

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Проведение патентного поиска с помощью БД ВОИС **РАТЕNTSCOPE**



ФИПС

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 **РАТЕNTSCOPE** - общие сведения

Общедоступная патентная база данных Всемирной организации интеллектуальной собственности (http://www.wipo.int/)



Knowledge

We provide the data and economic intelligence the

Global IP infrastructure



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 РАТЕΝТЅСОРЕ

• <u>http://www.wipo.int/</u> \rightarrow PATENTSCOPE \rightarrow Access the PATENTSCOPE database

• <u>www.fips.ru/</u> \rightarrow Ссылки \rightarrow Зарубежные БД \rightarrow **РАТЕNTSCOPE**



http://www.wipo.int/

) D INTELI	ECTUAL PR	OPERTY OR	GANIZATIO	DN	
IP Services	Policy	Cooperation	Reference	About IP	Inside WIPO	
Home > Refere	nce > PATE	NTSCOPE				

PATENTSCOPE

WIPO

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	n	N
			Поиск	карта с
Зарубежные Б	Д			8
.,				

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 (BO3) предлагает свободный доступ к <u>базе данных Международных</u> <u>непатентованных наименований (INN)</u>, 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 поисковой системе <u>Espacenet</u> Европейского патентного ведомства можно произвести поиск патентных документов более 90 стран и международных организаций.



Стартовая страница БД РАТЕNTSCOPE

WIF	ים ₪	PATENT	SCOPE		🛿 Mobile D	eutsch Español	Français ⊟ オ	s語 한국어 Por	tuguês Русский	العربية 中文 أ
		Search Inter	mational and Nat	tional Patent C	collections					
WORLD I	INTELLECTUA		BANIZATION							
Search	Browse	Translate	Options	News	Login	Help				
Home > IP Se	rvices > PATEN	ISCOPE								
Simple Sear	ch									Č.
Using PATEI information	NTSCOPE you o can be found h	can search 69 million ere (->)	patent documen	its including 3.	3 million publi	shed internatio	onal patent ap	oplications (PC	CT). Detailed co	overage
Front Pag	je N					0	Office: All	Search		
New C	chemical Structu	ire Search functionalii	ty							
O PCT P	ublication 14/20	18 (2018/04/05) is no	w available. The	next publication	on date is sche	eduled as follo	ws: Gazette n	umber 15/201	8 (2018/04/12)	. More



Стартовая страница БД РАТЕNTSCOPE

	PATENTSCOPE	🛿 Мобильная версия Deutsch Engl	lish Español Français E	計本語 한국어 Português 中文 أسرية
	Поиск по международным и нац	иональным патентным фондам		
Поиск Просмотреть Стартовая страница > Услуги в облас	Перевод Настройки	Новости Войти в о	систему Помо	щь
Простой поиск Система PATENTSCOPE позволяет патент (PCT). Подробную информа	т производить поиск в 69 млн. па ацию о сфере охвата базы данных	тентных документов, включая 3,3 х можно получить зд (сь (->)	млн. опубликованных	международных заявок на
Титульный лист 💌	ch functionality		Ведомство: Все	Показать результаты

Публикация РСТ 14/20182018/04/05 открыта для общего доступа. Следующая дата публикации запланирована следующим образом: Бюллетень номер 15/2018 (2018/04/12). Моге

Наполнение БД **РАТЕNTSCOPE**

- БД **PATENTSCOPE** дает возможность поиска почти в 69 млн. документов, в том числе по:
- полной коллекции международных заявок по РСТ (около 3,3 млн.)

WIPO

- 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 **РАТЕNTSCOPE**

На стартовой странице или



₩IPO Наполнение БД PATENTSCOPE

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

National Colles	ctions - Data Cov	erage			
Country	Biblio Data	Abstract	Docimages	OCR (full-text) Indexed	Nb records
PCT	20.10.1978 - 06.04.2018	20.10.1978 - 06.04.2018	3270681	Total records: 3286820 English: 1964844 French: 117582 Spanish: 23208 German: 362872 Korean: 79044 Japanese: 524289 Chinese: 183946 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	Browse	Translate	Options	News	Login	Help
Поиск Г	Тросмотреть	Перевод	Настройки	Новости	Войти в систему	Пом

