



ФИПС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Проведение патентного поиска с помощью БД ВОИС PATENTSCOPE

WIPO



PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

Тематическая встреча 11 апреля 2018

н.с. Ольга Тихомирова

Отдел развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области интеллектуальной собственности

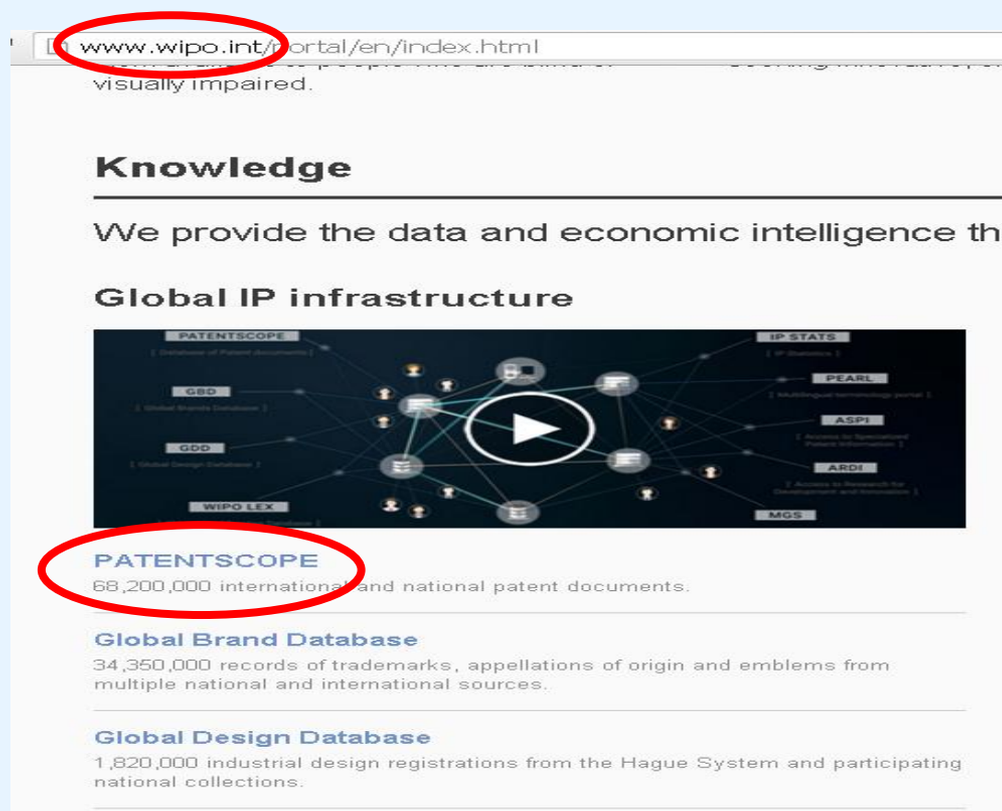
БД PATENTSCOPE

- **Общие сведения**
- **Доступ**
- **Окно БД**
- **Виды и возможности поиска**
- **Результаты поиска**
- **Анализ найденных документов**
- **Справка**

БД PATENTSCOPE - общие сведения

Общедоступная патентная база данных Всемирной организации интеллектуальной собственности

(<http://www.wipo.int/>)



www.wipo.int/portal/en/index.html

visually impaired.

Knowledge

We provide the data and economic intelligence the

Global IP infrastructure



PATENTSCOPE
68,200,000 international and national patent documents.

Global Brand Database
34,350,000 records of trademarks, appellations of origin and emblems from multiple national and international sources.

Global Design Database
1,820,000 industrial design registrations from the Hague System and participating national collections.

Переход в PATENTSCOPE

- <http://www.wipo.int/> → PATENTSCOPE → Access the PATENTSCOPE database
- www.fips.ru/ → Ссылки → Зарубежные БД → PATENTSCOPE

Переход в PATENTSCOPE

<http://www.wipo.int/>



WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IP Services Policy Cooperation Reference About IP Inside WIPO

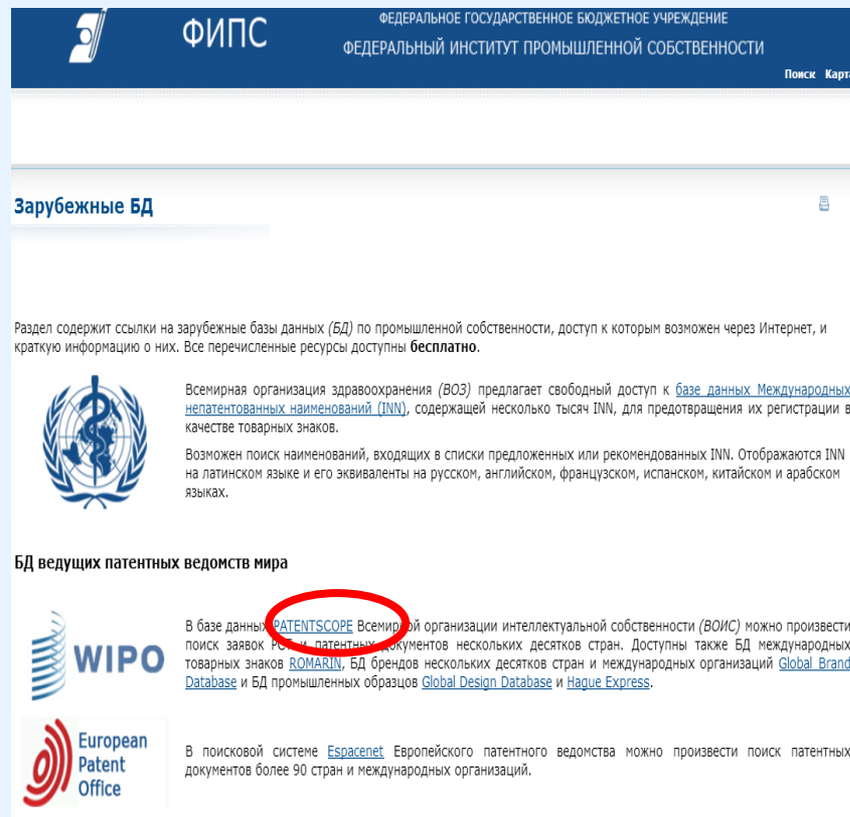
Home > Reference > **PATENTSCOPE**

PATENTSCOPE

The PATENTSCOPE database provides access to international Patent Cooperation Treaty (PCT) applications in full text format on the day of publication, as well as to patent documents of participating national and regional patent offices. The information may be searched by entering keywords, names of applicants, international patent classification and many other search criteria in multiple languages.

[Access the PATENTSCOPE database](#)

www.fips.ru/



 **ФИПС** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ Поиск Карта

Зарубежные БД

Раздел содержит ссылки на зарубежные базы данных (БД) по промышленной собственности, доступ к которым возможен через Интернет, и краткую информацию о них. Все перечисленные ресурсы доступны **бесплатно**.

 Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) предлагает свободный доступ к [базе данных Международных непатентованных наименований \(INN\)](#), содержащей несколько тысяч INN, для предотвращения их регистрации в качестве товарных знаков.

Возможен поиск наименований, входящих в списки предложенных или рекомендованных INN. Отображаются INN на латинском языке и его эквиваленты на русском, английском, французском, испанском, китайском и арабском языках.

БД ведущих патентных ведомств мира

 В базе данных **PATENTSCOPE** Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) можно произвести поиск заявок [Регистрационные документы](#) нескольких десятков стран. Доступны также БД международных товарных знаков [ROMARIN](#), БД брендов нескольких десятков стран и международных организаций [Global Brand Database](#) и БД промышленных образцов [Global Design Database](#) и [Hague Express](#).

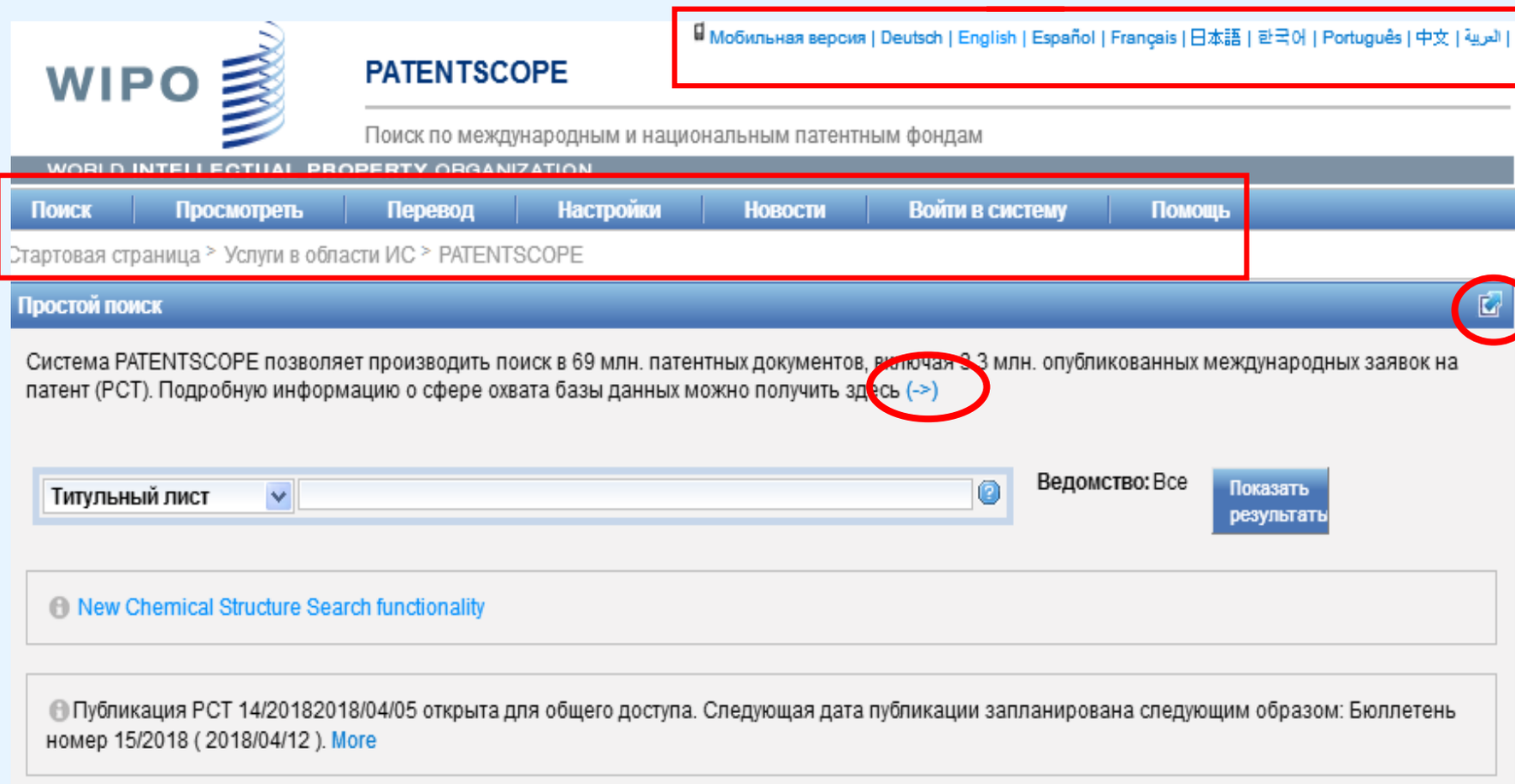
 В поисковой системе [Espacenet](#) Европейского патентного ведомства можно произвести поиск патентных документов более 90 стран и международных организаций.

Стартовая страница БД PATENTSCOPE



The screenshot shows the PATENTSCOPE website interface. At the top left is the WIPO logo. To its right is the text 'PATENTSCOPE' and a sub-header 'Search International and National Patent Collections'. A red box highlights a language selection menu with options: Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية. Below this is a navigation bar with 'WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION' and buttons for Search, Browse, Translate, Options, News, Login, and Help. A breadcrumb trail reads 'Home > IP Services > PATENTSCOPE'. The main content area is titled 'Simple Search' and contains the text: 'Using PATENTSCOPE you can search 69 million patent documents including 3.3 million published international patent applications (PCT). Detailed coverage information can be found here (->)', where the link 'here (->)' is circled in red. Below the text is a search input field with a dropdown menu set to 'Front Page', a search button, and the text 'Office: All'. Two news items are listed at the bottom: 'New Chemical Structure Search functionality' and 'PCT Publication 14/2018 (2018/04/05) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 15/2018 (2018/04/12). More'.

Стартовая страница БД PATENTSCOPE



The screenshot shows the PATENTSCOPE website interface. At the top left is the WIPO logo. To its right is the text 'PATENTSCOPE' and a navigation menu with links for 'Мобильная версия', 'Deutsch', 'English', 'Español', 'Français', '日本語', '한국어', 'Português', '中文', and 'العربية'. Below this is the text 'Поиск по международным и национальным патентным фондам'. A horizontal navigation bar contains buttons for 'Поиск', 'Просмотреть', 'Перевод', 'Настройки', 'Новости', 'Войти в систему', and 'Помощь'. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: 'Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE'. The main heading is 'Простой поиск'. The main text states: 'Система PATENTSCOPE позволяет производить поиск в 69 млн. патентных документов, включая 3,3 млн. опубликованных международных заявок на патент (PCT). Подробную информацию о сфере охвата базы данных можно получить [здесь \(->\)](#)'. Below this is a search input field with a dropdown menu set to 'Титульный лист', a search button with a magnifying glass icon, and a 'Ведомство: Все' dropdown. To the right of the search field is a 'Показать результаты' button. At the bottom, there are two informational boxes: one for 'New Chemical Structure Search functionality' and another for a PCT publication notice: 'Публикация PCT 14/20182018/04/05 открыта для общего доступа. Следующая дата публикации запланирована следующим образом: Бюллетень номер 15/2018 (2018/04/12). [More](#)'.

