация 1924.09.15 • патент



Громкоговорящий телефон

SU 723 A1 • Шенфер К.И.

Для того, чтобы сделать возможной громкую передачу человеческой речи (слышимой, например, во всей аудитории, **театре** и т. д), необходимо выполнение двух условий; во-первых...

Подача 1920.02.19 • Публикация 1924.09.15 • патент



Металлическое шарнирное полотно

SU 1234 A1 • POCTKOB H.M.

...напр., для штор в окна ма- : газинов, складов, для передвижных сит в зерносушилках, для декораций и занавесей в **театрах**, для изготовления чемоданов, труб, приводных ремней и пр.

Подача 1922.01.31 • Публикация 1924.09.15 • патент



Разборное строение с кровлей из щитов,...

SU 3565 A1 • Добротворский В.Ф.

Предлагаемая конструкция разборных строений предназначается также для таких построек, в которых внутри не допускаются колонны, как, например, в ангарах, **театрах** и т. п. На фиг.

Подача 1925.03.26 • Публикация 1928.06.30 • патент



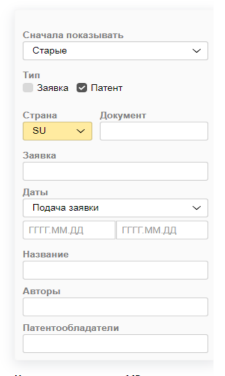
Слуховой прибор

SU 2425 A1 • Острый И.И.

Предлагаемый слуховой прибор предназначается для усиления звуков в случае дальнего расположения слушающего , напр., в театре...

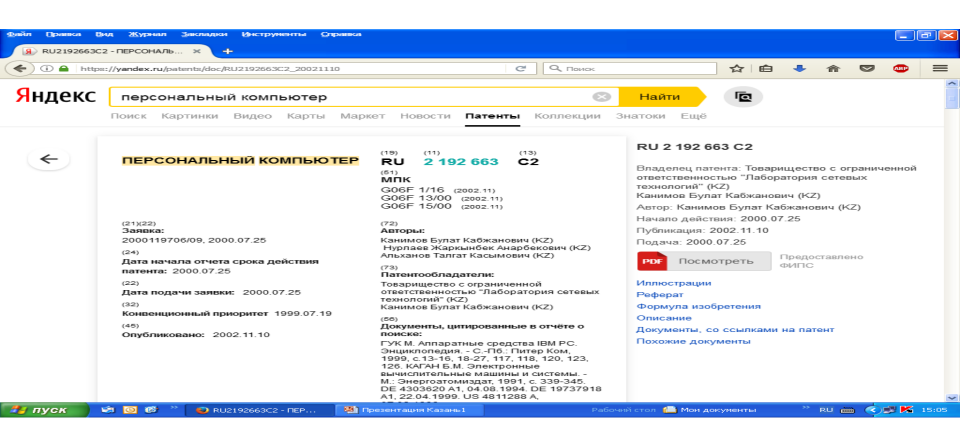
Подача 1925.08.24 • Публикация 1927.02.28 • патент





Нашлось документов: 142

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА



Для новичков на сайте ФИПС:

https://new.fips.ru/to-applicants/dlya-novichkov/index.php



Поиск по сайту

Q



о фипс

госуслуги

поиск

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА

услуги фипс

ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

Главная / Госуслуги / Для новичков

для новичков

Предлагаем вашему вниманию новый раздел. Задача раздела – попу. начинающим пользователям патентной информации.

Для подготовки раздела были использованы материалы, размещенны собственности (ФИПС), Всемирной организации интеллектуальной со

Мы будем рады узнать ваше мнение о новом разделе, а также ответи:

E-mail: vptb@rupto.ru. Телефон для справок: +7(499) 240-41-97.



Содержание

Что такое интеллектуальная собственность?

Как получить патент?

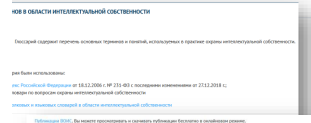
Где провести патентный поиск?

Куда пойти учиться?

Интернет-навигатор по патентно-информационным ресурсам

Глоссарий терминов в области интеллектуальной собственности















Товарные знаки

КОНТАКТЫ

www.fips.ru

Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС

Адрес: Бережковская наб., д. 24, Москва

Справки по телефону: +7 (499) 240-41-97

e-mail: vptb@rupto.ru