- 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

WIPO

- Login Возможность зарегистрироваться в БД
- Help Справочная информация





дает возможность:

- просмотра еженедельных публикаций заявок РСТ (по неделям)
- доступа в Gazette Archive архива еженедельных публикаций заявок РСТ
- 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



Browse by week (PCT)

WORLD INTELLECT	UAL PROPERTY ORGANIZAT	ΓΙΟΝ			
Search Browse	Translate Opt	ions Ne	ws Login	Help	
Home > IP Services > PATE	NTSCOPE				
Home > IP Services > PALE 14/2018(2018-04-05) 14/2018(2018-03-29) 12/2018(2018-03-29) 12/2018(2018-03-29) 11/2018(2018-03-29) 10/2018(2018-03-01) 09/2018(2018-03-01) 08/2018(2018-02-29) 07/2018(2018-02-15) 06/2018(2018-02-01) 04/2018(2018-02-01) 04/2018(2018-01-25) 303/2018(2018-01-18) 02/2018(2018-01-11) 01/2018(2018-01-04) 4 52/2017(2017-12-28) C 51/2017(2017-12-28)	Excel Download IF Excel Download IF 1 2 3 4 5 6 D AND SYSTEM FOR TION ANALYSIS MS AND METHODS FOR MINING DS OF RISK ASSESSMENT AND TIMULATION OF MOUTH CLOSING ED ADDI (CATION	C Statistics 7 8 9 Kind Initial Publication with ISR[A1] Initial Publication with ISR[A1] Initial Publication with ISR[A1] Initial Publication with ISR[A1]	10 11 12 13 Appl.No IL2017/051083 IL2017/051086 IL2017/051089 IL2017/051090	14 15 16 17 IPC G06K 9/00 G06F 19/00 G01N 33/68 A61M 16/00	18 19 20 » »» »»»»» Applicant
50/2017(2017-12-21) 50/2017(2017-12-14) 49/2017(2017-12-07) 48/2017(2017-11-30)	VESSEL TUBE	Initial Publication with ISR[A1]	IL2017/051092	A61F 2/06	MAGENTA MEDICAL LTD.
6 47/2017(2017-11-23) CONSTRUCTS AND USES THE	PEUTIC MULTI-TARGETING REOF	Initial Publication with ISR[A1]	IL2017/051094	A61K 38/08	AEBI LTD.
7. (WO/2018/061005)FASTE OVERTIGHTENING AND LOOS	ENER SYSTEMS WITH ENING PREVENTION	Initial Publication with ISR[A1]	IL2017/051095	F16B 39/10	BOGRASH, Philip
8. (WO/2018/061009)METH OF CANNABINOIDS FROM A P	OD FOR SELECTIVE EXTRACTION	Initial Publication with ISR[A1]	IL2017/051099	A61K 36/185	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD



IPC Statistics

	WORLD IN	ITEL	LECI	UAL PROP		GANIZ	ZATION									
	Search	В	rows	e Tra	nslate	0	Options		News		Login		Help			
Н	ome > IP Serv	ices ?	> PAT	ENTSCOPE												
	Most active	Most	active	last 5 gazettes	Most adv	anced	Breakouts									
							<	G	azette: 2	018-0	4-05 🗸		>			
	IPC Code	•	No	Action	1.0]
	H04W 72/04	2	154	Chart Query	0.9 -											
	H04L 5/00	2	124	Chart Query												
	G06F 17/30	2	G 06	PHYSICS COMPUTING	; CALCULAT	'ING; C	OUNTING									
	H04L 29/06	2	F	ELECTRIC	DIGITAL DA	TA PR	OCESSING									
	H04W 72/12	2 😰	17 30	Digital co Informa	omputing or ation retrievs	data pr al; Data	ocessing equ base structure	ipme es th	ent or meti erefor	nods, sp	ecially ada	apted f	or specifi	ic function	s	
	H04B 7/06	2	04	Chart Query												
	A61B 5/00	2	58	Chart Query	0.3 -											
	H04L 1/00	(?)	55	Chart Query	0.2 -											
	H04L 29/08	2	52	Chart Query	0.1											
	A61P 35/00	2	51	Chart Query	0.0 -						-					