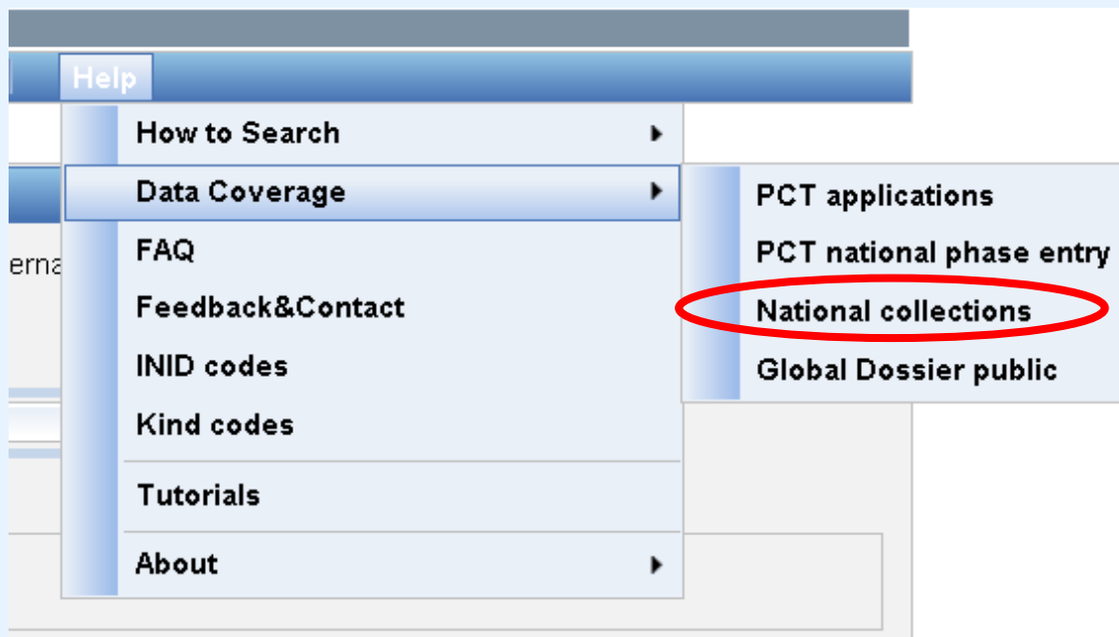
Наполнение БД PATENTSCOPE

БД **PATENTSCOPE** дает возможность поиска почти в 69 млн. документов, в том числе по:

- полной коллекции международных заявок по РСТ (около 3,3 млн.)
- национальным патентным коллекциям более 40 стран, в том числе России и Советского Союза, Кореи, Японии, США, Китая и т.д.
- патентным коллекциям 3 международных патентных организаций (ЕПВ, ЕАПВ и АРОИС)
- коллекции LATIPAT патентных документов испаноязычных стран Латинской Америки
- коллекции ASEAN патентных документов государств Юго-Восточной Азии
- национальной патентной коллекции Индии

Детали наполнения БД PATENTSCOPE

На стартовой странице или



Наполнение БД PATENTSCOPE

БД содержит около 69 млн. документов, включая более 3 млн. опубликованных международных заявок на патент (PCT)

National Collections - Data Coverage					
Last Update: 2018-04-04					
Country	Biblio Data	Abstract	Doc images	OCR (full-text) Indexed	Nb records
PCT	20.10.1978 - 06.04.2018	20.10.1978 - 06.04.2018	3270681	Total records: 3266620 English: 1964644 French: 117582 Spanish: 23208 German: 352872 Korean: 79044 Japanese: 524289 Chinese: 183945 Russian: 17446 Portuguese: 3590	3,270,681
Argentina	12.02.1965 - 01.03.2018	01.11.1990 - 01.03.2018	9741	Total records: 8904 Spanish: 8904	157,315
Australia	15.01.1900 - 30.03.2018	09.01.1981 - 30.03.2018		Total records: 560515 English: 560515	1,653,613
Bahrain	10.03.1957 - 29.09.2005	10.03.1957 - 29.09.2005			1,411
Brazil	26.04.1972 - 27.09.2017	26.04.1989 - 27.09.2017	230196	Total records: 228871 Portuguese: 228871	700,730
Brunei Darussalam	10.01.1985 - 11.04.2017	01.07.1992 - 11.04.2017			1,256
Cambodia	05.03.2015 - 12.04.2017	05.03.2015 - 12.04.2017			15
Canada	12.08.1869 - 24.03.2018	07.02.1973 - 24.03.2018		Total records: 1158198 English: 1113941 French: 44257	2,323,561
Chile	20.04.2000 - 28.05.2016	20.04.2000 - 28.05.2016			25,072
China	10.07.1986 - 17.03.2018	10.07.1986 - 17.03.2018		Total records: 13860825 English: 245623 Chinese: 13615202	14,318,706
Colombia	14.02.1995 - 01.07.2016	14.02.1995 - 01.07.2016	1032	Total records: 397 Spanish: 397	22,605
Costa Rica	14.07.1988 - 30.07.2016	14.07.1988 - 30.07.2016			8,971
Cuba	13.03.1968 - 14.03.2018	13.03.1968 - 14.03.2018	2079	Total records: 2066 Spanish: 2066	4,001
Denmark	26.03.1895 - 27.03.2018	25.06.1979 - 27.03.2018			404,079
Dominican Rep.	11.05.1964 - 16.02.2018	12.02.1966 - 16.02.2018	1590	Total records: 1506 Spanish: 1506	4,155
Ecuador	02.10.1990 - 01.05.2015	02.10.1990 - 01.05.2015			4,169
Egypt	02.01.2002 - 31.10.2014	02.01.2002 - 01.06.2013			4,102
El Salvador	11.03.1970 - 08.06.2017	11.03.1970 - 08.06.2017			1,665
Estonia	18.10.1994 - 16.03.2018	16.12.1995 - 16.03.2018			7,006
Eurasian Patent Office	02.07.1996 - 30.12.2017	02.07.1996 - 30.12.2017	36201	Total records: 43970 Russian: 43970	47,384
France	03.07.1859 - 24.03.2018	27.11.1965 - 24.03.2018		Total records: 658427 French: 658427	2,426,558
Germany	03.07.1877 - 30.03.2018	30.10.1906 - 30.03.2018		Total records: 2262395 German: 2262395	5,734,858
Germany(DDR data)	15.06.1951 - 23.04.1999	08.09.1957 - 23.04.1999		Total records: 61723	277,249

Публикация заявок РСТ

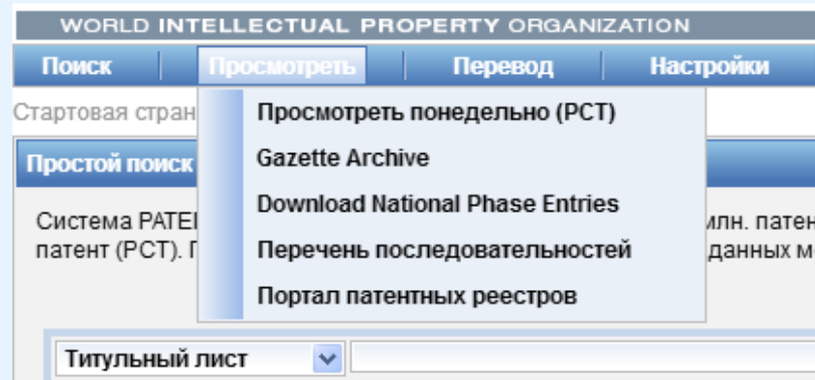
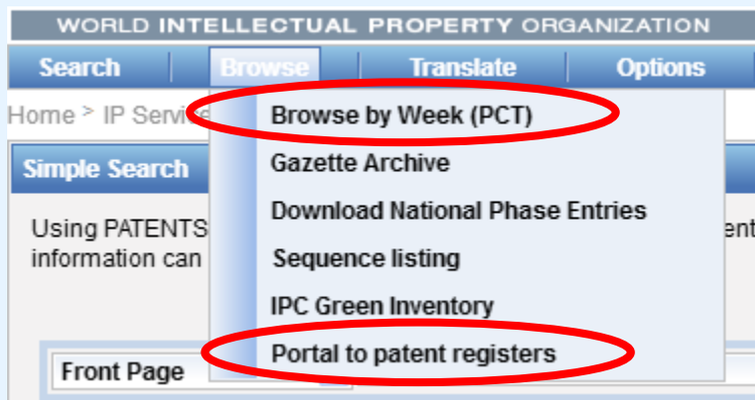
- Еженедельная публикация заявок (по четвергам)
- Библиография, реферат, чертежи и изображения доступны с даты публикации
- Машиночитаемые формула и описание доступны в БД через 2-3 дня после публикации

Постоянное горизонтальное меню



- **Search** – 4 (5) вида поиска
- **Browse** – Коллекции для просмотра публикаций
- **Translate** – Перевод фрагмента текста или поиск по словарю
- **Options** – Настройки различных параметров интерфейса, поиска и представления его результатов
- **News** – Новости БД
- **Login** – Возможность зарегистрироваться в БД
- **Help** – Справочная информация

Вкладка Browse



дает возможность:

- просмотра еженедельных публикаций заявок PCT (по неделям)
- доступа в Gazette Archive – архива еженедельных публикаций заявок PCT
- выгрузки данных о переходе на национальную фазу
- просмотра опубликованных перечней последовательностей (аминокислот и нуклеотидов)
- просмотра перечня рубрик МПК, относящихся к «зеленым» технологиям
- доступа к ссылкам на национальные реестры

IPC Statistics

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

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

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Most active | Most active last 5 gazettes | Most advanced | Breakouts

Gazette: 2018-04-05

IPC Code	No	Action
H04W 72/04	154	Chart Query
H04L 5/00	124	Chart Query
G06F 17/30	06	Chart Query
H04L 29/06	17	Chart Query
H04W 72/12	30	Chart Query
H04B 7/06	04	Chart Query
A61B 5/00	58	Chart Query
H04L 1/00	55	Chart Query
H04L 29/08	52	Chart Query
A61P 35/00	51	Chart Query

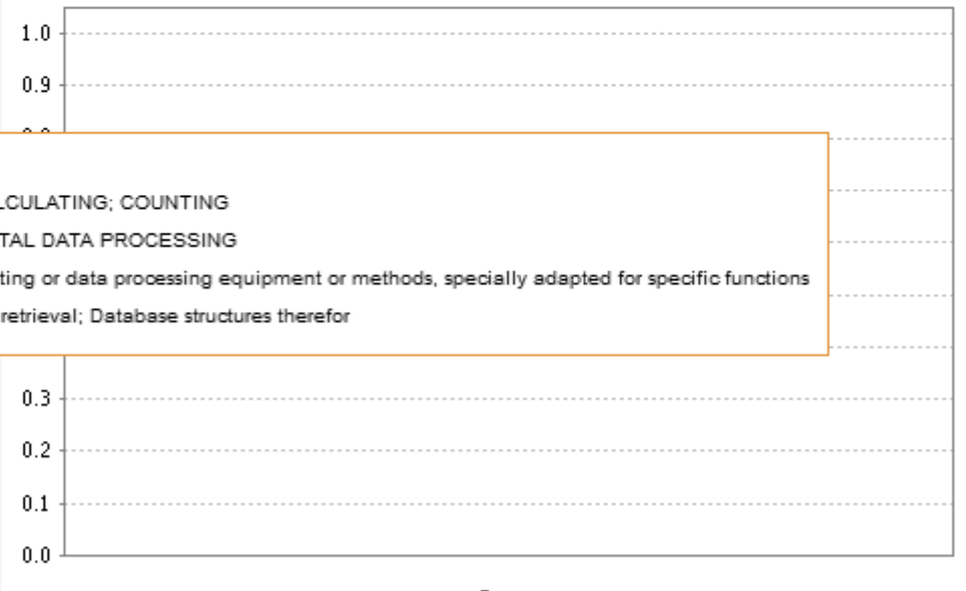
G PHYSICS

06 COMPUTING; CALCULATING; COUNTING

F ELECTRIC DIGITAL DATA PROCESSING

17 Digital computing or data processing equipment or methods, specially adapted for specific functions

30 Information retrieval; Database structures therefor



IPC Statistics

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

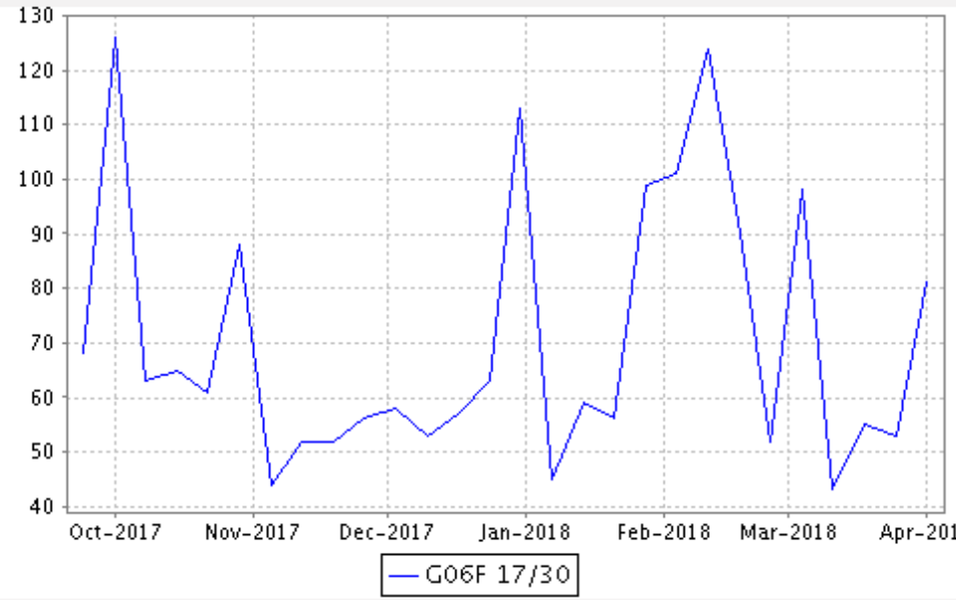
[Search](#) | [Browse](#) | [Translate](#) | [Options](#) | [News](#) | [Login](#) | [Help](#)

Home > IP Services > PATENTSCOPE

[Most active](#) | [Most active last 5 gazettes](#) | [Most advanced](#) | [Breakouts](#)

Gazette: 2018-04-05

IPC Code	No	Action
H04W 72/04	154	Chart Query
H04L 5/00	124	Chart Query
G06F 17/30	81	Chart Query
H04L 29/06	75	Chart Query
H04W 72/12	73	Chart Query
H04B 7/06	64	Chart Query
A61B 5/00	58	Chart Query
H04L 1/00	55	Chart Query
H04L 29/08	52	Chart Query
A61P 35/00	51	Chart Query



Legend: G06F 17/30

Поиск по классу

IPC Code	No	Action
H04W 72/04	154	Chart Query
H04L 5/00	124	Chart Query
G06F 17/30	81	Chart Query
H04L 29/06	75	Chart Query
H04W 72/12	73	Chart Query
H04B 7/06	64	Chart Query
A61B 5/00	58	Chart Query
H04L 1/00	55	Chart Query
H04L 29/08	52	Chart Query
A61P 35/00	51	Chart Query

Results 1-10 of 81 for Criteria:IC:"G06F 17/30" DP:20180405 OF:WO Office(s):all Language:EN Stemming:true

prev 1 2 3 4 5 6 7 8 9 next Page: 1 / 9 Go >

Refine Search IC:"G06F 17/30" DP:20180405 OF:WO Search RSS

Instant Help

Analysis

Sort by: Pub Date Desc View Simple List Length 10 Machine translation

Int.Class	App.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
		1. WO/2018/058223	LEGAL COGNITION METHOD	WO	05.04.2018
G06N 5/02	PCT/BR2017/050288		MANDALITI, Renato Tadeu Rondina		MANDALITI, Renato Tadeu Rondina
The present invention relates to a legal cognition method comprising the following steps: a. acquiring (10) data from courts and legal publications; b. compiling a register of the data by means of taxonomic variables; c. structuring (20) the data by means of the taxonomic variables and semantic inference; d. analysing the taxonomic variables and semantic inference; e. selecting the taxonomic variables and semantic inference; and f. creating (30) a predictive model.					
		2. WO/2018/058330	METHOD AND APPARATUS FOR BLOCKING ADVERTISEMENTS, AND BROWSER AND COMPUTER STORAGE MEDIUM	WO	05.04.2018

