

Информация о правовом статусе патентных документов в современных патентно-информационных продуктах

Попов Николай Васильевич,
заместитель начальника отдела
патентно-информационного обслуживания
и маркетинга ФИПС

XVII Научно-практическая конференция Роспатента
«Интеллектуальные права как инструмент развития экономики»

10 октября 2013 г., г. Москва

Патентная информация

ПУБЛИКАЦИЯ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ПИ) – обязательное условие предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности

ДВОЙСТВЕННЫЙ ХАРАКТЕР ПИ – наряду с научно-техническими сведениями патентная информация содержит сведения правового характера

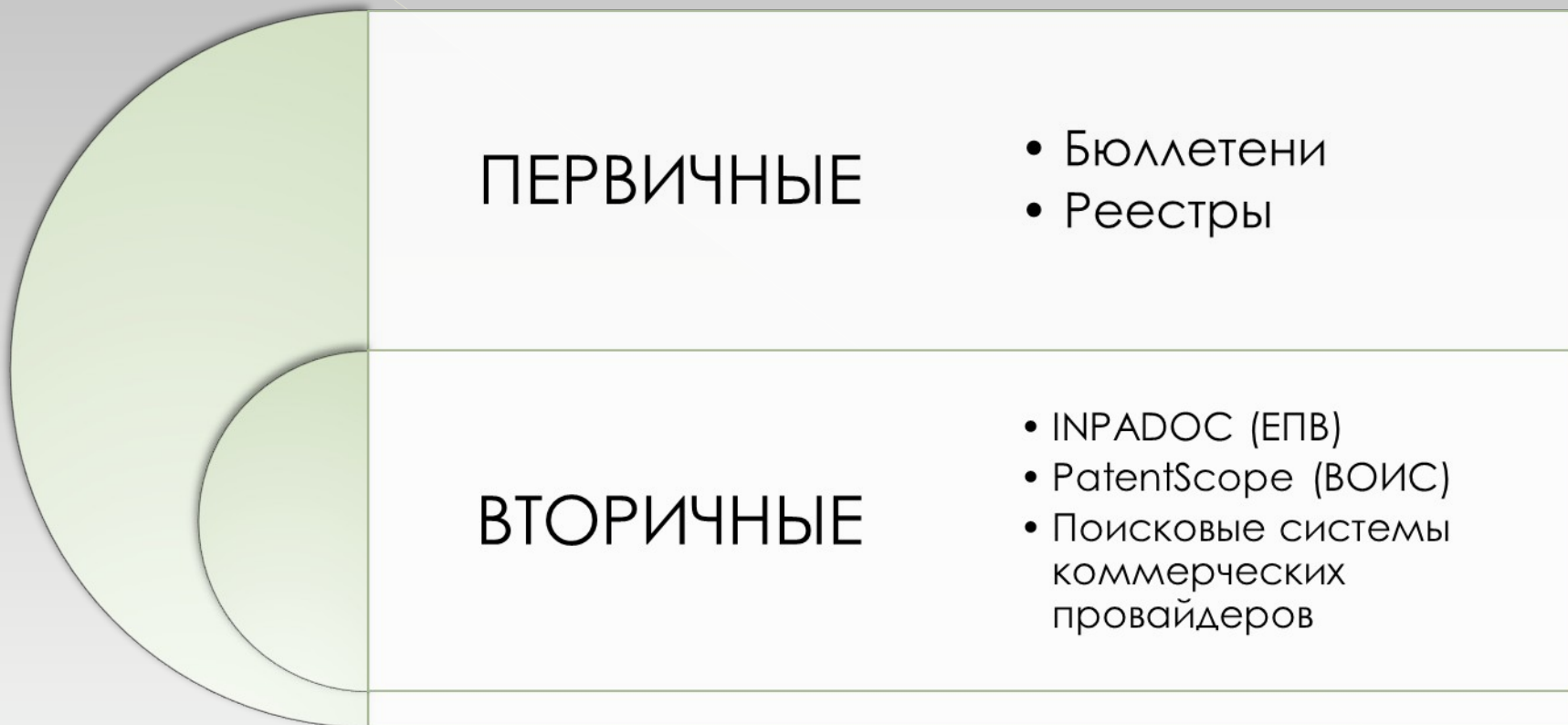
Правовой статус - определение

Отвечает на вопрос «Действует патент или нет?»