IPC Statistics

	WORLD I	NTEL	LECI	IUAL PROPE	RTY ORGANIZ	ATION							
	Search	В	rows	e Tran	slate C	ptions	News		Login		Help		
Н	ome > IP Sen	/ices 3	> PAT	ENTSCOPE									
	Most active	Most	active	last 5 gazettes	Most advanced	Breakouts							
							Gazette: 2	018-04	1-05 🔽				
	IPC Code	э	No	Action	130								
	H04W 72/04	4 😰	154	Chart Query	120						Λ		
	H04L 5/00	2	124	Chart Query	110				<u>k</u>				
	G06F 17/30	2	81	Chart Query	100						T.	1	
	H04L 29/06	2	75	Chart Query	90	٨					+-		
	H04W 72/12	2 😰	73	Chart Query	80	1/1					1	11-	
	H04B 7/06	2	64	Chart Query	70 <mark> </mark>	\square			力下				
	A61B 5/00	2	58	Chart Query	50			\sim		\sim		V	\sim
	H04L 1/00	2	55	Chart Query	40		$V_{}$		V			V	
	H04L 29/08	2	52	Chart Query	40 0ct-20)17 Nov-3	2017 Dec-	2017	Jan-2018		Feb-2018	Mar-2018	Apr-201
	A61P 35/00	2	51	Chart Query			l	<u> </u>	6F 17/30	<u>'</u>			

Поиск по классу

IPC Code	No	Action
H04W 72/04 🧯	154	Chart Query
H04L 5/00 🧯	124	Chart Query
G06F 17/30 🧯	81	Cha Query
H04L 29/06 🧯	75	Chart Query
H04W 72/12 🧯	73	Chart Query
H048 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

WIPO

Results 1-10 of 81 for Crite	eria:IC:"G06F 17/30" DP:20180405 (F:WO Office(s);all Language;EN Stemming; true	C.
prev 1	2 3 4 5 6 7	8 9 next Page: 1 / 9 Go >	
Refine Search IC:"G06	F 17/30" DP:20180405 OF:WO	Searc	h RSS 🔊 🚓
		Analveie	
Sort by: Pub Date Desc ៴	View Simple 🔽 List L	ength 10 V Machine translation	
	Ĩ	itle	Ctr PubDate
Int.Class	Appl.No	Applicant	Inventor
1. WO/2018/058223 LEGAL	COGNITION METHOD		WO 05.04.2018
G06N 5/02 Ø	PCT/BR2017/050288	MANDALITI, Renato Tadeu Rondina	MANDALITI, Renato Tadeu Rondina
The present invention relate register of the data by mear taxonomic variables and se	es to a legal cognition method comp is of taxonomic variables; c. structur mantic inference; e. selecting the ta	rising the following steps: a. acquiring (10) data from courts and le ing (20) the data by means of the taxonomic variables and semant konomic variables and semantic inference; and f. creating (30) a p	egal publications; b. compiling a ic inference; d. analysing the redictive model.
2. WO/2018/058330 METHC Medium	DD AND APPARATUS FOR BLOCKING	ADVERTISEMENTS, AND BROWSER AND COMPUTER STORAGE	WO 05.04.2018



Основные заявители

	Analysis Interventor Applicant Applicant Applicant Image No Inventor Applicant No No No Image No No Image No Image No Image No Image No Image No Image Image No Image Image								
otions 🧿	Table (Graph C	ptions (o bar ● pie ⊂ Line					
Coun	tries	IP	C	Inventor		Applicant		Pub	Date
Name ¢	No ¢	Name ¢	No ¢	Name	No ¢	Name ¢	No ¢	Date ¢	N
ст	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	3		
		H04N	3	ISHIBASHI,	2	CO., LTD.			
		H04W	2	Yoshinari		INTEL CORPORATION	3		
		C12Q	1	ITAYA, Masaharu	2	TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY	3		
		G01C	1	LI, Xu	2		2		
		G01S	1	LY, Quang	2		2	-	
		G06K	1	SASANO, Shinpei	2		2		
		boott		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	2	154 ,25 ,20 ,21 ,26 ,21 ,	Chart Query
H04L 5/00	2	124 ,23 ,19 ,15 ,19 ,34 ,	Chart Query
H04W 72/12	2	73 ,14 ,8 ,8 ,9 ,17 ,	Chart Query
H04L 1/00	2	55 ,11 ,6 ,12 ,11 ,18 ,	Chart Query
H04B 7/06	2	64 ,21 ,12 ,7 ,10 ,10 ,	Chart Query
H04W 74/08	2	46 ,10 ,5 ,13 ,11 ,7 ,	Chart Query
H04L 29/06	2	75 ,43 ,37 ,40 ,56 ,38 ,	Chart Query
H01L 21/768	2	354 ,1 ,1 ,1 ,6 ,	Chart Query
H04L 1/18	2	36 ,6 ,3 ,5 ,7 ,6 ,	Chart Query
H04W 4/00	2	44 ,16 ,26 ,14 ,16 ,20 ,	Chart Query