Основные заявители

Analysis

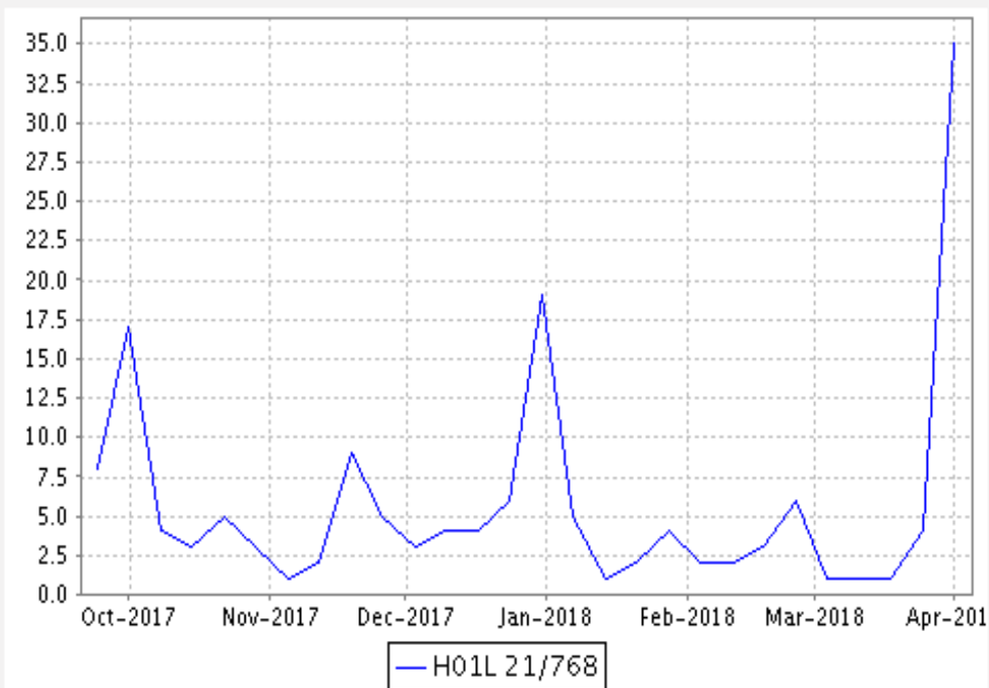
Options Table Graph Options bar pie Line

Countries		IPC		Inventor		Applicant		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
PCT	81	G06F	81	JIA, Xibei	4	MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC	8	2018	81
		G06Q	12	CHEN, Wei	3	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	7		
		H04L	7	FAN, Ziwei	2	SHENZHEN AUDAQUE DATA TECHNOLOGY LTD.	4		
		G10L	4	HOU, Song	2	BEIJING BAIDU NETCOM SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.	3		
		H04N	3	ISHIBASHI, Yoshinari	2	INTEL CORPORATION	3		
		H04W	2	ITAYA, Masaharu	2	TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED	3		
		C12Q	1	LI, Xu	2	ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED	2		
		G01C	1	LY, Quang	2	CONVIDA WIRELESS, LLC	2		
		G01S	1	SASANO, Shinpei	2	GOOGLE LLC	2		
		G06K	1	WANG, Chonggang	2	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	2		

Breakouts IPC classes

Most active | Most active last 5 gazettes | Most advanced | **Breakouts**

IPC Code	Serie	Action
H04W 72/04	154,25,20,21,26,21,	Chart Query
H04L 5/00	124,23,19,15,19,34,	Chart Query
H04W 72/12	73,14,8,8,9,17,	Chart Query
H04L 1/00	55,11,6,12,11,18,	Chart Query
H04B 7/06	64,21,12,7,10,10,	Chart Query
H04W 74/08	46,10,5,13,11,7,	Chart Query
H04L 29/06	75,43,37,40,56,38,	Chart Query
H01L 21/768	35,4,1,1,1,6,	Chart Query
H04L 1/18	36,6,3,5,7,6,	Chart Query
H04W 4/00	44,16,26,14,16,20,	Chart Query



Gazette Archive

[Search](#) | [Browse](#) | [Translate](#) | [Options](#) | [News](#) | [Login](#) | [Help](#)

Home > IP Services > PATENTSCOPE

PCT Publications - Gazettes Archive

2018 ▾
 1999 ▲
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018 ▾

 [Download](#)

Gazette Number	Publication Date	Count	View
	2018/01/04	6249	View
	2018/01/11	3997	View
	2018/01/18	4257	View
	2018/01/25	4106	View
	2018/02/01	5226	View
	2018/02/08	4286	View
	2018/02/15	4983	View
	2018/02/22	3799	View
	2018/03/01	4389	View
	2018/03/08	5927	View
11/2018	2018/03/15	4175	View
12/2018	2018/03/22	4255	View
13/2018	2018/03/29	4744	View

Просмотр архива

PCT Publications - Gazettes Archive

Year: 2018

04/2018



Gazette: 04/2018



No	WO Number	Title	Kind	Appl.No	IPC	Applicant	
		roller					
84.	WO/2018/016266	VERTICAL ROLLER MILL	Initial Publication with ISR[A1]	JP2017/023168	B02C 15/04	IHI CORPORATION	✓ Link Go to: WO/2018/016266
143.	WO/2018/015454	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER WITH MANAGEMENT SYSTEM	Initial Publication with ISR[A1]	EP2017/068270	G05B 19/042	ABB SCHWEIZ AG	✓ Link
347.	WO/2018/016693	METHOD FOR FORMING HEATING SURFACE COVER PART ON SURFACE OF MAIN BODY OF HOT HAIR ROLLER, ROLL TOOL FOR HOT HAIR ROLLER, AND HOT HAIR ROLLER	Initial Publication with ISR[A1]	KR2016/014485	A45D 2/36	S. MELIN. CO., LTD.	✓ Link
415.	WO/2018/014626	VEHICLE-MOUNTED INSPECTION SYSTEM AND POWER SUPPLY SYSTEM THEREOF, AND CONTROL METHOD AND POWER SUPPLY CONTROLLER	Initial Publication with ISR[A1]	CN2017/083126	H02J 7/34	TSINGHUA UNIVERSITY	✓ Link
428.	WO/2018/014626	BLUETOOTH REMOTE CONTROLLER	Initial	CN2017/085216	G08C 17/02	SHENZHEN	

Download National Phase Entries

Имя	Размер	Тип	Изменен
EG	164 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
EP	67 333 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
ES	112 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
FI	883 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
GB	1 868 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
GE	115 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
HR	179 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
HU	4 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
ID	626 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
IL	3 144 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
IN	10 337 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
index	2 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
JP	36 374 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
KE	11 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
KG	1 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
KR	20 942 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
KZ	23 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
LT	29 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
LV	15 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
MA	55 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
MD	29 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
MX	11 385 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
MY	195 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
NI	5 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40
NZ	2 751 КБ	Файл Мис...	10.04.2018 11:40

Microsoft Excel - index

	A	B	C	D
28	ID	12.06.2007	15.05.2017	13348
29	IL	06.12.1996	27.02.2018	80483
30	IN	01.02.1999	29.12.2012	215081
31	JP	03.04.1991	31.01.2018	846501
32	KE	06.01.1998	12.05.2006	238
33	KG	20.02.1997	06.10.2005	7
34	KR	26.01.1987	28.03.2018	456600
35	KZ	05.01.2015	28.12.2017	517
36	LT	12.04.1995	12.08.2014	715
37	LV	05.01.1998	19.05.2008	336
38	MA	02.01.2015	29.12.2017	1436
39	MD	03.12.1993	24.11.2017	674
40	MX	24.10.1992	01.02.2018	233153
41	MY	09.03.2007	30.09.2010	4274
42	NI	06.07.2017	26.01.2018	91
43	NZ	17.05.1992	30.11.2011	70409
44	PE	06.04.2010	05.09.2017	7102
45	PH	03.01.2002	31.01.2018	33727
46	PL	22.11.2002	23.01.2018	5329
47	RO	06.01.1990	28.01.2008	3956
48	RS	27.09.2006	26.05.2017	3506
49	RU	17.07.2001	17.04.2018	150893
50	SA	02.04.2015	02.04.2015	1
51	SE	16.12.1982	29.01.2018	1796
52	SG	01.02.2016	23.02.2018	5970

Microsoft Excel - RU

	A	B	C
65258	RU	PCT/US2009/003241	2010154
65259	RU	PCT/US2009/046092	2010154
65260	RU	PCT/US2009/046091	2010154
65261	RU	PCT/EP2009/054064	2010154
65262	RU	PCT/GB2009/050609	2010154
65263	RU	PCT/IB2009/052307	2010154
65264	RU	PCT/GB2009/050655	2010154
65265	RU	PCT/US2009/046810	2010154
65266	RU	PCT/EP2009/056846	2010154
65267	RU	PCT/EP2009/003826	2010154
65268	RU	PCT/EP2009/056603	2010154
65269	RU	PCT/ES2009/000232	2010154
65270	RU	PCT/EP2009/054937	2010154
65271	RU	PCT/IB2009/052366	2010154
65272	RU	PCT/US2009/003078	2010154
65273	RU	PCT/US2009/046093	2010154
65274	RU	PCT/US2009/046110	2010154
65275	RU	PCT/DE2009/050029	2010154
65276	RU	PCT/NL2009/050301	2010154
65277	RU	PCT/EP2008/004385	2010154
65278	RU	PCT/US2009/003059	2010154
65279	RU	PCT/JP2009/002587	2010154
65280	RU	PCT/US2009/046067	2010154
65281	RU	PCT/US2009/046950	2010154
65282	RU	PCT/US2009/003492	2010154

Перечень последовательностей для поиска

Search Sequence Listings left

Published Nucleotide and/or Amino Acid Sequence Listings Contained in Published PCT Applications (WinZIP 8.0)

This data is also available for bulk download via anonymous ftp from ftp://ftp.wipo.int/pub/published_pct_sequences/publication/.

Year:

2017 ▼

Publication Week:

June 08, 2017 ▼

Publication Date:

WoNumber	Size	Download	Applicant
WO17/091847	18 KBs	SL1.zip	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
WO17/091850	11 KBs	SL1.zip	PIERIS AUSTRALIA PTY LTD.
WO17/091866	7 KBs	SL1.zip	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
WO17/091952	0 KBs	SL1.zip	XIE, Yanhui
WO17/092110	1 KBs	SL1.zip	HENAN SESAME RESEARCH CENTER, HENAN ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES
WO17/092201	10 KBs	SL1.zip	INSTITUTE OF CROP SCIENCES, CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES
WO17/092204	0 KBs	SL1.zip	ANNOROAD GENE TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD
WO17/092375	14 KBs	SL1.zip	GMAX BIOPHARM LLC.
WO17/092483	1 KBs	SL1.zip	BEIJING TUBERCULOSIS AND THORACIC TUMOR RESEARCH INSTITUTE
WO17/092513	4 KBs	SL1.zip	NANJING AGRICULTURAL UNIVERSITY
WO17/092538	1 KBs	SL1.zip	GUIZHOU INSTITUTE OF TOBACCO SCIENCE
WO17/092538	1 KBs	SL2.zip	GUIZHOU INSTITUTE OF TOBACCO SCIENCE
WO17/092645	1 KBs	SL1.zip	ELITEIMMUNE INC.
WO17/092689	0 KBs	SL1.zip	LONZA GUANGZHOU NANSHA LTD.
WO17/092691	0 KBs	SL1.zip	THE UNIVERSITY OF HONG KONG
WO17/092710	8 KBs	SL1.zip	XIAMEN UNIVERSITY
WO17/092711	5 KBs	SL1.zip	XIAMEN UNIVERSITY
WO17/092759	2 KBs	SL1.zip	UNIVERSITY OF COPENHAGEN
WO17/092808	10 KBs	SL1.zip	DNA ESSENCE GMBH
WO17/093060	2 KBs	SL1.zip	NFSTFC S A

Рубрики «зеленых технологий»

TOPIC	IPC	PATENTSCOPE
<input type="checkbox"/> ALTERNATIVE ENERGY PRODUCTION		
<input type="checkbox"/> Bio-fuels		
<input type="checkbox"/> Integrated gasification combined cycle (IGCC)	C10L 3/00 F02C 3/28	C10L 3/00 F02C 3/28
<input type="checkbox"/> Fuel cells	H01M 4/86-4/98, 8/00-8/24, 12/00-12/08	H01M 4/86-4/98, 8/00-8/24, 12/00-12/08
<input type="checkbox"/> Pyrolysis or gasification of biomass	C10B 53/00 C10J	C10B 53/00 C10J
<input type="checkbox"/> Harnessing energy from manmade waste		
<input type="checkbox"/> Hydro energy		
<input type="checkbox"/> Ocean thermal energy conversion (OTEC)	F03G 7/05	F03G 7/05
<input type="checkbox"/> Wind energy	F03D	F03D

Вкладка Browse

Portal to patent registers

Ссылки на национальные реестры

Jurisdiction	Online National Register	English Interface	Inventor Search	PCT Search	PCT National Phase Entry	Fee Payment	Most Recent Legal Status	File Inspection	SPCs	Full Publications	Online Gazette
CY - Cyprus	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N	N
CZ - Czech Republic	Y	Y	Y	Y*	N	Y	Y	N	Y	Y	Y*
DE - Germany	Y	Y	Y	Y*	N	Y	Y	Y*	Y*	Y	Y*
DJ - Djibouti	N	N/A	N/A	N/A*	N/A*	N/A	N/A	N/A	N/A	N	Y
DK - Denmark	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y*
DM - Dominica	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
DO - Dominican Republic	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	Y*
DZ - Algeria	N*	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	Y*
EA - Eurasian Patent Organization (EAPO)	Y	N	Y	N	N	Y*	N*	Y	N/A*	Y	Y*
EC - Ecuador	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	Y*
EE - Estonia	Y	Y	Y	Y*	N	Y	Y*	N	N*	Y	Y*
EG - Egypt	N*	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N*	N
EP - European Patent Office (EPO)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y*	Y*	N/A	Y	Y*
ER - Eritrea	N	N/A	N/A	N/A*	N/A*	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
ES - Spain	Y	N	Y	Y*	Y	Y*	Y*	N	Y	Y	Y*
ET - Ethiopia	N	N/A	N/A	N/A*	N/A*	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N
FI - Finland	Y	Y	Y	Y*	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y*
FR - France	Y*	Y	Y	N*	N	Y	Y*	N	Y	Y	Y*
GB - United Kingdom	Y*	Y	N*	N*	Y	Y*	Y*	Y	Y*	Y	Y*
GC - Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	Y*	Y	N	N/A*	N/A*	N	Y*	N	N/A	Y	Y*
GE - Georgia	Y	Y	Y	Y*	N	N	Y*	N	N/A	Y	Y*

Переход в национальный реестр



DEUTSCHES
Patent- und Markenamt

DPMAREGISTER

Patents and utility models
Trade marks
Designs
Indications of geographical origin
Service
DPMAKurier