Этапы изменения правового статуса:

- подача заявки
- информационный поиск и экспертиза (формальная/по существу)
- внесение изменений
- публикация
- выдача (отказ в выдаче) охранного документа
- поддержание в силе
- передача прав
- оспаривание
- прекращение действия и др.

Источники информации о правовом статусе



Исследование ВОИС по источникам правового статуса


- Опрос 87 национальных ведомств:
 - > **78** из **87** издают **бюллетени** (71 электронные, 22 еженедельно, 33 ежемесячно, 4 ежедневно)
 - > **72** из **87** ведут **реестры** (46 онлайн, 32 с ежедневным обновлением)

Исследование ВОИС о правовом статусе

http://www.wipo.int/patentscope/en/programs/legal_status/

Бюллетени Роспатента

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ИЗОБРЕТЕНИЯ
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) **2 410 858 (1) C1**

(51) МКК: A63C 2009 (2006.01); A63B 49/04 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21) Заявка: 200913474021, 16.09.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 16.09.2009

Превентивный: (22) Дата подачи заявки: 16.09.2009

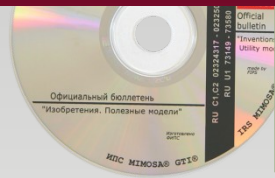
(43) Опубликовано: 10.02.2011 Бюлл. № 4

(72) Авторы:
Козловский Владим. Леонидович (RU),
Серебряцкий Виктор Иванович (RU),
Ларкин Василий Александрович (RU)

(73) Патентообладатель:
Открытое акционерное общество завод "Сибсельмаш-Самарская" (RU)



Фиг. 1



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ОБРАЗЦЫ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) **77154 (1) МКСЮ 06-01**

(51) МКК: B60K 2009 (2006.01); B60K 2009 (2006.01); B60K 2009 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(72) Автор:
ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КЛУБ М. (RU),
ДОЛЖЕВ Илья А. (RU),
МАК Рубен С. (RU),
ДОЛЖЕВ Илья А. (RU)

(74) Патентообладатель:
ВАНДЕРХУТ НЕБЕРГУДС КО., ЛТД. (TW)

(74) Патентообладатель, патентообладатель:
Федерал С.Б., пер. № 303
Адрес для корреспонденции:
103358, Москва, ул. Пискаревская, 82, ООО "Спектрал"





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ
ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ
ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) **111123**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер регистрации: 28.10.2009 (220) Дата подачи заявки: 28.10.2009

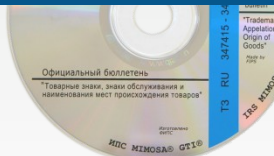
(210) Номер заявки: 28.10.2009 (151) Дата регистрации: 20.12.2010

лиц: 28.10.2019 (450) Дата публикации: 25.01.2011


Использование

ИМС
ИНТЕРМЕДСЕРВИС
ГРУППА КОМПАНИЙ

1 копия "Интермедсервис", 111123, Москва, ул. Пискаревская, 4.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ
БАЗЫ ДАННЫХ
ТОПОЛОГИИ
ИНТЕГРАЛЬНЫХ
МИКРОСХЕМ**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) RU (11) **2013612340**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2013612340

Дата регистрации: 25.02.2013

Номер и дата поступления заявки: 201201002, 14.11.2012

Дата публикации: 20.06.2013

Классификация результатов:
Физ. (3519): 29.84.26,
Е- mail: info@magi.ru

Имя программы для ЭВМ:
Виртуальный стелс системы автоматического управления (САУ) технологические параметры

Референт:
Программа для моделирования реального промышленного контура управления (САУ) технологического параметра. Модель преобразует САУ в типовые регуляторы, неконформные с заданным качеством скорости, выходящие из заданного состояния, выходящие датчиком и инвариантные к различным объектам управления с самоорганизацией. Программа осуществляет управление с автоматическим режимом работы на дистанционный, изменение амплитуды параметров регулятора, отображение входного и выходного сигнала по объекту и заданного сигнала. Предусмотрена возможность использования программы для работы с аналоговыми (резистивными) регуляторами приборов и объектов.