Gazette Archive

Search	Browse	Translate	Options	News	Login	Help		
Home > IP S	ome > IP Services > PATENTSCOPE							
	PCT Publications - Gazettes Archive							
2018 🗸	Download							
2000							1	
2001	Gazette Number		Publication Da	ite		Count	View	
2002		2018/01	/04		6249		View	
2004	2018/0		/11		3997		View	
2005			'18		4257		View	
2007 2008		2018/01	25		4106		View	
2009		2018/02	/01		5226		View	
2010		2018/02	/08		4286		View	
2012		2018/02	15		4983		View	
2014		2018/02	22		3799		View	
2015 2016		2018/03	/01		4389		View	
2017		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:	Year: 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 Go to: WO/20	✓ Link	
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	
400	11/0/2010		Initial	CNI2017/005216	0000 17/00			



Download National Phase Entries

	Газмер	TEILT	изменен
🐴 EG	164 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 EP	67 333 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 ES	112 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 FI	883 KE	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 GB	1 868 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 GE	115 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 hr	179 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 ни	4 КБ	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 id	626 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🖳 IL	3 144 КБ	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🐴 IN	10 337 КБ	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🔩 index	2 КБ	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
PU 🖉	36 374 KB	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
🛀 KE	11 КБ	Файл Міс…	10.04.2018 11:40
Def The second	1 1/15	dhavăn Mic	10.04.2018 11:40
E	IND	φακητητας	10/0/12010 11//0
essikg SegikR	20 942 КБ	Файл Міс… Файл Міс…	10.04.2018 11:40
NG KR KZ	20 942 КБ 23 КБ	Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
KG KR KZ KZ	20 942 КБ 23 КБ 29 КБ	Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
KG KR KZ KZ KZ KZ	20 942 KG 23 KG 29 KG 15 KG	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
Harkg RR RAKZ RALT RALV RAMA	20 942 KB 23 KB 29 KB 15 KB 55 KB	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
HINKG KR KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ	20 942 K6 23 K6 29 K6 15 K6 55 K6 29 K6	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
NG KR KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ	20 942 KG 23 KG 29 KG 15 KG 55 KG 29 KG 11 385 KG	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
MA KR KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ	20 942 KG 23 KG 29 KG 15 KG 55 KG 29 KG 11 385 KG 195 KG	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
ARG KR KR KZ LT LV MA MD MX MY NI	20 942 KG 23 KG 29 KG 15 KG 55 KG 29 KG 11 385 KG 195 KG 5 KG	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40
KG KR KZ LT LV MA MD MX MY NI NI Z NI Z	20 942 K6 23 K6 29 K6 15 K6 55 K6 29 K6 11 385 K6 195 K6 5 K6 2 751 K6	Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс Файл Міс	10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40 10.04.2018 11:40