Beginner
Expert
Monitoring
Patentblatt (Patent Gazette)
PIZ support

you are here: > DPMAREGISTER Home > Patents and utility models > Beginner's search

Beginner's search

For more information on the beginner's search please see the [Help](#) pages.
Information on the International Patent Classification (IPC) available at: [IPC](#)

Enter search query

Type of IP right: Patent utility model protection certificate topography [?](#)

File number / publication number: [?](#) e.g. 102010064471.4

Title: [?](#) e.g. Mikroprozessor

Applicant/owner/inventor: [?](#) e.g. Schmidt GmbH

Date of publication: [?](#) e.g. 16.09.2010

IPC main class / secondary class: [?](#) e.g. F17D 5/00

Show only IP rights in force: [?](#)

Hide result list configuration

<input checked="" type="checkbox"/> File number	<input checked="" type="checkbox"/> Type of IP right	<input type="checkbox"/> Status
<input type="checkbox"/> Title	<input type="checkbox"/> IPC main class	<input type="checkbox"/> IPC secondary class(es)
<input type="checkbox"/> Application date	<input type="checkbox"/> Date of first publication	<input type="checkbox"/> Registration date
<input type="checkbox"/> Applicant/Owner	<input type="checkbox"/> Inventor	<input type="checkbox"/> Representative

Sort result list by

Results/page Maximum number of results

Start search

DPMAregister

DE file number : 10 2010 064 471.4

Type of IP right: Patent

Status: pending / in force

Status on: April 10, 2018 (Most recent update in DPMAregister: May 19, 2017)

[Back to Beginner's search](#)

[Back to result list](#)

Master data [Close details](#)

INID	Criterion	Field	Contents
	Type of IP right	SART	Patent
	Status	ST	Pending / in force
21	DE file number	DAKZ	10 2010 064 471.4
54	Designation/title	TI	Dämpfungseinrichtung für schienengeführte Türeleme
51	IPC main class	ICM (ICMV)	E05F 5/06 (2006.01)
22	DE application date	DAT	Feb 5, 2010
43	Date of first publication	OT	Aug 11, 2011
	Date of publication of grant	PET	Oct 2, 2013
71/73	Applicant/owner	INH	Woelm GmbH, 42579 Heiligenhaus, DE
72	Inventor	IN	Putzker, Réne, 42579 Heiligenhaus, DE Herberg, Marc, 40883 Ratingen, DE
74	Representative	VTR	Demski & Nobbe Patentanwälte, 47057 Duisburg, DE
10	Published DE documents	DEPN	<ul style="list-style-type: none"> Original document: DE102010064471B3 ; Se

Вкладка Translate



Окно для перевода текста



TRANSLATE

Instant patent translation

[English](#) | [Español](#) | [Français](#) | [中文](#)

Home IP Services PATENTSCOPE Database Search WIPO translate

Translate

[\[help/user guide\]](#)

WIPO Translate is a powerful tool trained specifically to translate patent texts.
(It is not adapted for non-patent translations)
Cut and paste text from any patent document into the box below and select from the available language pairs.

Text to be translated:

acyltransferase activity, as well as the polypeptide products encoded thereby and methods for producing the same, are provided. The subject polypeptide and nucleic acid compositions find use in a variety of applications, including research, diagnostic, and therapeutic agent screening applications, as well as in treatment therapies and in the production of triacylglycerols

Language pair:

English->Russian

Technical domain:

ADMN-Admin, Business, Management & Soc Sci

[automatic detection]

ADMN-Admin, Business, Management & Soc Sci

AERO-Aeronautics & Aerospace Engineering

AGRI-Agriculture, Fisheries & Forestry

AUDV-Audio, Audiovisual, Image & Video Tech

AUTO-Automotive & Road Vehicle Engineering

BLDG-Civil Engineering & Building Construction

CHEM-Chemical & Materials Technology

DATA-Computer Sci, Telecom & Broadcasting

ELEC-Electrical Engineering & Electronics

ENGY-Energy, Fuels & Heat Transfer Eng

ENVR-Environmental & Safety Engineering

FOOD-Foods & Food Technology

GENR-Generalities, Language, Media & Info Sci

HOME-Home Contents & Household Maintenance

HORO-Precision Mechanics, Jewelry & Horology

MANU-Manufacturing & Materials Handling Tech

MARI-Marine Engineering

MEAS-Standards, Units, Metrology & Testing

MECH-Mechanical Engineering

MEDI-Medical Technology

This automatic translation has no value.

- Please hover over the words
- Click to view the original text
- Select words to translate

Nucleic acid compositions and methods for producing the same, are provided. The subject polypeptide and nucleic acid compositions find use in a variety of applications, including research, diagnostic, and therapeutic agent screening applications, as well as in treatment therapies and in the production of triacylglycerols

[Edit translation](#)

There are some discrepancies or mistakes and does not have any juridical value.

позиции нуклеиновых кислот, кодирующие полипептид изделий глицерида трансферазной активности, а также полипептидные участки, кодируемые ими, и к способам их получения. Рассмотряемый полипептид и композиции нуклеиновых кислот находят применение в различных применениях, в том числе в биотехнологических исследованиях, терапевтический агент скрининга, а также при лечении терапии и в производстве триацилглицеролов

Related links

- WIPO Translate Beta, featuring neural translation technology (Chinese to English)

Вкладка Options (Настройки)

Options

Query Result **Interface** Office Translate

Default Search Form Simple

Default Tab Search Form Front Page

Interface Language English

Skins Classic

Multiple Windows Interface

Tooltip Help

IPC Tooltip Help

Save Reset

Настройки

Запрос Результаты **Интерфейс** Ведомство Перевести

Вид поиска по умолчанию Простой поиск

Поисковое поле по умолчанию Front Page

Язык интерфейса Русский

Оболочка Классический

Интерфейс с несколькими окнами

Всплывающая подсказка

Всплывающая подсказка по МПК

Сохранить Перезагрузить

Вкладка News

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search

Browse

Translate

Options

News

PATENTSCOPE News 

- [Indian Patent Data now Available in PATENTSCOPE](#) (Mar 14, 2018)
- [Watch and Learn: New Tutorials for PATENTSCOPE](#) (Jan 30, 2018)
- [USPTO Dossier Content Now available in PATENTSCOPE](#) (Oct 24, 2017)
- [ASEAN Data Now Available In PATENTSCOPE](#) (Aug 30, 2017)
- [Australian Dossier Content Now available in PATENTSCOPE](#) (May 12, 2017)

Вкладка Login

- Возможность сохранять запросы
- Поиск по химическим структурам



WIPO PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

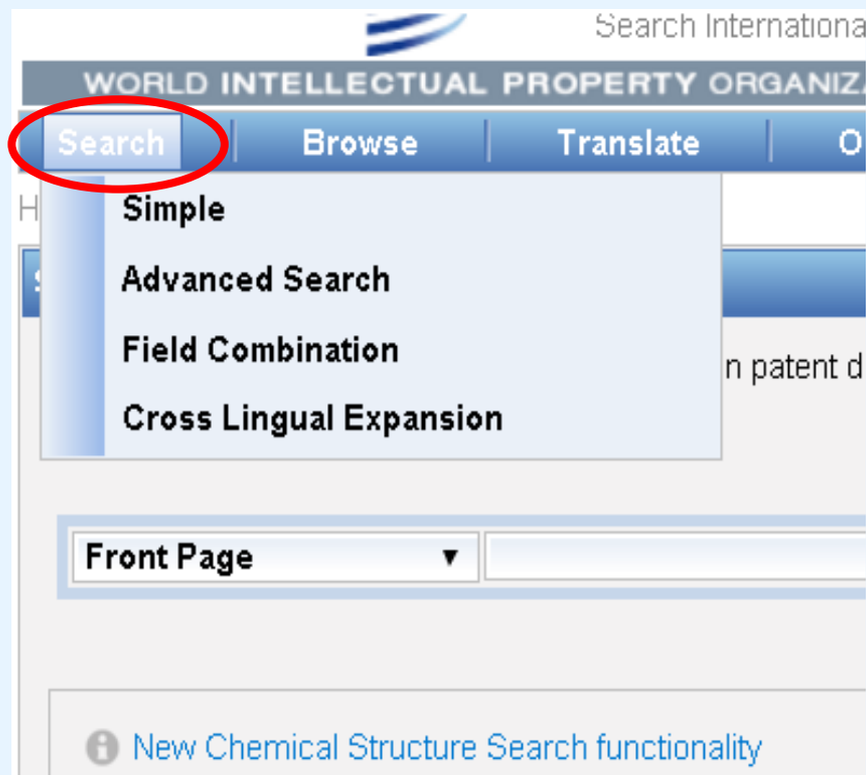
Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文 | العربية

Search | Browse | Translate | Options | News | **User: info@infochem.de** | Help

Simple
Advanced Search
Field Combination
Cross-Lingual Expansion
Chemical compounds

Front Page Office: All

Виды поиска



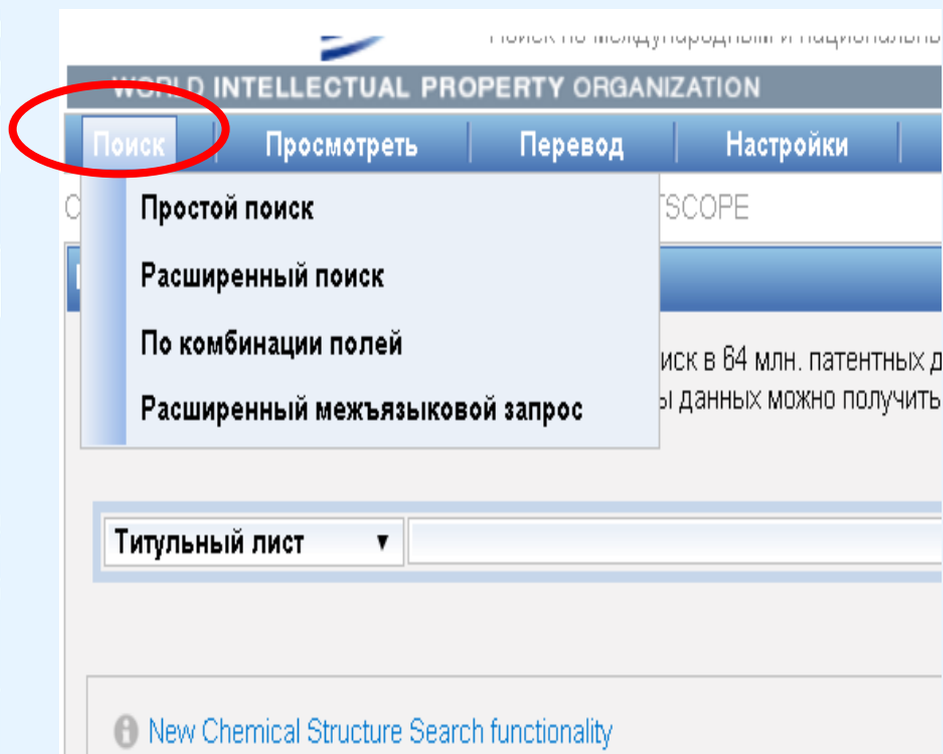
Search International
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search | Browse | Translate | O

- Simple
- Advanced Search
- Field Combination
- Cross Lingual Expansion

Front Page ▼

[New Chemical Structure Search functionality](#)



поиск по международным и национальным
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки

- Простой поиск
- Расширенный поиск
- По комбинации полей
- Расширенный межъязыковой запрос

Титульный лист ▼

[New Chemical Structure Search functionality](#)

Simple search

Простой поиск

Simple Search

Using PATENTSCOPE you can search 64 million patent documents including 3.1 million published international patent applications (PCT). Detail can be found here (->)

Office: All

Front Page

- Front Page
- Any Field
- Full Text
- English Text
- ID/Number
- Int. Classification(IPC)
- Names
- Dates

[Search functionality](#)

(2017/06/08) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 24/2017 (2017/0

Простой поиск

Система PATENTSCOPE позволяет производить поиск в 64 млн. патентных документов, включая 3.1 млн. опубликованных международных за: (PCT). Подробную информацию о сфере охвата базы данных можно получить здесь (->)

Ведомство: Все

Титульный лист

- Титульный лист
- Любое поле
- Полный текст
- Русский текст
- Идентификатор/Номер
- Международ. классификация (МПК)
- Имена
- Даты

[functionality](#)

/08 открыта для общего доступа. Следующая дата публикации запланирована следующим образом: Бюлл

Simple Search

Простой поиск

- **Front Page** – поиск по библиографическим полям и рефератам
- **Any Field** – поиск по биб. полям и рефератам и по всем текстовым полям
- **Full text** – поиск по всем текстовым полям
- **English Text** – поиск по тексту на английском языке
- **ID/ Number** – поиск по номеру публикации
- **Int. Classification** – поиск по классам МПК
- **Names** – поиск по заявителям и патентообладателям
- **Dates** – поиск по датам подачи, приоритета, публикации

Advanced Search

Расширенный поиск

Advanced Search 

Search For:

Language: English ▾ Stem: Office: All [Specify ▾](#)

Instant Help Tooltip Help

- ◀ "electric car"~50
- ◀ EN_ALLTXT:"electric car"~50
- ◀ ALLNAMES:(Mao Yumin)
- ◀ ALLNUM:(DK 2008 123)
- ◀ DP:[01.01.2000 TO 01.01.2001]
- ◀ elec*ty
- ◀ (EN_TI:electric*10 EN_AB:"electric car") OR DE:solar*3

Расширенный поиск

Искать:

Язык: Русский ▾ Основа слова: Ведомство: Все [Specify ▾](#)

- ◀ "электрический автомобиль"~10 AND vladimir
- ◀ DP:[01.01.2000 TO 01.01.2001]

Instant Help Всплывающая подсказка

[Поиск](#) [Перезагрузить](#)

Specify

Выбор массива для поиска

Advanced Search

Search For:

Language: **Stem:** **Office:** All [Specify](#)

- All**
- PCT**
- Africa**
 - ARIPO Egypt Kenya Morocco Tunisia South Africa
- Americas**
 - United States of America Canada
 - LATIPAT**
 - Argentina Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Dominican Rep.
 - Ecuador El Salvador Guatemala Honduras Mexico Nicaragua Panama
 - Peru Uruguay
- Asia-Europe**
 - Australia Bahrain China Denmark
 - Estonia Eurasian Patent Office European Patent Office France
 - Germany Germany(DDR data) Israel Japan
 - Jordan Portugal Russian Federation Russian Federation(USSR data)
 - Saudi Arabia Singapore Spain Republic of Korea
 - Viet Nam United Arab Emirates United Kingdom

Опция Stem

Поиск однокоренных слов

Advanced Search

Search For:

Language: Stem:

Office: All [Specify](#)

Stemming reduces inflected words to their stem or root form. For example the words **fishing**, **fished**, **fish**, and **fisher** are reduced to the root word, **fish**, so a search for **fisher** returns all the different variations