Язык программирования: Visual Basic 7.0

Объем программы для ЭВМ: 0,7 МБ



Бюллетени Роспатента

PDF-версия:

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАЯВКИ НА
ИЗОБРЕТЕНИЯ

ПАТЕНТЫ НА
ИЗОБРЕТЕНИЯ

АС И ПАТЕНТЫ СССР
НА ИЗОБРЕТЕНИЯ,
РАНЕЕ НЕ
ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ

ПАТЕНТЫ НА
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

ИЗВЕЩЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ


- 2491807 (Ф)
- 2491808 (Ф)
- 2491809 (Ф)
- 2491810 (Ф)
- 2491811 (Ф)
- 2491812 (Ф)
- 2491813 (Ф)
- 2491814 (Ф)
- 2491815 (Ф)
- 2491816 (Ф)
- 2491817 (Ф)
- 2491818 (Ф)
- 2491819 (Ф)
- 2491820 (Ф)
- 2491821 (Ф)
- 2491822 (Ф)
- 2491823 (Ф)
- 2491824 (Ф)
- 2491825 (Ф)
- 2491826 (Ф)
- 2491827 (Ф)
- 2491828 (Ф)
- 2491829 (Ф)
- 2491830 (Ф)
- 2491831 (Ф)
- 2491832 (Ф)
- 2491833 (Ф)
- 2491834 (Ф)
- 2491835 (Ф)
- 2491836 (Ф)
- 2491837 (Ф)
- 2491838 (Ф)
- 2491839 (Ф)
- 2491840 (Ф)
- 2491841 (Ф)
- 2491842 (Ф)
- 2491843 (Ф)
- 2491844 (Ф)
- 2491845 (Ф)
- 2491846 (Ф)
- 2491847 (Ф)
- 2491848 (Ф)
- 2491849 (Ф)
- 2491850 (Ф)

- ИЗ Расторжение договора
- ИЗ Открытая лицензия
- ИЗ Поправки к публикациям
- ИЗ Аннулирование публикации
- ИЗ Другие изменения
- ИЗ Переиздание описаний изобретений
- ПМ Изменение имени или наименования патентообладателя
- ПМ Изменение адреса
- ПМ Досрочное прекращение действия патента при неуплате
- ПМ Прекращение действия патента в связи с выдачей патента на идентичный объект
- ПМ Восстановление действия патента
- ПМ Пролонгация срока
- Международные шифровые коды (ST.9 ВОИС) [?]

Страница: 1 из 5 + 90%

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2 491 807** (13) **C1**

(51) МПК
A01B 1500 (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012109055/13, 11.03.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 11.03.2012

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 11.03.2012

(45) Опубликовано: 10.09.2013 Бюл. № 25

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: SU 420262 А, 30.08.1974. RU 89319 U1, 10.12.2009. RU 93616 U1, 10.05.2010. SU 1664128 А1, 23.07.1991. SU 497718 А, 21.05.1975.

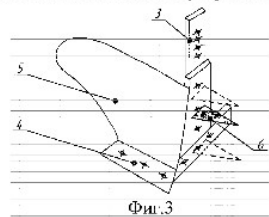
Адрес для переписки:
350044, г.Краснодар, ул. Калинин, 13,
Кубанский ГАУ, отдел науки

(72) Автор(ы):
Трубилин Евгений Иванович (RU),
Сидоренко Сергей Михайлович (RU),
Сохт Казбек Азюбович (RU),
Белоусов Сергей Витальевич (RU),
Осипова Светлана Михайловна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный аграрный университет" (RU)

(54) ПЛУГ

(57) Реферат:
Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к почвообрабатывающим орудиям для основной обработки почвы. Плуг содержит раму с установленными плужными корпусами. Каждый из которых состоит из стойки, лемеха, отвала и плоскорезной бритвы. Плоскорезная бритва установлена на стойке со стороны полевой обреза под углом 15-45 градусов к направлению движения плуга с возможностью регулирования по высоте. Плоскорезная бритва установлена противоположно углу наклона лемеха плуга и имеет ширину, равную ширине захвата одного корпуса плуга. Такое конструктивное выполнение позволит повысить степень крошения почвы за счет ее дифференцированной по глубине обработки основным и дополнительным рабочими органами в зависимости от состояния почвы и предшественника, а также снижения тягового сопротивления плуга за счет снижения давления полевой доски о стенку борозды. 4 ил.