					💌 Mic	rosof	t Excel -	RU					
					:💌 👳	айл	Правка	<u>В</u> ид	Вст <u>а</u> вка	Фор <u>м</u> ат	сер	вис	Д/
					1 🗋 🔼	j 🔒	6	4	ABC	X X	da 🕻	4 - 🧇	8
					Arial C	yr		- 10	- Ж	КЦ	= =	€ ≣	
					[D1	-		∱ ∠ Entry	Date			_
							A			В			С
					65258	RU		PC	T/US2009	3/003241		20101	15
	licrosoft Excel - ind	ex			65259	RU		PC	T/US2009	3/046092		20101	15
1	<u>Ф</u> айл Правка <u>В</u> ид	Вст <u>а</u> вка Фо	р <u>м</u> ат С <u>е</u> рвис	<u>Д</u> анные <u>О</u> к	кно 65260	RU		PC	T/US2009	3/046091		20101	15
		A 489 69	V 🗈 🙉 - 🖉	1 10 - 01	65261	RU		PC	T/EP2009	3/054064		20101	15
					65262	RU		PC	T/GB2009	3/050609		20101	15
Ari	al Cyr 🗾 🔽	о - ЖК	<u> 또</u> 틀 클 클	🔤 🕎 %	65263	RU		PC	T/IB2009/	052307		20101	15
	A1 🔻	\land Office Cod	e		65264	RU		PC	T/GB2009	3/050655		20101	15
	A	В	С	D	65265	RU		PC	T/US2009	3/046810		20101	15
28	ID	12.06.2007	15.05.2017	13348	65266	RU		PC	T/EP2009	3/056846		20101	15
29	IL	06.12.1996	27.02.2018	80483	65267	RU		PC	T/EP2009	3/003826		20101	15
30	IN	01.02.1999	29.12.2012	215081	65268	RU		PC	T/EP2009	3/056603		20101	15
31	JP	03.04.1991	31.01.2018	846501	65269	RU		PC	T/ES2009	3/000232		20101	15
32	KE	06.01.1998	12.05.2006	238	65270	RU		PC	T/EP2009	3/054937		20101	15
33	KG	20.02.1997	06.10.2005	7	65271	RU		PC	T/IB2009/	052366		20101	15
34	KR	26.01.1987	28.03.2018	456600	65272	RU		PC	T/US2009	3/003078		20101	15
35	KZ	05.01.2015	28.12.2017	517	65273	RU		PC	T/US2009	3/046093		20101	15
<u>36</u> 27		12.04.1995	12.08.2014	715	65274	RU		PC	T/US2009	3/046110		20101	15
37		05.01.1996	19.05.2008	330	65275	RU		PC	T/DE2009	3/050029		20101	15
20	MA	02.01.2015	29.12.2017	1430	65276	RU		PC	T/NI 2009	050301		20101	15
<u>39</u>	MD MV	03.12.1993	24.11.2017	233153	65277	RU		PC	T/EP2008	2/00//385		20101	15
40	MV	09.03.2007	30.09.2010	4274	65278	RU		PC	T/LIS2000	2004000		20101	15
47	NI	06.07.2007	26.01.2018	91	65279	RU RU		PC	T/ IP2000	0000000		20101	15
43	N7	17 05 1992	30 11 2011	70409	65280				T/LIS2000	2002007		20101	15
44	PE	06.04.2010	05.09.2017	7102	65281				T/LISONO	/04000/ MAAGAAA		20101	15
45	PH	03.01.2002	31.01.2018	33727	65201				T/US2003	2/040300		20101	10
46	PL	22.11.2002	23.01.2018	5329	03202	RU		FU	17032003	2003432		20101	10
47	RO	06.01.1990	28.01.2008	3956									
48	PS	27.09.2006	26.05.2017	2020									
49	RU	17.07.2001	17.04.2018	150893									
50	0A	02.04.2015	02.04.2015	4									
51	SE	16.12.1982	29.01.2018	1796									
52	SG	01.02.2016	23.02.2018	5970									

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/.



WIPO

Publication Date:



WoNumber	Size	Download	Applicant
WO17/091847	16 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	SI 1 zin	NESTEC S A

^{ыро} Вубрики «зеленых технологий»

