



КАК ПРОВЕСТИ ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

Кашицина К.В.

Специалист ВПИБ ФИПС

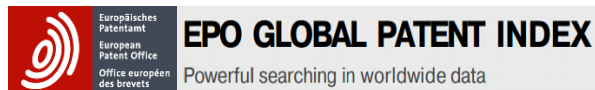
ПРЕИМУЩЕСТВО ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

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



БАЗЫ ДАННЫХ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

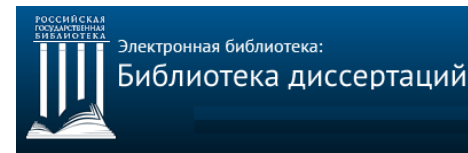
ПАТЕНТНЫЕ БД



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БД



НЕПАТЕНТНЫЕ БД



WEB OF SCIENCE™

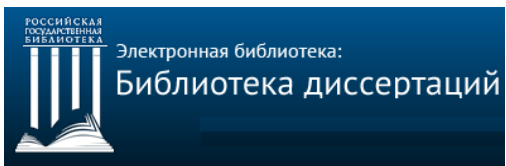
Свободный доступ

Яндекс

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



Электронны
й каталог к
фонду ППЛ и
НТЛ



Ограниченный доступ



Национальная
Электронная
Библиотека



ИПС ФИПС



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets

EPO GLOBAL PATENT INDEX

Powerful searching in worldwide data



Wolters Kluwer
Law & Business

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- это система классификации объектов ИС
по области техники.

A47J
Кухонное
оборудование

A62B Способы
и устройства
для спасения
жизни

H04N
Передача
изображений

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) МПК

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,



(51) Int.Cl. [*]	識別記号	F I		
B 6 4 G	1/64	B 6 4 G	1/64	B
	1/10		1/10	
	1/42		1/42	

審査請求 未請求 請求項の数7 O L (全 4 頁)

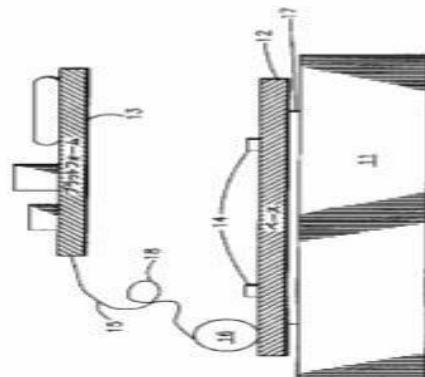
(21) 出願番号	特願字9-224858	(71) 出願人	593199585 スペース システムズ/ローラル インコーポレイテッド アメリカ合衆国、 カルフォルニア州 94303, パロ アルト, ファビアン ウエイ 3825
(22) 出願日	平成9年(1997)8月21日	(72) 発明者	ジョン エル ワトキンス アメリカ合衆国 カリフォルニア州 95014 カッパーチノ アパートメント シー セイレム アヴェニュー 22378
(31) 優先権主張番号	0 8 / 7 0 5 2 1 7	(74) 代理人	弁理士 藤村 元彦
(32) 優先日	1996年8月29日		
(33) 優先権主張国	米国 (U S)		

(54) 【発明の名称】 軌道分離用宇宙プラットフォーム・アセンブリ

(57) 【要約】 (修正有)

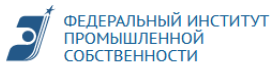
【課題】宇宙空間での減少重力下で研究実験の出来る宇宙プラットフォーム13を提供する。

【解決手段】宇宙ステーションに繋がれた宇宙プラットフォームを、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プラットフォームアセンブリは複数のベイロードを搭載できる。宇宙プラットフォームは動力・データケーブル15により強く繋がれており、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

<https://www1.fips.ru/>



✉ 📡 68 RSS RU EN



☰ О ФИПС ГОСУСЛУГИ ПОИСК ПОДАЧА ЗАЯВКИ ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА УСЛУГИ ФИПС ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ



МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕЗЕНТАЦИИ,
ВИДЕО

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ



Делегация ФИПС на 23
Международной конференции и
выставке «LIVCOM-2019»

Изобретения | Поиск патентной информации

- ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД
- ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
- НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ
- ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
- ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ


ВСЕ СЕРВИСЫ


- ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ
- ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ
- ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА**
- ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ
- КАЛЬКУЛЯТОР ПОШЛИН





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 

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- [Выбор БД для поиска](#)
 - [Поиск](#)
 - [Найденные документы](#)
 - [Документ](#)
 - [Настройки](#)
 - [Скачать инструкцию](#)
-
- [Войти](#)

Национальная электронная библиотека



Найти

Примеры запросов:

[Расширенный поиск](#)

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



КНИГИ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

Читай там, где удобно!