Фиг.3

RU 2 491 807 C1

ИЗВЕЩЕНИЯ

- Отзыв заявки (просьба заявителя)
- Признание заявки отозванной
- Заявка, утратившая статус отозванной
- Преобразование заявки на ИЗ в заявку на ПМ
- ИЗ Изменение имени или наименования патентообладателя
- ИЗ Изменение сведений об авторе(ах)
- ИЗ Изменение адреса
- ИЗ Досрочное прекращение действия патента при неуплате
- ИЗ Восстановление действия патента
- ИЗ Пролонгация срока действия патента
- ИЗ Договор об отчуждении
- ИЗ Переход права без договора
- ИЗ Договор предоставления права
- ИЗ Изменения в договор
- ИЗ Расторжение договора
- ИЗ Открытая лицензия
- ИЗ Поправки к публикациям
- ИЗ Аннулирование публикации
- ИЗ Другие изменения
- ИЗ Переиздание описаний изобретений
- ПМ Изменение имени или наименования патентообладателя
- ПМ Изменение адреса
- ПМ Досрочное прекращение действия патента при неуплате
- ПМ Прекращение действия патента в связи с выдачей патента на идентичный

Бюллетени Роспатента

Версия с ИПС Мимоза:

The screenshot displays the MIMOSA search engine interface. On the left, a tree view shows search criteria (Критерии) such as AD (Date of application), AN (Application number), and RBL (Section of the Bulletin). The 'RBL' criterion is highlighted with a red circle. The main window is in 'Режим Эксперта' (Expert Mode) and shows a search query: `RBL = "ИЗ ДОГОВОР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА" OR RBL = "QB4A"`. This query is also circled in red. Below the query is a search bar with a button 'Выполнить' (Execute) and a status bar indicating '24 док. найдено' (24 documents found). The 'Индекс' (Index) section shows a list of search results with columns for 'Вхождений' (Occurrences) and 'Индекс для критерия RBL' (Index for criterion RBL). The results are as follows:

Вхождений	Индекс для критерия RBL
4	ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА АС ИЛИ ПАТЕНТА СССР
7	ЗАЯВКА УТРАТИВШАЯ СТАТУС ОТОЗВАННОЙ
8	ИЗ АНУЛИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
14	ИЗ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА
12	ИЗ ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА
32	ИЗ ДОГОВОР ОБ ОТЧУЖДЕНИИ
28	ИЗ ДОГОВОР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА
693	ИЗ ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА ПРИ НЕУПЛАТЕ
8	ИЗ ИЗМЕНЕНИЕ АДРЕСА
46	ИЗ ИЗМЕНЕНИЕ ИМЕНИ ИЛИ НАИМЕНОВАНИЯ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ
3	ИЗ ИЗМЕНЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ОБ АВТОРЕ
8	ИЗ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОГОВОР
4	ИЗ ПЕРЕИЗДАНИЕ ОПИСАНИЙ
26	ИЗ ПЕРЕХОД ПРАВА БЕЗ ДОГОВОРА
9	ИЗ ПОПРАВКИ К ПУБЛИКАЦИЯМ
1	ИЗ ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА
1	ИЗ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА
4	ПМ АНУЛИРОВАНИЕ ПАТЕНТА
4	ПМ АНУЛИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ
46	ПМ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА
5	ПМ ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА
38	ПМ ДОГОВОР ОБ ОТЧУЖДЕНИИ
25	ПМ ДОГОВОР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА
353	ПМ ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА ПРИ НЕУПЛАТЕ
1	ПМ ДРУГИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

At the bottom, the 'Журнал' (Log) shows the search key (\$1), result count (24), database (XRBI201316), and the executed search query: `RBL = "ИЗ ДОГОВОР ПРЕДОСТА..."`.


Открытые реестры

По зарегистрированным объектам:

Реестр изобретений Российской Федерации

[Вернуть](#)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2409396** (13) **C1**
 (51) МПК **A61M21/00** (2006.01)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 07.10.2013 – действует
 Пошлина: учтена за 5 год с 12.08.2013 по 11.08.2014

(21), (22) Заявка: 2009130600/14, 11.08.2009
 (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 11.08.2009

(72) Автор(ы):
 Гаврилов Михаил Алексеевич (RU),
 Мальцева Ирина Владимировна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
 (RU),
 (BY)

MM4A Д...
поддерж...