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



Вкладка Browse <u>Portal to patent registers</u> Ссылки на национальные реестры

lurisdiction	Online	Falieh	Inventor	PCT George	PCT National	Fee Payment	Most Pacant	Filo	SBU:	Full	Online	
ounsaidiion	National	Interiore	Goorch	1 OT OCUICIT	Phoeo Entry	r cor aymon	Lonal Statue	Inenection	0100	Publicatione	Gazatta	
	Ronictor	Intellace	Jeann		T Hase Lifuy		Legal otatus	mopection		i upiications	Oazelle	
	Register		1960	1900	1960	1965	1965	1970	1900	<u> </u>	<u>. </u>	
<u>CY - Cyprus</u>	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N	N	
С7. Салы керионс	<u>-</u>	Y	Y	Y*	N	Y	Y	N	Y	Y	<u>Y *</u>	
<u>DE - Germany</u>	Y	Y	Y	Y*	N	Y	Y	Y*	Y*	Y	<u>Y*</u>	
Da - Djillandi	12	N/A	N/A	N/A *	N/A *	N/A	N/A	N/A	N/A	N	Y	
<u>DK - Denmark</u>	Y	Y	Y	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	<u>Y*</u>	
DM - Dominica	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N	
<u>DO - Dominican Republic</u>	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	<u>Y*</u>	
DZ - Algeria	<u>N *</u>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	<u>Y*</u>	
<u>EA - Eurasian Patent</u>	Y	N	Y	N	N	Y*	N *	Y	N/A *	Y	<u>Y *</u>	
Organization (EAPO)												
<u>EC - Ecuador</u>	N	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N	<u>Y *</u>	
<u>EE - Estonia</u>	Y	Y	Y	Y *	N	Y	Y *	N	N *	Y	<u>Y *</u>	
<u>EG - Egypt</u>	<u>N *</u>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N *	N	
EP - European Patent Office	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y*	Y*	N/A	Y	<u>Y *</u>	
<u>(EPO)</u>												
ER - Eritrea	N	N/A	N/A	N/A *	N/A *	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N	
<u>ES - Spain</u>	Y	N	Y	Y *	Y	Y*	Y*	N	Y	Y	<u>Y*</u>	
<u>ET - Ethiopia</u>	N	N/A	N/A	N/A *	N/A *	N/A	N/A	N/A	N/A	N	N	
<u>FI - Finland</u>	Y	Y	Y	Y *	Y	Y	Y	Y	Y	Y	<u>Y *</u>	
<u>FR - France</u>	<u>Y *</u>	Y	Y	N *	N	Y	Y *	N	Y	Y	<u>Y*</u>	
<u>GB - United Kingdom</u>	<u>Y *</u>	Y	N *	N *	Y	Y*	Y*	Y	<u>Y *</u>	Y	<u>Y *</u>	
GC - Patent Office of the	<u>Y *</u>	Y	N	N/A *	N/A *	N	Y*	N	N/A	Y	<u>Y*</u>	
Cooperation Council for the												
Arab States of the Gulf (GCC)												
<u>GE - Georgia</u>	Y	Y	Y	Y*	N	N	Y*	N	N/A	Y	<u>Y*</u>	-



Переход в национальный реестр

Patent- un	d Markenamt	DP	MAregiste				
atents and u	tility models	Trade marks	Designs	Indications of geo	graphical origin	Service	DPMAkurier
Beginner	Expert	Monitoring	Patentblat	t (Patent Gazette)	PIZ support		
ou are here: >	u 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		
Enter search query		
Type of IP right:	🕑 Patent 🕑 utility model 🗹 protect	ion certificate 🗹 topography 🛛 ?
File number / publication number:	102010064471.4	? 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					
inde result inst configuration					
🖉 File number	🗹 Type of IP right	Status			
🔲 Title	🔲 IPC main class	IPC secondary class(es)			
Application date	Date of first publication	Registration date			
Applicant/Owner	Inventor	Representative			
Sort result list by File number 🔹 ascending 💌					
Results/page 50 🔹 Maximum number of results 1000 💌					

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 <u>Close details</u>							
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	от	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	Original document: DE102010064471B3 A: Sei				



Вкладка Translate



MIPO Translate Retal featuring neural translation technology (Chinese to English)

^{wiթo} 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 Tooltin Help	
Запрос Результаты Интерфейс Веломств	Save Reset Настройки
Запрос Результаты Интерфейс Ведомств	Save Reset Настройки
Запрос Результаты Интерфейс Ведомсте Вид поиска по умолчанию	Save Reset Настройки о Перевести Простой поиск •
Запрос Результаты Интерфейс Ведомсте Вид поиска по умолчанию Поисковое поле по умолчанию	Save Reset Настройки о Перевести Простой поиск т Front Page T
Запрос Результаты Интерфейс Ведомсте Вид поиска по умолчанию Поисковое поле по умолчанию Язык интерфейса	Save Reset Настройки о Перевести Простой поиск • Front Page • Русский •
Запрос Результаты Интерфейс Ведомсте Вид поиска по умолчанию Поисковое поле по умолчанию Язык интерфейса Оболочка	Save Reset Настройки о Перевести Простой поиск • Front Page • Русский • Классический •
Запрос Результаты Интерфейс Ведомсте Вид поиска по умолчанию Поисковое поле по умолчанию Язык интерфейса Оболочка Интерфейс с несколькими окнами	Save Reset Настройки о Перевести Простой поиск Front Page Русский Классический
Запрос Результаты Интерфейс Ведомсте Вид поиска по умолчанию Поисковое поле по умолчанию Язык интерфейса Оболочка Интерфейс с несколькими окнами Всплывающая подсказка	Save Reset Настройки о Перевести Простой поиск Front Page Русский Классический