Коды полей

Символ	Имя	Помощь	Тип	Сокращено до основы слова (стемминг)	Родительский класс
ALLNAMES	Любые имена	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the Inventor, Applicant and Agent names Smith OR Klein 	Текст		[FP, ALL]
ALLNUM	Все номера и идентификаторы	<ul style="list-style-type: none"> 将在应用程序编号、WFO 公布号、国家公布号和优先权号中检索输入的值。 98/12*, 98/12, 1998/12*, 1998/000012 US200500* 23412 CU 2007 8603 MX 	строка		[FP, *_FP, ALL, *_ALL]
AAD	Адрес заявителя	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the address of the applicant. It can be the street or the city/town Berlin 	Текст		[PAA]
AADC	Страна в адресе заявителя	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the country of the applicant. To be used with the 2 letter country code US 	строка		[PAA]
PAA	Любые сведения о заявителе	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against all the data of the applicant john US California 	Текст		[ALL]
PA	Имя заявителя	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the applicant name john 	Текст		[PAA, ALLNAMES]
ANA	Гражданство заявителя	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the nationality of the applicant. To be used with the 2 letter country code US 	строка		[PAA]
ARE	Место жительства заявителя	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the residence of the applicant. To be used with the 2 letter country code US 	строка		[PAA]
AD	Дата подачи	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the application date [01.01.2000 TO 01.01.2005] 	дата		[ALL]
AN	Номер заявки	<ul style="list-style-type: none"> The entered value is searched against the application number US2000* 	строка		[ALLNUM]

Help → How to Search → Field Definition

Помощь → Как производить поиск → Определение полей

Форматы записи запросов

После кода поля ставится **:** или **/**, а затем без пробела вводится термин, который надо найти

EN_TI:("wind turbine" AND electric)

EN_TI/"electric motor"

поиск в поле «Название на английском языке»

Операторы **AND +, OR, NOT, ANDNOT -**

По умолчанию используется оператор **AND**

EN_TI:(+battery +"electric car")

EN_TI:(-battery +"electric car")

После операторов **+ -** термин вводится без пробела

Оператор контекстной близости

поиск слов, которые расположены на определенном расстоянии друг от друга

~ в конце словосочетания

TI/"electric car"~2

Поиск по датам и диапазонам

- Поиск по одной дате: ***DP:01.02.2000, DP:20000201, DP:02.2000, DP:200002, DP:2000***
- Поиск по диапазонам:
DP:[01.01.2000 TO 01.01.2001]
DP:{20100101 TO 20100201}
IN:{Smith TO Terence}

Форматы записи номеров РСТ

- **Публикации ВОИС:** WO/YYYYNNNNNN или: YYYY/NNNNNN, YY/NNNNNN, YNNNNNN

Номер - **шестизначный**. Например, [WO/2012/131384](#)

Можно добавлять WO/ перед любым из этих номеров и знак неограниченной подстановки, как в следующих примерах:

WO:WO/1994*, **WO:WO/1994/12***, **WO:WO/12***, **WO:12***

- **Номера заявок РСТ:** CCYYYYNNNNNN или CC/YYYY/NNNNNN, CC/YY/NNNNNN, CCYNNNNNN

Можно добавлять РСТ/ перед любым из этих номеров и знак неограниченной подстановки, как в следующем примере:

[AN:РСТ/GB2004/*](#)

Номера национальных публикаций

Как правило, формат записи:

NNNNNN или CC/NNNNNNNN или
CC/..NNNNN

(...NNN означает, что все ведущие 0 удалены)

например: KR/NNNNNNNNNN, CU/NNNN,
но - ZA/YYYYY/NNNNN

Номера национальных публикаций

- **Корея:** 102001NNNNNNNN 100NNNNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNNNNN, NNNNNNN, ..NNNNNNN, KR/NNNNNNN, KR/..NNNNN
- **Южная Африка:** YYYYY/NNNNN. Поиск можно осуществлять по YYYYY/NNNNN, YYYYYNNNNN, ZA/YYYYY/NNNNN, ZA/YYYYYNNNNN, YYYYY, NNNNN
- **Вьетнам:** NNNN или NNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, VN/NNNN, VN/..NN, ..NN
- **Куба:** NNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, CU/NNNN, CU/..NN,..NN
- **АРОИС:** AP/P/YYYY/NNNNNN или 'AP N{1,4}'. Поиск можно осуществлять по NNNNNN, ..NN, AP/YYYYY/NNNNNN, AP/..NN, YYYYY, YYYYY/..NN
- **Сингапур:** NNNNN или NNNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, SG/NNNNN
- **Израиль:** NNNNN или NNNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, IL/NNNNN
- **Мексика:** CC/a/YYYYY/NNNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNNN, ..NN, MX/YYYYY/NNNNNN, MX/..NN, YYYYY, YYYYY/..NN

Знаки подстановки и усечения

Один термин, любой ?

coll?sion → collision, collusion ...

foс?? → focus, focal ...

Оператор неограниченного усечения *

elec*on → electron, election ...

elect* → electric, electronic, electron, election, electricity ...

Field Combinator Search

Поиск по комбинации полей

Field Combination

AND	Front Page	=		01/12*,01/12,2001/12*,2001/000012
AND	WIPO Publication Number	=		
AND	Application Number	=		
AND	Publication Date	=		
AND	English Title	=		
AND	English Abstract	=		
AND	Applicant Name	=		
AND	International Class	=		
AND	Inventor Name	=		
AND	Office Code	=		
AND	English Description	=		
AND	English Claims	=		
AND	Licensing availability	=	<input type="checkbox"/>	
AND	Applicant Address	=	Is Empty: <input type="radio"/> N/A <input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

Language: English **Stem:** **Office:** All [Specify](#)

(+) Add another search field | (-) Reset search fields [Tooltip Help](#)

[Search](#) [Reset](#)

По комбинации полей

И	Титульный лист	=		
И	Номер публикации ВОИС	=		
И	Номер заявки	=		
И	Дата публикации	=		
И	Русское название	=		
И	Русский реферат	=		
И	Имя заявителя	=		
И	Класс МПК	=		
И	Имя изобретателя	=		
И	Код ведомства	=		
И	Русское описание	=		
И	Русская формула	=		
И	Просьба о готовности к лицензированию	=	<input type="checkbox"/>	
И	Адрес заявителя	Не заполнено:	<input checked="" type="radio"/> Не применимо <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	

Язык: Русский **Основа слова:** **Ведомство:** Все [Specify](#)

(+) Добавить поле поиска | (-) Очистить поля поиска [Всплывающая подсказка](#)

[Показать результаты](#) [Перезагрузить](#)

Выбор только национальных документов одной страны

Field Combination

	Front Page ▾	=		?
AND ▾	WIPO Publication Number ▾	=		?
AND ▾	Application Number ▾	=		?
AND ▾	Publication Date ▾	=		?
AND ▾	English All ▾	=	bicycl*	?
AND ▾	English Text ▾	=		?
AND ▾	Applicant Name ▾	=		?
AND ▾	International Class ▾	=		?
AND ▾	Inventor Name ▾	=		?
AND ▾	Office Code ▾	=		?
AND ▾	English Description ▾	=		?
AND ▾	English Claims ▾	=		?
AND	Licensing availability	=	<input type="checkbox"/>	
AND	Inventor Name ▾	=	Is Empty: <input checked="" type="radio"/> N/A <input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No	

Language English ▾
Stem:
Office: Russian Federation,Russian Federation(USSR data)
Specify ▾

- All
- PCT
- Africa
 - ARIPO Egypt Kenya Morocco Tunisia South Africa
- Americas
 - United States of America Canada
 - LATIPAT
 - Argentina Brazil Chile Colombia Costa Rica Cuba Dominican Rep.
 - Ecuador El Salvador Guatemala Honduras Mexico Nicaragua Panama
 - Peru Uruguay
- Asia-Europe
 - Australia Bahrain China Denmark
 - Estonia Eurasian Patent Office European Patent Office France
 - Germany Germany(DDR data) Israel Japan
 - Jordan Portugal Russian Federation Russian Federation(USSR data)
 - Saudi Arabia Singapore Spain Republic of Korea
 - Viet Nam United Arab Emirates United Kingdom

5415 results
Search
Reset

[\(+ Add another search field | \(-\) Reset search fields](#)
Tooltip Help

Примеры использования Stem *

Field Combination

Front Page	=	
AND WIPO Publication Number	=	
AND Application Number	=	
AND Publication Date	=	
AND English All	=	
AND English Text	=	optic
AND Applicant Name	=	
AND International Class	=	
AND Inventor Name	=	
AND Office Code	=	
AND English Description	=	
AND English Claims	=	
AND Licensing availability	=	
AND Inventor Name	=	

Is Empty: N/A Yes No

Field Combination

Front Page	=	
AND WIPO Publication Number	=	
AND Application Number	=	
AND Publication Date	=	
AND English All	=	
AND English Text	=	optic
AND Applicant Name	=	
AND International Class	=	
AND Inventor Name	=	
AND Office Code	=	
AND English Description	=	
AND English Claims	=	
AND Licensing availability	=	
AND Inventor Name	=	

Is Empty: N/A Yes No

Language: English

Stem:

Office: All Specify

4310561 results Search Reset

(+) Add another search field | (-) Reset search fields Tooltip Help

Language: English

Stem:

Office: All Specify

526576 results Search Reset

AND English Text	=	
AND Applicant Name	=	
AND International Class	=	
AND Inventor Name	=	
AND Office Code	=	
AND English Description	=	
AND English Claims	=	
AND Licensing availability	=	
AND Inventor Name	=	

Is Empty: N/A Yes No

Language: English

Stem:

Office: All Specify

4317915 results Search Reset

(+) Add another search field | (-) Reset search fields Tooltip Help

Cross Lingual Expansion

Расширенный межъязыковой запрос

Input search terms 

Query

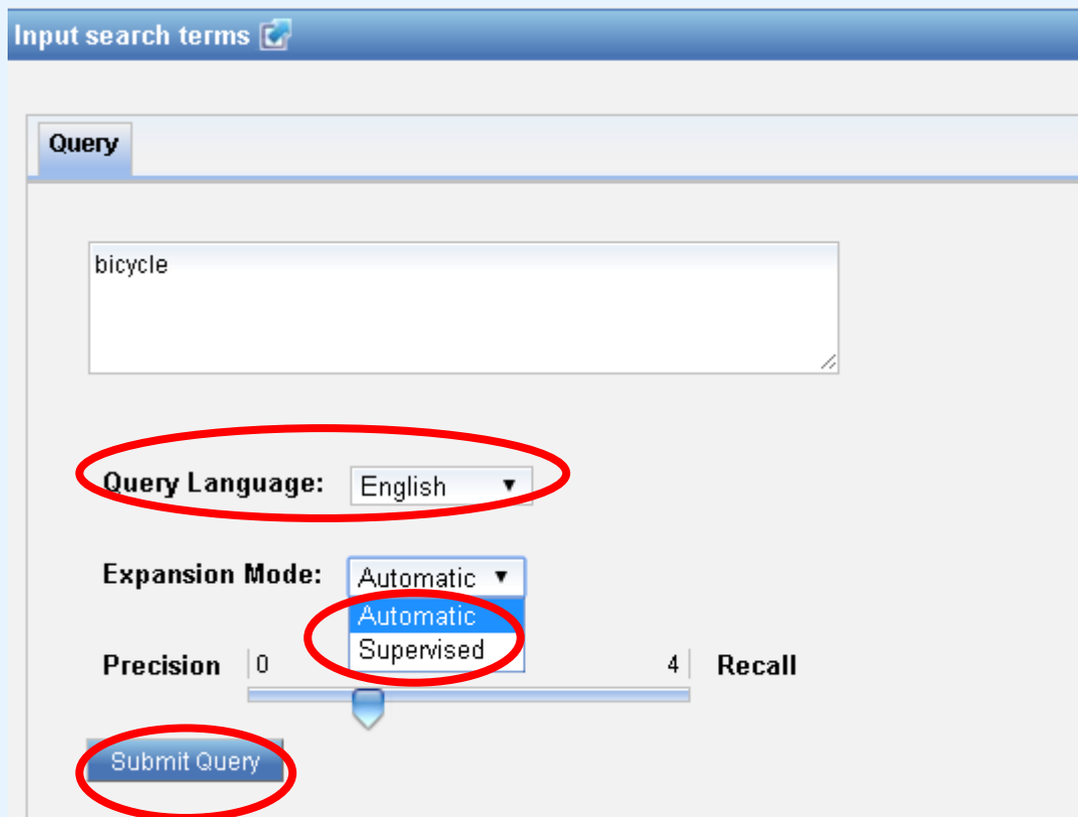
bicycle

Query Language: English ▾

Expansion Mode: Automatic ▾
Automatic
Supervised

Precision 0 4 Recall

Submit Query



Результат автоматического языкового расширения

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Results 1-10 of 170,727 for Criteria:FP:(EN_TI:("bicycle" OR "bikes") OR EN_AB:("bicycle" OR "bikes") OR (DA_TI:("cykel") OR DA_AB:("cykel") OR (DE_TI:("Fahrrad") OR DE_AB:("Fahrrad") OR (ES_TI:("bicicleta") OR ES_AB:("bicicleta") OR (FR_TI:("bicyclette" OR "vélos" OR "vélo") OR FR_AB:("bicyclette" OR "vélos" OR "vélo") OR (IT_TI:("bicicletta" OR "bicicletta&"" OR "bicyclette sportive" OR "mtb") OR IT_AB:("bicicletta" OR "bicicletta&"" OR "bicyclette sportive" OR "mtb") OR (JA_TI:("自転車") OR JA_AB:("自転車") OR (KO_TI:("자전거" OR "자전거용") OR KO_AB:("자전거" OR "자전거용") OR (NL_TI:("fiets" OR "rijwiel") OR NL_AB:("fiets" OR "rijwiel") OR (PL_TI:("roweru" OR "rowerowa") OR PL_AB:("roweru" OR "rowerowa") OR (PT_TI:("bicicleta") OR PT_AB:("bicicleta") OR (RU_TI:("велосипеда" OR "цикловой" OR "компьютер" OR "велотренажер" OR "велосипедный" OR "мопедов") OR RU_AB:("велосипеда" OR "цикловой" OR "компьютер" OR "велотренажер" OR "велосипедный" OR "мопедов") OR (SV_TI:("drivs" OR "cykel" OR "tvahjuling" OR "cyklar" OR "cykels framdel") OR SV_AB:("drivs" OR "cykel" OR "tvahjuling" OR "cyklar" OR "cykels framdel") OR (ZH_TI:("自行车") OR ZH_AB:("自行车"))) Office(s):all Language:EN Stemming: true

prev 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 next Page: 1 / 17073 Go >

Refine Search Search  

Instant Help

Выбор областей поиска

Input search terms 

Query **Domains [AUTO,SPRT]**

[FOOD] Foods & Food Technology		
[GENR] Generalities, Language, Media & Info Sci		
[HOME] Home Contents & Household Maintenance		
[HORO] Precision Mechanics, Jewelry & Horology		
[MANU] Manufacturing & Materials Handling Tech		
[MAR] Marine Engineering		
[MEAS] Standards, Units, Metrology & Testing		
[MECH] Mechanical Engineering	Add	[AUTO] Automotive & Road Vehicle Engineering
[MEDI] Medical Technology	Remove	[SPRT] Sports, Leisure, Tourism & Hospitality Ind
[METL] Metallurgy		
[MIL] Military Technology		
[MINE] Mining, Oil & Gas Extraction & Minerals		
[NANO] Nano Technology		
[PACK] Packaging & Distribution of Goods		
[PRNT] Printing & Paper		