Дата пре...
Дата пуб...

NF4A В...
Дата, с...
Дата пуб...

QB4A I...
Дата и н...
Лицо(а) Г...
Лицо, н...
О...

QB4A Государственная регистрация договора о распоряжении исключительным правом

QB4A Государственная регистрация договора о распоряжении исключительным правом

QB4A Государственная регистрация договора о распоряжении исключительным правом

Дата и номер государственной регистрации договора: 08.05.2013 № РД0123672

Вид договора: лицензионный

Лицо(а), предоставляющее(ие) право использования:
 Гаврилов Михаил Алексеевич (RU), Мальцева Ирина Владимировна (RU)

Лицо, которому предоставлено право использования:
 Романовская Татьяна Юрьевна (BY)

Условия договора: НИЛ, сроком на 5 лет на территории РФ.

Дата внесения записи в Государственный реестр: 08.05.2013

Дата публикации: 20.06.2013

Изобретение избыточного режим питан

По заявкам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) **RU** (11) **2009108908**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

По данным на 18.09.2013 состояние делопроизводства: Экспертиза завершена

(11) Номер патента: 2399905
 (21) Заявка: 2009108908
 (22) Дата подачи заявки: 12.03.2009
 Дата поступления: 12.03.2009
 Страна заявителя: RU

Исходящая корреспонденция		Входящая корреспонденция	
Уведомление об удовлетворении ходатайства	2013.02.12	Ходатайство о внесении изменений в имя заявителя	2013.01.09
Уведомление о зачете пошлины	2011.04.01		
Уведомление о зачете пошлины	2010.06.02	Платежный документ	2010.05.24
Уведомление об удовлетворении ходатайства	2010.06.02	Ходатайство о внесении изменений в адрес	2010.05.24
		Ходатайство о внесении изменений в имя заявителя	2010.05.24
Решение о выдаче патента	2010.03.16		
Отчет об информационном поиске	2010.03.16		
Уведомление об удовлетворении ходатайства	2009.04.22	Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу	2009.03.12
Уведомление о положительном результате формальной экспертизы	2009.04.15		
Уведомление об удовлетворении ходатайства	2009.04.15	Ходатайство о внесении изменений в формулу изобретения	2009.04.07
		Ходатайство о внесении изменений в документы заявки	2009.04.07
		Ходатайство о внесении изменений в адрес	2009.04.07
Уведомление о поступлении документов заявки	2009.03.12	Комплект заявочной документации	2009.03.12
		Платежный документ	2009.03.12



◀ About Espacenet Other EPO online services ▼

Search Result list ★ My patents list (0) Query history Settings Help

Refine search → Results page 1 → JP2007306621 (A)

JP2007306621 (A)
Bibliographic data
Description
Claims
Mosaics
Original document
Cited documents
Citing documents
INPADOC legal status
INPADOC patent family

INPADOC legal status: JP2007306621 (A) — 2007-11-22

★ In my patents list Previous ◀ 10/500 ▶ Next ↗ EP Register → Report data error Print

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

Quick help —

- [What happens if I click on "In my patents list"?](#)
- [What happens if I click on the "Register" button?](#)
- [What does "legal status" mean?](#)
- [Why is the legal status not always available?](#)
- [How might this information be useful to me?](#)
- [How reliable is this data?](#)

Event code :	TRDD
Code Expl.:	+ DECISION OF GRANT OR REJECTION WRITTEN
Event date :	2010/04/16
Event code :	A01
Code Expl.:	+ WRITTEN DECISION TO GRANT A PATENT OR TO GRANT A REGISTRATION (UTILITY MODEL)
EFFECTIVE DATE :	20100415
FURTHER INFORMATION :	JAPANESE INTERMEDIATE CODE: A01
Event date :	2010/04/22
Event code :	A01
Code Expl.:	+ WRITTEN DECISION TO GRANT A PATENT OR TO GRANT A REGISTRATION (UTILITY MODEL)

PatentScope (BOIC)

WIPO PATENTSCOPE
Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search | Browse | Translate | Options | News | Login | Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