Более 1 500 изданий по разным тематикам в открытом доступе, на совершенно законных основаниях!

Взаимодействие с Национальной



ИЗОБРЕТЕНИЯ ПОБЕДЫ





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...

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 • Ростков Н.М.

...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 предназначена 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 предназначен для усиления звуков в случае дальнего расположения слушающего, напр., в **театре**...

Подача 1925.08.24 • Публикация 1927.02.28 • **патент**



Сначала показывать

Старые



Тип

Заявка Патент

Страна

SU

Документ

Заявка

Даты

Подача заявки



ГГГГ.ММ.ДД

ГГГГ.ММ.ДД

Название

Авторы

Патентообладатели

Нашлось документов: 142

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

RU2192663C2 - ПЕРСОНАЛЬ... x +

https://yandex.ru/patents/doc/RU2192663C2_20021110

Поиск

☆ 📁 ⬇️ 🏠 📧 ABP ☰

Яндекс

персональный компьютер

Найти

Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости Патенты Коллекции Знатоки Ещё



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

(21)(22)

Заявка:

2000119706/09, 2000.07.25

(24)

Дата начала отчета срока действия

патента: 2000.07.25

(22)

Дата подачи заявки: 2000.07.25

(32)

Конвенционный приоритет 1999.07.19

(45)

Опубликовано: 2002.11.10

(19)

RU

(11)

2 192 663

(13)

C2

(51)

МПК

G06F 1/16 (2002.11)

G06F 13/00 (2002.11)

G06F 15/00 (2002.11)

(72)

Авторы:

Канимов Булат Кабжанович (KZ)

Нурлаев Жаркынбек Анарбекович (KZ)

Альханов Талгат Касымович (KZ)

(73)

Патентообладатели:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Лаборатория сетевых технологий" (KZ)

Канимов Булат Кабжанович (KZ)

(56)

Документы, цитированные в отчете о поиске:

ГУК М. Аппаратные средства IBM PC. Энциклопедия. - С.-Пб.: Питер Ком, 1999, с.13-16, 18-27, 117, 118, 120, 123, 126. КАГАН Б.М. Электронные вычислительные машины и системы. - М.: Энергоатомиздат, 1991, с. 339-345. DE 4303620 A1, 04.08.1994. DE 19737918 A1, 22.04.1999. US 4811288 A,

RU 2 192 663 C2

Владелец патента: Товарищество с ограниченной ответственностью "Лаборатория сетевых технологий" (KZ)

Канимов Булат Кабжанович (KZ)

Автор: Канимов Булат Кабжанович (KZ)

Начало действия: 2000.07.25

Публикация: 2002.11.10

Подача: 2000.07.25

PDF

Посмотреть

Предоставлено ФИПС

[Иллюстрации](#)

[Реферат](#)

[Формула изобретения](#)

[Описание](#)

[Документы, со ссылками на патент](#)

[Похожие документы](#)

Для новичков на сайте ФИПС:

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

[Главная](#) / [Госуслуги](#) / Для новичков

ДЛЯ НОВИЧКОВ

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

Для подготовки раздела были использованы материалы, размещенные на сайте ФИПС, Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Мы будем рады узнать ваше мнение о новом разделе, а также ответить на ваши вопросы.

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](#)



НОВ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Глоссарий содержит перечень основных терминов и понятий, используемых в практике охраны интеллектуальной собственности.

ривия были использованы:

зак Российской Федерации от 18.12.2006 г. № 351-ФЗ с последними изменениями от 27.12.2018 г.;
ковари по вопросам охраны интеллектуальной собственности

агловых и языковых словарей в области интеллектуальной собственности

Публикации ВОИС. Вы можете просматривать и скачивать публикации бесплатно в онлайн-режиме.

Что такое
интеллектуальная собственность?



Что такое патент?



Патенты

Понимание
промышленной собственности



Что такое промышленный образец?



Авторское право

Понимание авторского права
и смежных прав



Что такое товарный знак?



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