Expand Synonyms Back

Выбор синонимов

Input search terms

Term 1: bicycle

Variants Domains [AUTO,SPRT]

Keep term untranslated when expanding query in other languages

Less | 0  | 4 More

bikes cycles

motorbike [AUTO] Automotive & Road Vehicle Engineering ▾

Add Variant

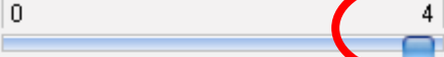
Translate Selected Terms Back Start Over

Выбор синонимов

Term 1: bicycle

Variants Domains [AUTO,SPRT]

Keep term untranslated when expanding query in other languages

Less 0  4 More

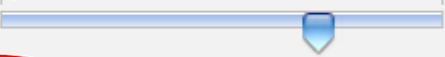
<input type="checkbox"/> bike ▾	<input type="checkbox"/> cycling ▾	<input type="checkbox"/> bicycling	<input type="checkbox"/> ergometric	<input type="checkbox"/> cyclist ▾	<input type="checkbox"/> separately
<input type="checkbox"/> pushbike	<input type="checkbox"/> two wheeled ▾	<input type="checkbox"/> ergometry	<input type="checkbox"/> rider	<input type="checkbox"/> motorcycles ▾	<input type="checkbox"/> two wheeler ▾
<input type="checkbox"/> bicycle ▾	<input type="checkbox"/> bycycle ▾	<input type="checkbox"/> little	<input type="checkbox"/> duty	<input type="checkbox"/> dress	<input type="checkbox"/> motor cycles
<input type="checkbox"/> dual wheel	<input type="checkbox"/> twowheeled	<input type="checkbox"/> bikes mountain bikes	<input type="checkbox"/> bicycle		

Выбор синонимов

Term 1: bicycle

Variants Domains [AUTO,SPRT]

Keep term untranslated when expanding query in other languages

Less 0  4 More

<input checked="" type="checkbox"/> bike <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cycling <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bicycling	<input type="checkbox"/> ergometric	<input type="checkbox"/> cyclist <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> separately
<input checked="" type="checkbox"/> pushbike	<input type="checkbox"/> two wheeled <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ergometry	<input type="checkbox"/> rider	<input type="checkbox"/> motorcycles <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> two wheeler <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> bicycle <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> bycicle <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> little	<input type="checkbox"/> duty	<input type="checkbox"/> dr <input type="checkbox"/> motorcycles	<input type="checkbox"/> motor cycles
<input type="checkbox"/> dual wheel	<input type="checkbox"/> twowheeled	<input type="checkbox"/> bikes mountain bikes	<input type="checkbox"/> bycycle	<input type="checkbox"/> motorcycle	

Перевод выбранных терминов

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

Home > IP Services > PATENTSCOPE

English | Danish | German | Spanish | French | Italian | Japanese | Korean | Dutch | Polish | Portuguese | Russian | IPC | [Help]

"bicycle" OR "bike" OR "pushbike"

Field(s) you want to search:

- Abstract
- Title
- Abstract
- Title and Abstract
- Description
- Claims
- Title, Abstract and Claims
- All Text

Acceptable distance between matched words:

Stemming

Submit Query

Start Over

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

Home > IP Services > PATENTSCOPE

English | Danish | German | Spanish | French | Italian | Japanese | Korean | Dutch | Polish | Portuguese | Russian | IPC | [Help]

"велосипеда" OR "цикловой" OR "компьютер" OR
"велотренажер" OR "велосипедный" OR "мопедов" OR
"самокат"

Field(s) you want to search:

Abstract

Acceptable distance between matched words:

Sentence

Stemming

Submit Query

Back

Start Over

Результат контролируемого языкового расширения

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Results 1-10 of 81,804 for Criteria:FP:([\(EN_AB:\("bicycle" OR "bike" OR "pushbike"\) OR DA_AB:\("cykel" OR "mountainbike"\) OR DE_AB:\("Fahrrad" OR "Radfahren"\) OR ES_AB:\("bicicleta"\) OR FR_AB:\("bicyclette" OR "vélo" OR "vélos" OR "promenade sportive" OR "cyclisme"\) OR IT_AB:\("bicicletta" OR "bicicletta&" OR "bicyclette sportive" OR "mtb" OR "minibicicletta" OR "del tipo&" bike&" OR "sellino"\) OR JA_AB:\("自転車" OR "バイク" OR "除"\) OR KO_AB:\("자전거" OR "자전거용" OR "바이크" OR "요동각" OR "덮개" OR "탈부착형" OR "헬스"\) OR NL_AB:\("fiets" OR "rijwiel"\) OR PL_AB:\("roweru" OR "rowerowa"\) OR PT_AB:\("bicicleta"\) OR RU_AB:\("велосипеда" OR "цикловой" OR "компьютер" OR "велотренажер" OR "велосипедный" OR "мопедов" OR "самокат"\) OR SV_AB:\("drivs" OR "cykel" OR "tvahjulning" OR "cyklar" OR "cykels framdel"\) OR ZH_AB:\("自行车"\)\) AND ICF:\(A63 OR B60 OR B62 OR F41B\)\) Office\(s\):all Language:EN Stemming: false](#)

Page: / 8181

Refine Search

Instant Help

Analysis

Sort by:
 View:
 List Length:

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. WO/2012/011763		BIKE SADDLE STRUCTURE IN WHICH THE OSCILLATION ANGLE AND HEIGHT OF A BIKE SADDLE ARE ADJUSTABLE, AND EXERCISE BICYCLE COMPRISING SAME		WO	26.01.2012
A63B 22/08	<input checked="" type="checkbox"/> PCT/KR2011/005405	JUN, Woo sick		JUN, Woo sick	

The present invention relates to a **bike** saddle structure in which the oscillation angle and height of a **bike** saddle are adjustable, and to an exercise **bicycle** comprising same. Vibrations in the **bike** saddle are minimized and the stability thereof is ensured during the left and right oscillation of the **bike** saddle, thus enabling a **rider** to

Работа с результатами поиска

Результат выполнения запроса



PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

[Search](#) | [Browse](#) | [Translate](#) | [Options](#) | [News](#) | [Login](#) | [Help](#)

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Results 1-10 of 84 for Criteria: EN_AB:(optical fibre) AND IC:A61K Office(s):all Language:EN Stemming:true

Page: / 9

Refine Search

EN_AB:(optical fibre) AND IC:A61K



Instant Help

Analysis

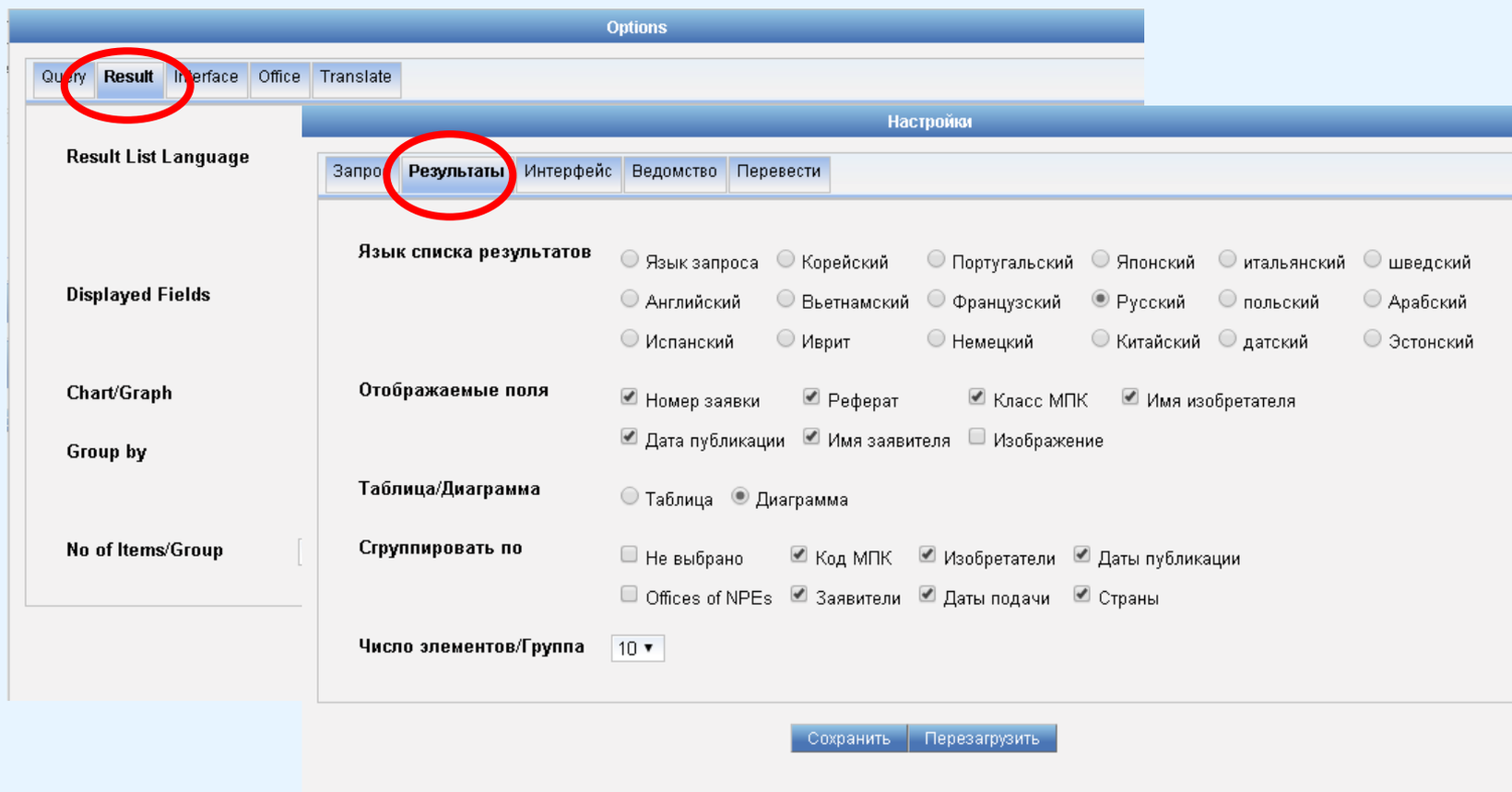
Sort by: View List Length

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. 20050249688		Hair care composition		US	10.11.2005
A61K 7/06	11113485	KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH			Bistram Vera

This invention relates to a cosmetic composition comprising optically separated three liquid phases, which mixes homogenously upon shaking and separates again into three phases in a short period of time. The composition shows excellent caring performance and improves manageability and shine of keratin fibres, especially of hair.

Работа с результатами поиска

Установка параметров представления списка результатов



Options

Query **Result** Interface Office Translate

Настройки

Запрос **Результаты** Интерфейс Ведомство Перевести

Result List Language

Displayed Fields

Chart/Graph

Group by

No of Items/Group

Язык списка результатов

Язык запроса
 Корейский
 Португальский
 Японский
 итальянский
 шведский
 Английский
 Вьетнамский
 Французский
 Русский
 польский
 Арабский
 Испанский
 Иврит
 Немецкий
 Китайский
 датский
 Эстонский

Отображаемые поля

Номер заявки
 Реферат
 Класс МПК
 Имя изобретателя
 Дата публикации
 Имя заявителя
 Изображение

Таблица/Диаграмма

Таблица
 Диаграмма

Сгруппировать по

Не выбрано
 Код МПК
 Изобретатели
 Даты публикации
 Offices of NPEs
 Заявители
 Даты подачи
 Страны

Число элементов/Группа 10 ▾

Сохранить Перезагрузить

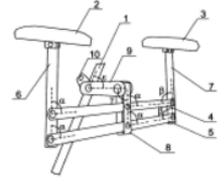
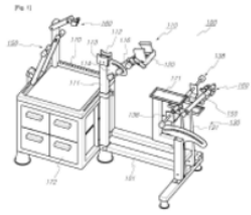
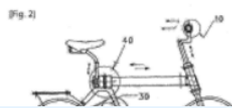
Вкладка Options (Настройки) → Show Options (Показать настройки)

Работа с результатами поиска

Sort by: Relevance
View: Simple
List Length: 10
Machine translation

	AppNo	Applicant	PubDate
1. WO/2009/020002	F BICYCLE OR EXERCYCLE	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	01.10.2009
<p>The invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably to the seat of a bicycle. The invention can also be used for exercycles. The objective of the invention is to provide a bicycle or exercycle seat that allows increasing the contact area of the cyclist's body with the seat with simultaneous decrease of the pressure in contact points, as a result of which higher comfort of riding and better stability of the cyclist's body in motion are achieved. The objective is attained by means of the bicycle (exercycle) seat, which comprises a bicycle (exercycle) saddle clamped to the saddle tube and a supporting device in the form of two supports symmetrical relative to the saddle and movably linked together; the device is additionally clamped to the saddle tube of the bicycle (exercycle). Another aspect of the invention aimed to attain the objective is a device further installed to the bicycle (exercycle) by means of clamping it to the saddle tube and made in the form of two supports symmetrical relative to the saddle, linked together by: 1) a four-element yoke, which comprises two transverse rigid elements of equal length linked together in their central sections, and two vertical rigid elements of equal length, movably mounted to the ends of said transverse elements with simultaneous synchronous vertical displacement; the yoke has at its central section a device for attaching to the saddle tube of a bicycle, or 2) a single-element yoke, and the supports are attached to the ends of the yoke with a possibility of being inclined along the travel. A bicycle and an exercycle equipped with the seat according to the present invention are also the objects thereof.</p>			
2. WO/2011/102628	BIKE WORKBENCH	SEO, Hong Seok	25.08.2011
<p>The present invention relates to a bike workbench, capable of facilitating the assembly, disassembly and maintenance of a bike making use of a single workbench. The bike workbench comprises: a workbench frame standing stably in a work area; a center support that protrudes upwardly from the center position of the workbench frame to grasp and hold the main frame of a bike stably, thereby enabling the assembly, disassembly and maintenance of the bike; a front support that is provided at the front of the workbench frame to grasp a front shaft of the bike and hold a fork stably, in cooperation with the front support to enable the assembly, disassembly and maintenance of the bike; wheel balancers installed on the back of the workbench frame and at the center support so as to ensure the balance between the rear wheel and the front wheel of the bike; and a disc balancer for ensuring the balance of a brake disc of the bike.</p>			
3. WO/2011/071193	URBAN PORTABLE BICYCLE	GENERAL ROTOR CO., LTD.	16.06.2011
<p>The present invention relates to a portable bicycle. More specifically, the invention relates to typical small bikes, but is also a fold-able bicycle, and the fold-able nature makes this a distinctive urban portable bicycle. The applicant's invention is an improvement over the bicycle disclosed in Korean Patent Registration No. 10-0854018 and the new urban bicycle improves usability since it can be easily adapted for public transport, making it economically useful.</p>			
4. WO/2014/130000	COMBINED SADDLE AND AEROBAR FOR BICYCLES AND EXERCISE BIKES	GUSEV, Igor Ivanovich	28.08.2014
<p>The invention relates to the field of transport engineering. The combined saddle and aerobar for bicycles and exercise bikes comprises a front supporting part - an aerobar -</p>			