1. (RU02368844) NATURAL GAS ODORANT INJECTION SYSTEM

National Biblio. Data | Description | Claims | Documents

Permanent Link/Bookmark:

Application Number: 2006129020/06 Application Date: 18.01.2005
Publication Number: 02368844 Publication Date: 27.09.2009
Grant Number: Grant Date: 27.09.2009
Publication Kind : C2

PCT Reference: Application Number:US2005001651 ; Publication Number: [Click to see the data](#)

PCT Biblio. Data | Description | Claims | National Phase | Documents

Available information on National Phase entries(more information)

Office	Entry Date	National Number	National Status
Australia	30.06.2006	2005208298	Published: 27.07.2006
Canada	28.06.2006	2551961	
China	10.07.2006	200580002168.5	
Germany		null	Withdrawn: 21.07.2006
European Patent Office (EPO)	26.07.2006	2005705889	Published: 04.10.2006
Japan	19.07.2006	2006551227	
Russian Federation	21.08.2006	2006129020	

IPC: E17D 5/02

Коммерческие провайдеры

Legal status (INPADOC) - 9365004

NEW - View legal status timeline



Copy



Save



Print



Search:

Patent	Date recorded	Event group	Code	Event	Details
AT221999 E	20030215	Lapsed/Expired /Ceased/Dead	-RER	CEASED AS TO PARAGRAPH 5 LIT. 3 LAW INTRODUCING PATENT TREATIES	
BRPI9405159 A	20000308	None	-FA10	DISMISSAL: DISMISSAL - ARTICLE 33 OF INDUSTRIAL PROPERTY LAW	
CA2134711 AA	19941031	None	+EEER	EXAMINATION REQUEST	
CA2134711 AA	20000328	Lapsed/Expired /Ceased/Dead	-FZDE	DEAD	
CN1068689 C	19960417	None	C10	REQUEST OF EXAMINATION AS TO SUBSTANCE	
CN1068689 C	19960515	Published	+C06	PUBLICATION	
CN1068689 C	20010718	Granted/Extended (Supplementary Protection Certificate)	+C14	GRANTED	
CN1068689 C	20040303	None	ASS	SUCCESSION OR ASSIGNMENT OF PATENT RIGHT	OWNER NAME : HITACHI GST DESCRIPTION : FORMER OWNER: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINE CORP. EFFECTIVE DATE : 20040113
CN1068689 C	20040303	None	C41	TRANSFER OF THE RIGHT OF PATENT APPLICATION OR THE PATENT RIGHT	
CN1068689 C	20110119	Lapsed/Expired /Ceased/Dead	-C17	CESSATION OF PATENT RIGHT	
DE69431149 D1	20030904	None	+8364	NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION	
DE69431149 D1	20040819	None	8327	CHANGE IN THE PERSON/NAME/ADDRESS	OWNER NAME : HITACHI GLOBAL STORAGE TECHNOLOGIES NETHERLANDS