Вкладка 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

		PATE			Mobile Deutsch Español	lobile Deutsch Español Français 日本語 한국어 Português Русский (中文 식사		
		International and National Patent Collections						
Search	Browse	Translate	Options	News	User: info@infochem.	de He	elp	
Simple Advanc Field Co	ed Search ombination mguarcaperate	5	ion patent document	s including 3 m	illion published internation	al patent appli	ications (PCT).	Detailed coverage
Front Pag	e 💽				0	Office: All	Search	



Виды поиска



🕙 New Chemical Structure Search functionality

🚯 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). Detai can be found here (->)

	Front Page 🔹	Office: All Search
c	Front Page	
_	Any Field Full Text	
	English Text ID/Number	Search functionality
_	Int. Classification(IPC)	
	Names Dates	(2017/06/08) is now available. The next publication date is scheduled as follows: Gazette number 24/2017 (2017/

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 (->)

Титульный лист 🔹	0	Ведомство: Все	Показать
Титульный лист			результате
Любое поле			
Полный текст			
Русский текст	unctionality		
Идентификатор/Номер	,		
Междунар. классификация (МПК)			
Имена	/00		
Даты	/ов открыта для оощего доступа. Следующая дата пуоликации заплан	ирована следующим	юразом: ьюлл



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 Sea	ırch	G
Search For:		
1		 Telectric car"~50 EN_ALLTXT:"electric car"~50
Language:	Engish V Stem: Office: All Specify &	ALLNAMES:(Mao Yumin)
		ALLNUM:(DK 2008 123)
Instant Help 🗹	Tooltip Help	DP:[01.01.2000 TO 01.01.2001]
		▲elec*ty
		(EN_TI:electric*10 EN_AB:"electric car") OR DE:solar*3
Расширенны	й поиск	•"электрический автомобиль"~10 AND vladimir 3
		▲DP:[01.01.2000 TO 01.01.2001]
Искать:		
Язык:	Русский v Основа слова: 🖉 Ведомство: Все Specify о	
Instant Help 🗹	Всплывающая подсказка	Поиск Перезагрузить



Specify

Выбор массива для поиска

Advanced Search			
Search For:			2
Language:	English • St	em: 🗹 Office:	: All <u>Specify </u> s
 All PCT Africa ARIPO Americas United State LATIPAT Argentina Ecuador Peru 	gypt Kenya Moroc es of America Canada Brazil Chile El Salvador Guata Uruguay	co Tunisia South Af a Colombia Cos emala Honduras Me	frica sta Rica Cuba Dominican Rep. exico Nicaragua Panama
Asia-Europe Australia Estonia Germany Jordan Saudi Arab	Bahrain Eurasian Patent C Germany(DDR dat Portugal ia Singapore United Arab Emira	China Office European Patent a) Israel Russian Federat Spain tes United Kingdom	□ Denmark t Office □ France □ Japan tion □ Russian Federation(USSR data) □ Republic of Korea


Опция Stem

Поиск однокоренных слов





Коды полей

Символ 🗢	Имя ≑	Помощь	Тип ≑	Сокращено до основы слова (стемминг) Ф	Родительский класс
ALLNAMES	Любые имена	 The entered value is searched against the Inventor, Applicant and Agent names Smith OR Klein 	Текст		(FP, ALL)
ALLNUM	Все номера и идентификаторы	 将在应用程序编号、WO 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	 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	 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	 The entered value is searched against all the data of the applicant fohn US California 	Текст		(ALL)
PA	Имя заявителя	 The entered value is searched against the applicant name ⁴john 	Текст		[PAA, ALLNAMES]
ANA	Гражданство заявителя	 The entered value is searched against the nationality of the applicant. To be used with the 2 letter country code	строка		[PAA]
ARE	Местожительство заявителя	 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	 The entered value is searched against the application date [01.01.2000 TO 01.01.2005] 	дата		[ALL]
AN	Номерзаявки	 The entered value is searched against the application number	строка		[ALLNUM]