Отображение рисунков в списке результатов

Sort by: Relevance		View: All +Image		List Length: 10		Machine translation	
Int.Class	Appl.No	Applicant	Ctr	PubDate	Image		
1. WO/2009/117799	SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE		WO	01.10.2009			
B62J 1/00	PCT/BY2008/000002	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich				
<p>The invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably to the seat of a bicycle. The invention can also be used for exercycles. The objective of the invention is to provide a bicycle or exercycle seat that allows increasing the contact area of the cyclist's body with the seat with simultaneous decrease of the pressure in contact points, as a result of which higher comfort of riding and better stability of the cyclist's body in motion are achieved. The objective is attained by means of the bicycle (exercycle) seat, which comprises a bicycle (exercycle) saddle clamped to the saddle tube and a supporting device in the form of two supports symmetrical relative to the saddle and movably linked together, the device is additionally clamped to the saddle tube of the bicycle (exercycle). Another aspect of the invention aimed to attain the objective is a device further installed to the bicycle (exercycle) by means of clamping it to the saddle tube and made in the form of two supports symmetrical relative to the saddle, linked together by: 1) a four-element yoke, which comprises two transverse rigid elements of equal length linked together in their central sections, and two vertical rigid elements of equal length, movably mounted to the ends of said transverse elements with simultaneous synchronous vertical displacement; the yoke has at its central section a device for attaching to the saddle tube of a bicycle, or 2) a single-element yoke, and the supports are attached to the ends of the yoke with a possibility of being inclined along the travel. A bicycle and an exercycle equipped with the seat according to the present invention are also the objects thereof.</p>							
2. WO/2011/102628	BIKE WORKBENCH		WO	25.08.2011			
B25H 1/08	PCT/KR2011/000984	SEO, Hong Seok	SEO, Hong Seok				
<p>The present invention relates to a bike workbench, capable of facilitating the assembly, disassembly and maintenance of a bike making use of a single workbench. The bike workbench comprises: a workbench frame standing stably in a work area; a center support that protrudes upwardly from the center position of the workbench frame to grasp and hold the main frame of a bike stably, thereby enabling the assembly, disassembly and maintenance of the bike; a front support that is provided at the front of the workbench frame to grasp a front shaft of the bike and hold a fork stably, in cooperation with the front support to enable the assembly, disassembly and maintenance of the bike; wheel balancers installed on the back of the workbench frame and at the center support so as to ensure the balance between the rear wheel and the front wheel of the bike; and a disc balancer for ensuring the balance of a brake disc of the bike.</p>							
3. WO/2011/071193	URBAN PORTABLE BICYCLE		WO	16.06.2011			
B62K 3/02	PCT/KR2009/007258	GENERAL ROTOR CO., LTD.	HONG, Jae Ho				
<p>The present invention relates to a portable bicycle. More specifically, the invention relates to typical small bikes, but is also a</p>							

Перевод списка результатов

Sort by: Relevance View Simple List Length 10 **Machine translation**

Int.Class	Appl.No	Title		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. WO/2009/117799 SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE</p> <p>B62J 1/00 PCT/BY2008/000002 HUBEIKA</p> <p>The invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably to the invention is to provide a bicycle or exercycle seat that allows increasing the contact area of the cyclist's body with the seat with contact points, as a result of which higher comfort of riding and better stability of the cyclist's body in motion are achieved. The bicycle (exercycle) seat, which comprises a bicycle (exercycle) saddle clamped to the saddle tube and a supporting device in relative to the saddle and movably linked together; the device is additionally clamped to the saddle tube of the bicycle (exercycle) attain the objective is a device further installed to the bicycle (exercycle) by means of clamping it to the saddle tube and made relative to the saddle, linked together by: 1) a four-element yoke, which comprises two transverse rigid elements of equal length and two vertical rigid elements of equal length, movably mounted to the ends of said transverse elements with simultaneous sy has at its central section a device for attaching to the saddle tube of a bicycle, or 2) a single-element yoke, and the supports possibility of being inclined along the travel. A bicycle and an exercycle equipped with the seat according to the present invent</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Machine translation</p> <ul style="list-style-type: none"> Wipo Translate Google Translate Bing/Microsoft Translate Baidu Translate </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Arabic</p> <p>German</p> <p>English</p> <p>Spanish</p> <p>French</p> <p>Korean</p> <p>Japanese</p> <p>Portuguese</p> <p>Russian</p> <p>Chinese</p> </div> </div>				
<p>2. WO/2011/102628 BIKE WORKBENCH</p> <p>B25H 1/08 PCT/KR2011/000984 SEO, Hong Seok</p> <p>The present invention relates to a bike workbench, capable of facilitating the assembly, disassembly and maintenance of a bike making use of a single workbench. The bike workbench comprises: a workbench frame standing stably in a work area; a center support that protrudes upwardly from the center position of the workbench frame to grasp and hold the main frame of a bike stably, thereby enabling the assembly, disassembly and maintenance of the bike; a front support that is provided at the front of the workbench frame to grasp a front shaft of the bike and hold a fork stably, in cooperation with the front support to enable the assembly, disassembly and maintenance of the bike; wheel balancers installed on the back of the workbench frame and at the center support so as to ensure the balance between the rear wheel and the front wheel of the bike; and a disc balancer for ensuring the balance of a brake disc of the bike.</p>				
<p>3. WO/2011/071193 URBAN PORTABLE BICYCLE</p> <p>B62K 3/02 PCT/KR2009/007258 GENERAL ROTOR CO., LTD.</p> <p>The present invention relates to a portable bicycle. More specifically, the invention relates to typical small bikes, but is also a foldable bicycle, and the foldable nature</p>				

Страница перевода

Sort by: Relevance View: Simple List Length: 10

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	Inventor
1. WO/2009/117799		СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА		WO	01.10.2009
B62J 1/00	<input checked="" type="radio"/> PCT/BY2008/000002	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich		

Wipo Translate xxru...
[\[Continue translation\]](#)
Everything translated

Изобретение относится к конструкции сиденья транспортного средства, предпочтительно велосипеда для сиденья. Изобретение может также использоваться для ехерсycles. Цель изобретения состоит в том, чтобы предложить сиденье велосипеда или велотренажера, что позволяет увеличить площадь контакта с седлом тела велосипедиста с одновременным уменьшением давления в точках контакта, в результате чего повысить комфортность езды и лучшую стабильность при движении тела велосипедиста достигаются. Поставленная задача решается с помощью велосипеда (велотренажера), которая содержит седло велосипеда (велотренажера) седла прижимается к седлу трубки и опорное устройство в виде двух симметричных относительно седла опор и подвижно связаны друг с другом; устройство дополнительно прижимается к подседельной трубе велосипеда (велотренажера) Другой аспект настоящего изобретения направлен на устройство решения задачи дополнительно установлены велосипеда (велотренажера) посредством зажима к подседельной трубе и выполненным в виде двух симметричных относительно седла опор, связанных друг с другом. 1) четыре элемента хомута, который включает в себя два поперечных жестких элементов равной длины, соединенных вместе в их центральных участках, и двух вертикальных жестких элементов равной длины, Подвижно установленных на концах указанных поперечных элементов с одновременным синхронного вертикального перемещения; яро имеет в своей центральной части приспособлением для крепления к подседельной трубе велосипеда, или 2) один элемент ярма, а опоры прикреплены к концам коромысла с возможностью перемещения вдоль наклонной. Велосипед и велотренажер, снабженные сиденьем по настоящему изобретению являются также объекты.

2. WO/2011/102628		ВЕЛОСИПЕД ВЕРСТАК		WO	25.08.2011
B25H 1/08	<input checked="" type="radio"/> PCT/KR2011/000984	SEO, Hong Seok	SEO, Hong Seok		

Настоящее изобретение относится к велосипед верстак, способного облегчить сборку, разборку и поддержание велосипед, используя единственный верстак. Велосипед верстак содержит рабочее место кадра устойчивой установке в рабочей области; центральная опора, которая выступает вверх от центральной позиции верстак кадра, чтобы захватывать и удерживать основной рамой мотоцикла стабильно, таким образом, возможность сборки, разборки и ремонта мотоцикла; Переднюю опору, которая расположена на передней стороне верстак кадра для захвата переднего вала мотоцикла и стабильно удерживать вилку, при взаимодействии с передней опорой для обеспечения сборки, разборки и ремонта мотоцикла; колесо балансиров, установленных на задней части рамы и рабочее место в центре опоры таким образом, чтобы обеспечить баланс между задним колесом и передним колесом мотоцикла; и дисковый стабилизатор для обеспечения баланса тормозного диска мотоцикла.

Анализ результатов поиска

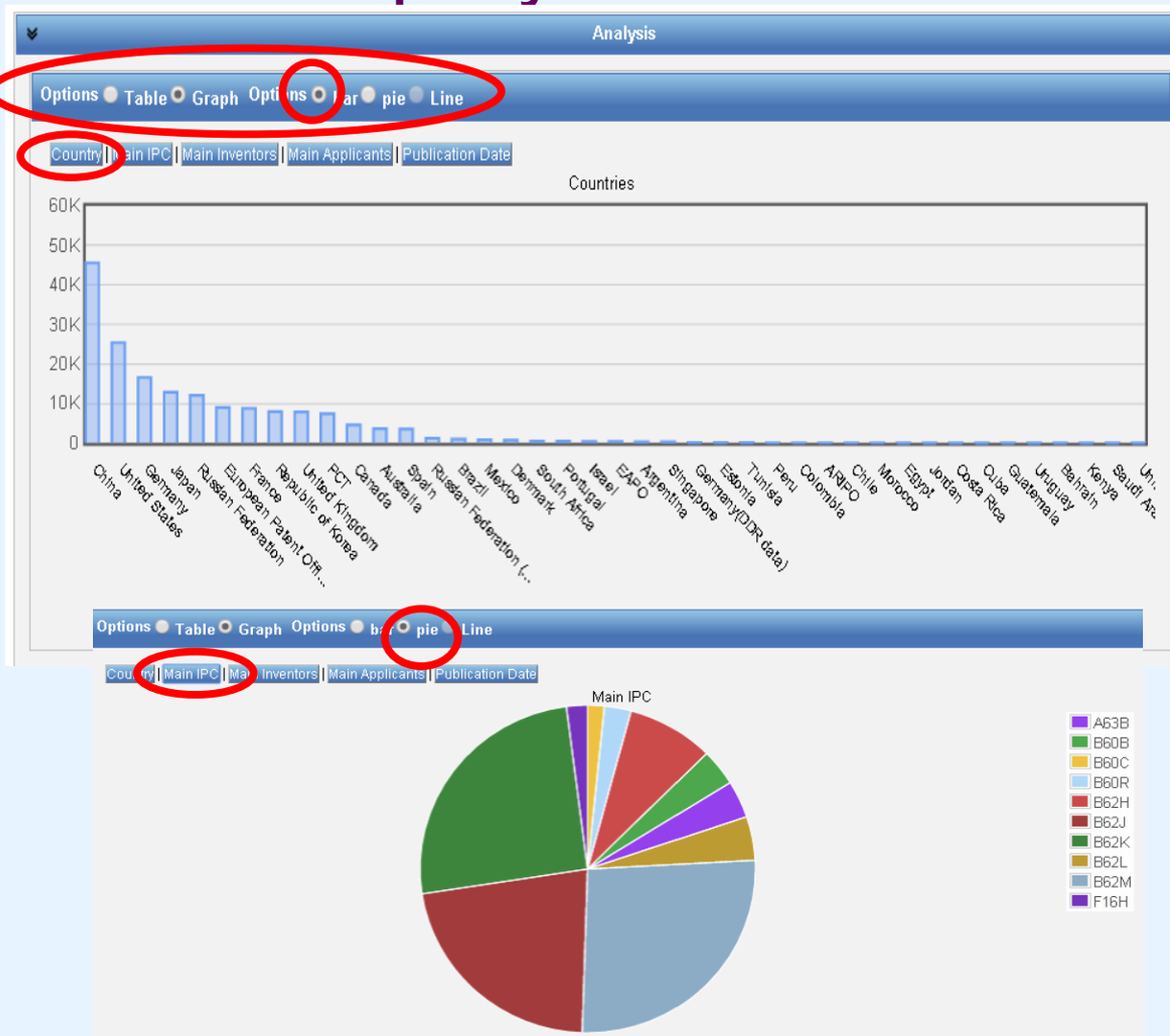
Analysis									
Countries		IPC		Inventor		Applicant		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
China	45591	B62M	32370	gleich Anmelder	218	SHIMANO KK	1659	2007	5220
United States	25349	B62K	30247	NAGANO MASASHI	212	Shimano Inc.	1513	2008	5391
Germany	16563	B62J	26814	Nagano Masashi	188	КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД (US)	685	2009	5615
Japan	12839	C07D	13721	廖学湖	158	SHIMANO INC	678	2010	6387
Russian Federation	12013	A61K	10748	MEGGIOLAN MARIO	135	HONDA MOTOR CO LTD	488	2011	7707
European Patent Office	8966	B62H	10214	FUJII KAZUHIRO	120	Shimano, Inc.	468	2012	8205
France	8731	A61P	6955	DAL PRA GIUSEPPE	115	CAMPAGNOLO SRL	419	2013	8907
Republic of Korea	7921	B62L	5993	Watarai Etsuyoshi	110	Shimano KK	362	2014	8970
United Kingdom	7816	B60B	4618	庞明方	106	FICHTEL & SACHS AG	360	2015	9485
PCT	7334	A63B	4461	OKAJIMA SHINPEI	102	СОНИ КОРПОРЕЙШН (JP)	319	2016	10108
Canada	4581							2017	2854
Australia	3592								
Spain	3518								
Russian Federation (USSR data)	1162								
Brazil	951								

Sort by: View List Length

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. WO/2009/117799		SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE		WO	01.10.2009
B62J 1/00	PCT/BY2008/000002	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich		

The invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably to the seat of a **bicycle**. The invention can also be used for exercycles. The objective of the invention is to provide a **bicycle** or exercycle seat that allows increasing the contact area of the cyclist's body with the seat with simultaneous decrease of the pressure in contact points, as a result of which higher comfort of riding and better stability of the cyclist's body in motion are achieved. The objective is attained by means of the **bicycle** (exercycle) seat, which comprises a **bicycle** (exercycle) saddle clamped to the saddle tube and a supporting device in the form of two supports symmetrical relative to the saddle and movably linked together; the device is additionally clamped to the saddle tube of the **bicycle** (exercycle). Another aspect of the invention aimed to attain the objective is a device further installed to the **bicycle** (exercycle) by means of clamping it to the saddle tube and made in the form of two supports symmetrical relative to the saddle, linked together by: 1) a four-element yoke, which comprises two transverse rigid elements of equal length linked together in their central sections, and two vertical rigid elements of equal length, movably mounted to the ends of said transverse elements with simultaneous synchronous vertical displacement; the yoke