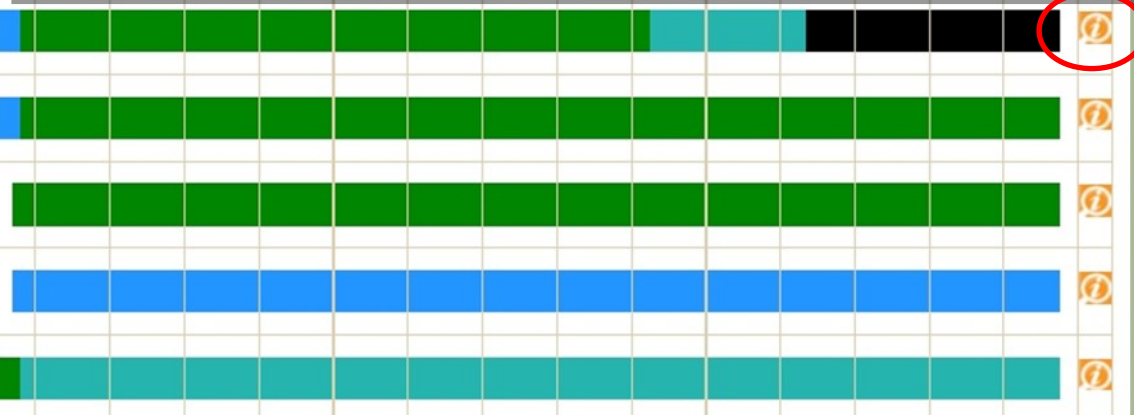
Коммерческие провайдеры

Application Number: JP19940269414

Legend Color	Event Code	Event Description	Event Date
Blue	LSPB	published	19950811
Green	LSGT	granted / extended (supplementary protection certificate)	19980806
Teal	LSFE	RENEWAL FEE PAYMENT (PRS DATE IS RENEWAL DATE OF DATABASE)	20080410
Teal	LSFE	RENEWAL FEE PAYMENT (PRS DATE IS RENEWAL DATE OF DATABASE)	20080729
Teal	LSFE	RENEWAL FEE PAYMENT (PRS DATE IS RENEWAL DATE OF DATABASE)	20090414
Black	LSLE	CANCELLATION BECAUSE OF NO PAYMENT OF ANNUAL FEES	20100529

Legal Status Timeline

Application	1990
AT19940119895	
BR1994PI05159	
CA19942134711	
CN19941018724	
DE19946031149	
EP19940119895	
JP19940269414	
KR19940030840	
PH19940049556	
SG19960090132	
US19930173590	



- Published
- Granted / Extended (Supplementary)
- Withdrawn / Abandoned / Cancelled
- Deemed Withdrawn / Deemed Abandoned
- Opposition Filed / Request for revocation
- Restored / Reinstated / Amended / F
- Revoked / Rejected / Annulled / Inval
- Lapsed / Expired / Ceased / Dead
- Renewal Fees Paid
- Twenty year period - Probably Dead

Анализ правового статуса российских патентов физических лиц

- Массив патентов с датой подачи заявок 01.07.2005 – 30.06.2010 – **5 лет** – 140 тыс. патентов
- Резиденты (ю/л и ф/л)– 105 тыс. патентов
- Физические лица ~ 40 тыс. патентов
 - > Поддержание в силе - ?
 - > Передача прав - ?

Анализ правового статуса беспошлинных патентов (ст.1366 ГК РФ)

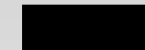
20 тыс. патентов – беспошлинные

Анализ передачи прав/лицензирование – 42 патента

Номер патента	1	2	3
02231712	MM4A		
02235339	PC4A		
02241906	MM4A		
02247408	MM4A	PC4A	
02253879	MM4A	PC4A	
02261717	MM4A	QZ4A05	
02265424	MM4A		
02266851	NF4A	MM4A	PC4A
02268475	MM4A	QZ4A05	
02271869	MZ4A	QZ4A06	
02276284	MM4A	PC4A	
02278212	MM4A		
02282789	MM4A		
02285801	MM4A	QZ4A06	
02289452	MM4A	PC4A	
02290219	QZ4A06		
02290861	MM4A	PC4A	
02290959	MM4A	PC4A	
02309239	PC4A01	PC4A01	
02310042	MM4A	PC4A	
02324058	PC4A01	PC4A01	

02327896	PC4A01	PC4A01	
02330300	QB4A		
02340138	PC4A01		
02344245	PC4A		
02347314	QB4A		
02352796	QZ4A06		
02361096	PC4A01		
02362510	MM4A	PC4A01	
02365016	QB4A		
02369371	PC4A		
02378462	PC4A		
02381016	PC4A01		
02384864	NF4A	MM4A	RH4A
02388421	PC4A01		
02398511	MM4A	PC4A01	PC4A01
02398654	MF4A		
02405436	MM4A	PC4A01	PC4A01
02410709	QB4A		
02413755	PC4A01		
02414326	MF4A		
02417750	PC4A01	PC4A01	

Прекратил действие



Прекратил, но может быть восстановлен



Действует



Анализ правового статуса российских патентов

Анализ извещений официальных бюллетеней:

□ Срок действия

- › ~ 50% утратили силу в связи с неуплатой пошлины
- › ~ 1% по заявлению правообладателя

□ Передача прав

- › Лицензионные договоры ~ 740
- › Открытые лицензии ~ 50
- › Отчуждение прав ~ 500

Спасибо за внимание

- Отдел патентно-информационного обслуживания и маркетинга ФИПС:
 - > Тел.: +7 (499) 240-46-06
 - > E-mail: otd67@rupto.ru