Графическое представление анализа результатов



Представление документа

1. (WO2009117799) СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА

Библиограф. данные PCT | Описание | Формула изобретения | Национальная фаза | Уведомления | Чертежи | Документы

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

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Machine translation

1. (WO2009117799) SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE

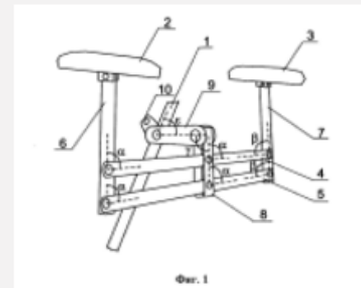
PCT Biblio. Data | Description | Claims | National Phase | Notices | Drawings | Documents

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

PermaLink

Pub. No.: WO/2009/117799 **International Application No.:** PCT/BY2008/000002
Publication Date: 01.10.2009 **International Filing Date:** 25.03.2008
IPC: B62J 1/00 (2006.01), B62J 1/04 (2006.01) 
Applicants: HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich [BY/BY]; (BY)
Inventors: HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich; (BY)
Agent: VASHUK, Galina Vasilievna; a/ya 418, Minsk, 220131 (BY)
Priority Data:
Title
 (EN) SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE
 (FR) SELLE DE BICYCLETTE OU DE VÉLO D'APPARTEMENT

Abstract: **№ публикации:** WO/2009/117799 **№ международной заявки:** PCT, preferably to the seat of a
Дата публикации: 01.10.2009 **Дата международной подачи:** 25.03.2008, effective of the invention is to
МПК: B62J 1/00 (2006.01), B62J 1/04 (2006.01)  contact area of the cyclist's
 in contact points, as a result
 st's body in motion are
 exercycle) seat, which
 tube and a supporting device
 and movably linked together;
 cycle (exercycle). Another
 further installed to the bicycle
 de in the form of two supports
 element yoke, which
Заявители: HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich [BY/BY]; (BY)
Изобретатели: HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich; (BY)
Агент: VASHUK, Galina Vasilievna; a/ya 418, Minsk, 220131
Дата приоритета:
Название
 (EN) SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE
 (FR) SELLE DE BICYCLETTE OU DE VÉLO D'APPARTEMENT
 (RU) СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА
Реферат: (EN) The invention refers to the design of a transport vehicle
 bicycle. The invention can also be used for exercycles. Th

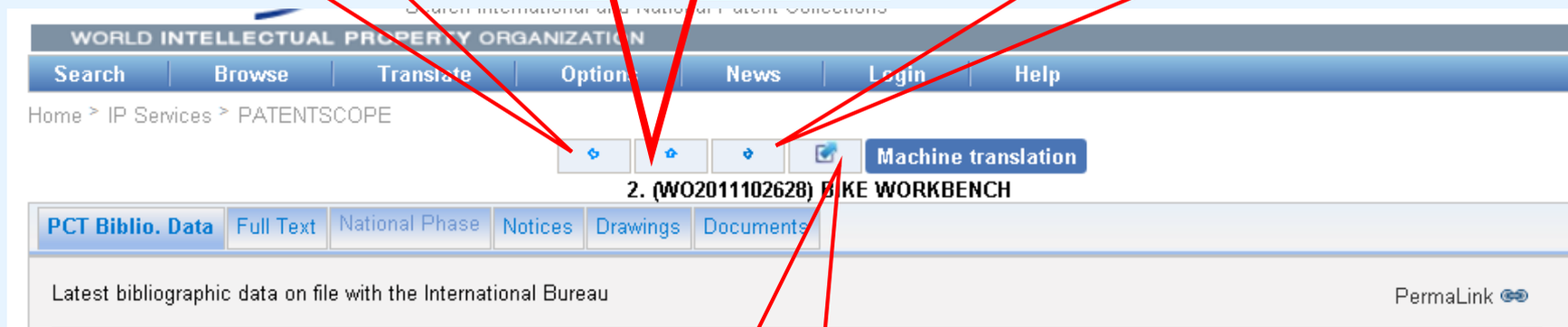


Линейка навигации

Переход к
предыдущему
документу

Вернуться к
списку
результатов

Переход к
следующему
документу



Развернуть на весь
экран

Просмотр МПК

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | Помощь

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

1. (WO2009117799) СИДЕНЬ

Библиограф. данные PCT | Описание | Формула изобретения | На

Новейшие библиограф. данные, касающиеся доось в Международной

№ публикации: WO/2009/117799 № международной заявки: 02/040004
 Дата публикации: 01.10.2009 Дата международной подачи: 04.01.2002

МПК: **B62J 1/00** (2006.01), **B62J 1/04** (2006.01) ?

Заявители: HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich (BY/BY); (BY)
 Изобретатели: HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich; (BY)
 Агент: VASHUK, Galina Vasilievna; a/ya 41B, Minsk, 220131 (BY)
 Дата приоритета:
 Название: (EN) SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE
 (FR) SELLE DE BICYCLETTE OU DE VÉLO D'APPARTEMENT
 (RU) СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА
 Реферат: (EN)The invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably to the seat of a bicycle. The invention can also be used for exercycles. The objective of the invention is to provide a bicycle or exercycle seat that allows increasing the contact area of the cyclist's

В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

62 Безрельсовые наземные транспортные средства

J Седла или сиденья велосипедов, мотоциклов и т.п.; прочие вспомогательные устройства для велосипедов, мотоциклов и т.п., не отнесенные к другим группам, например багажники, защитные устройства

1 Седла или другие сиденья для велосипедов и мотоциклов; их размещение; детали

В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

62 Безрельсовые наземные транспортные средства

J Седла или сиденья велосипедов, мотоциклов и т.п.; прочие вспомогательные устройства для велосипедов, мотоциклов и т.п., не отнесенные к другим группам, например багажники, защитные устройства

1 Седла или другие сиденья для велосипедов и мотоциклов; их размещение; детали

02 седла, упруго установленные на раме; их детали, например пружины

04 седла, поворотные относительно горизонтальной оси



Данные о переходе на национальную фазу

1. (WO2009117799) СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА

[Библиограф. данные PCT](#)
[Описание](#)
[Формула изобретения](#)
[Национальная фаза](#)
[Уведомления](#)
[Чертежи](#)
[Документы](#)

Имеющаяся информация о переходе на национальную фазу [\(подробная информация\)](#)

Ведомство	Дата перехода	Национальный номер	Статус на нац. фазе
Germany	30.09.2010	2120080001063	

Делопроизводство по международной заявке

1. (WO2009117799) СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА

[Библиограф. данные PCT](#)
[Описание](#)
[Формула изобретения](#)
[Национальная фаза](#)
[Уведомления](#)
[Чертежи](#)
[Документы](#)

Статус международной заявки

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
13.06.2017	Отчет о статусе международной заявки	HTML, PDF, XML	PDF, XML

Опубликованная международная заявка

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
01.10.2009	Initial Publication with ISR (A1 40/2009)	PDF (18стр.)	PDF (18стр.), ZIP(XML + TIFF)
01.10.2009	Declaration	PDF (1стр.)	PDF (1стр.), ZIP(XML + TIFF)

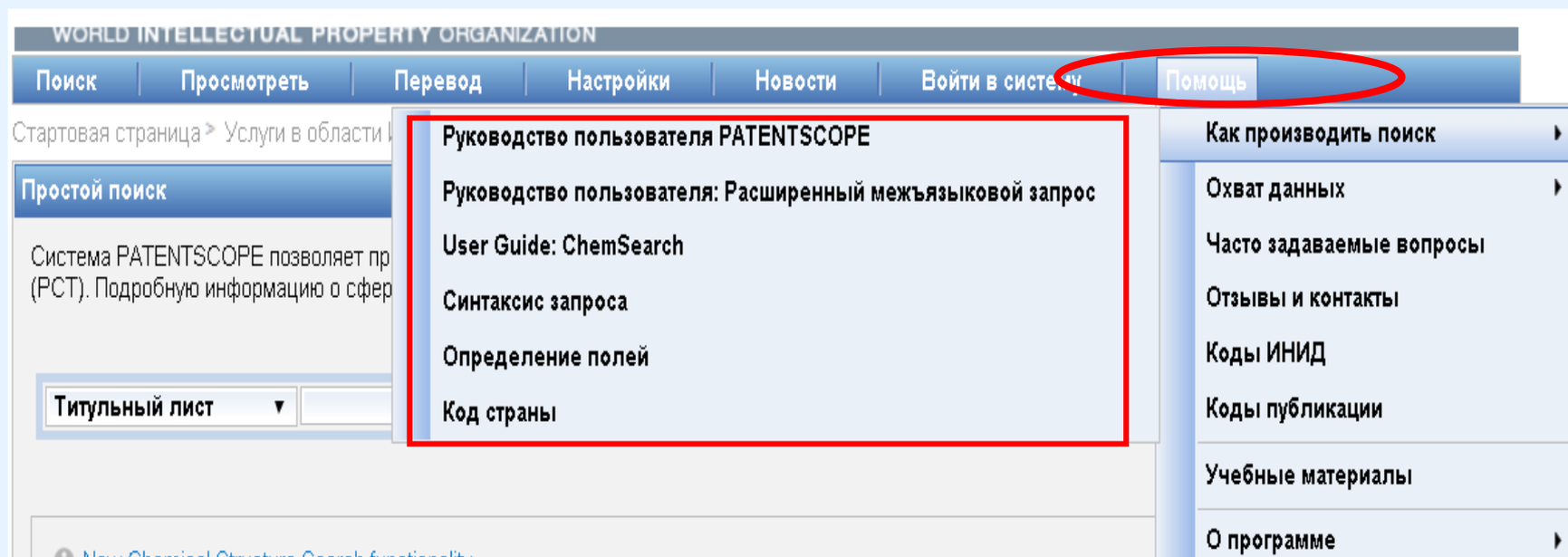
Поиск и рассмотрение - Соответствующие документы

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
28.09.2010	(IB/373) International Preliminary Report on Patentability Chapter I	PDF (6стр.)	PDF (6стр.), ZIP(XML + TIFF)
25.09.2010	Written Opinion of the International Search Authority	PDF (5стр.)	PDF (5стр.), ZIP(XML + TIFF)

Документы, касающиеся заявки, в досье Международного бюро

Дата	Название	Просмотреть	Загрузить
01.10.2009	(RO/101) Request form	PDF (3стр.)	PDF (3стр.), ZIP(XML + TIFF)

Справочные материалы



WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Поиск | Просмотреть | Перевод | Настройки | Новости | Войти в систему | **Помощь**

Стартовая страница > Услуги в области ИС

Простой поиск

Система PATENTSCOPE позволяет проводить поиск патентов (PCT). Подробную информацию о сфере деятельности системы можно найти на странице «О системе».

Титульный лист

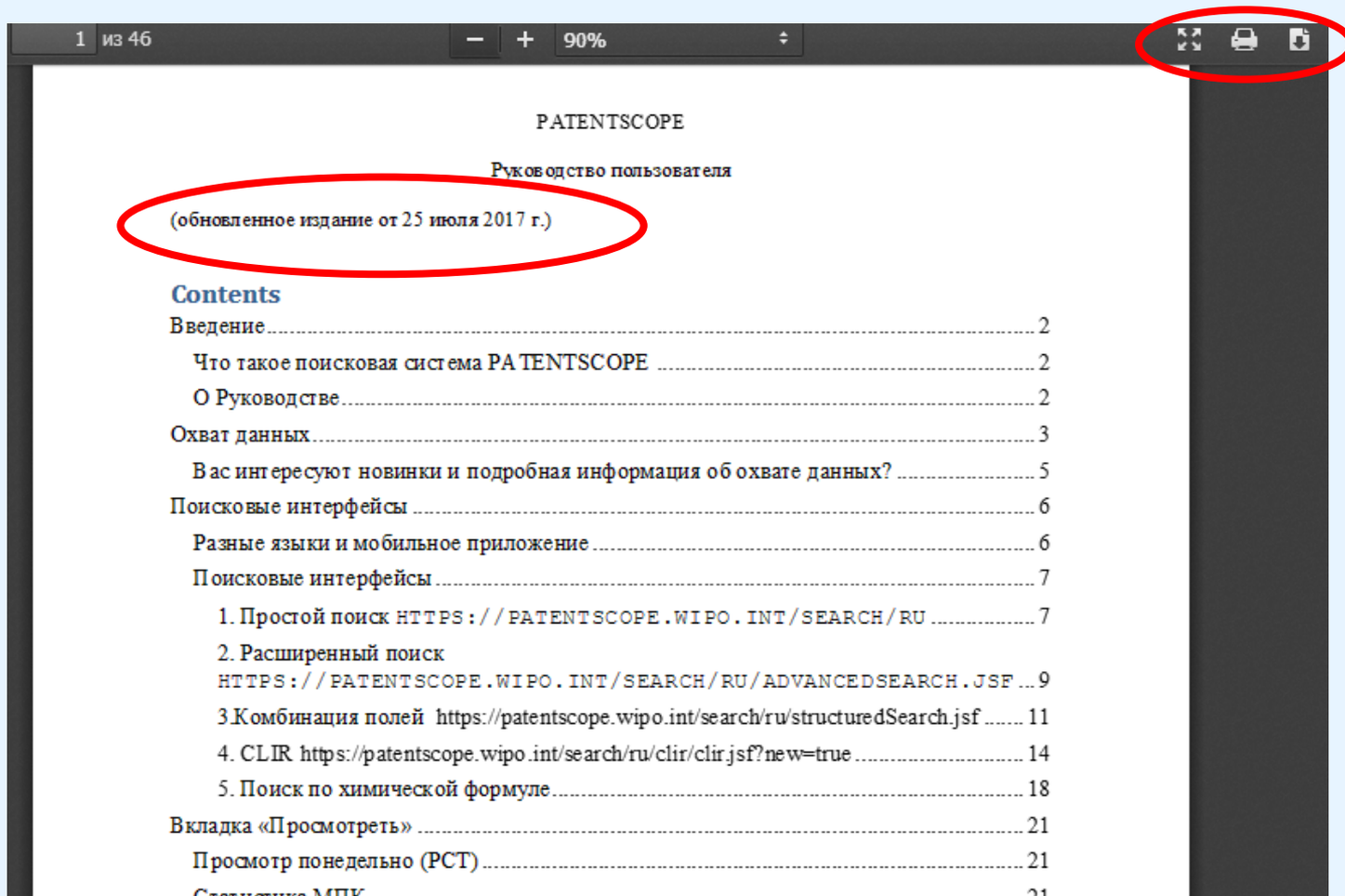
Помощь

- Руководство пользователя PATENTSCOPE
- Руководство пользователя: Расширенный межязыковой запрос
- User Guide: ChemSearch
- Синтаксис запроса
- Определение полей
- Код страны

- Как производить поиск
- Охват данных
- Часто задаваемые вопросы
- Отзывы и контакты
- Коды ИНИД
- Коды публикации
- Учебные материалы
- О программе

New Chemical Structure Search functionality

Руководство пользователя



Спасибо за внимание!