Help \rightarrow How to Search \rightarrow Field Definition

Помощь — Как производить поиск — Определение полей



Форматы записи запросов

После кода поля ставится : или /, а затем <u>без</u> 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



поиск слов, которые расположены на определенном расстоянии друг от друга

~ в конце словосочетания

TI/"electric car"~2

WIPO



- 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/NNNNN, YYNNNNNN 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 PCT: CCYYYNNNNNN или CC/YYY/NNNNN, CCYYNNNNNN

Можно добавлять РСТ/ перед любым из этих номеров и знак неограниченной подстановки, как в следующем примере: AN:PCT/GB2004/*



Номера национальных публикаций

Как правило, формат записи: NNNNN или CC/NNNNNN или CC/..NNNNN

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

например: KR/NNNNNNN, CU/NNNN, но - ZA/YYY/NNNNN



Номера национальных публикаций

- Корея: 102001NNNNNN 100NNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNNN, NNNNNN, ...NNNNNN, KR/NNNNNN, KR/...NNNNN
- Южная Африка: YYYY/NNNN. Поиск можно осуществлять по YYYY/NNNN, YYYYNNNN, ZA/YYYY/NNNN, ZA/YYYYNNNNN, YYYY, 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
- APOИC: AP/P/YYYY/NNNNNN или 'AP N{1,4}'. Поиск можно осуществлять по NNNNN, ..NN, AP/YYYY/NNNNNN, AP/..NN, YYYY, YYYY/..NN
- Сингапур: NNNNN или NNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, SG/NNNNN
- Израиль: NNNNN или NNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, IL/NNNNN
- Мексика: CC/a/YYYY/NNNNN. Поиск можно осуществлять по NNNNN, ..NN, MX/YYYY/NNNNN, MX/..NN, YYYY, YYYY/..NN



Знаки подстановки и усечения

Один термин, любой ? coll?sion \rightarrow collision, collusion ... foc?? \rightarrow focus, focal ...

Оператор неограниченного усечения *

elec*on \rightarrow electron, election ...

elect* \rightarrow electric, electronic, electron, election, electricity ...

Field Combinaton Search Поиск по комбинации полей



WIPO



		Титульный лист 🔻		=				2	
1	•	Номер публикации ВОИС	•	=				2	
1	v	Номер заявки	•	=				2	
1	•	Дата публикации	•	=				2	
1	•	Русское название	•	=				2	
1	v	Руский реферат	•	=					
1	•	Имя заявителя	•	=				or "G	r CU7 or "GU1N 33 .06K 21/00"
1	•	Класс МПК	•	=					001 21/00
1	•	Имя изобретателя	•	=				2	
1	•	Код ведомства	•	=				2	
1	•	Русское описание	•	=				2	
1	•	Русская формула	•	=				2	
		Просьба о готовности к лицензированию		=					
		Адрес заявителя	•	He	🦲 🖲 Не применимо 🔍 ,	Да 🔘 Нет			
				заполнен	10.				
к		Русский 🔻 Основа слова:		A	Ведомство:	Bce	Specify •		

^{м во В}ыбор только национальных документов одной страны

eld Combi	nation				
	Front Page 🔻	=			2
AND 🔻	WIPO Publication Number	=			2
AND V	Application Number	=			2
AND 🔻	Publication Date 🔹	=			2
AND •	English All	=	bicycl*		
AND 🔻	English Text	=			
AND 🔻	Applicant Name	=			2
AND 🔻	International Class	=			2
AND •	Inventor Name 🔹	=			2
AND 🔻	Office Code	=			2
AND 🔻	English Description	=			2
AND 🔻	English Claims 🔹	=			2
AND	Licensing availability	=			
AND	Inventor Name 🔹	Is Empty:	● N/A○ Yes○ No		
PCT Africa ARIF Ameri Unite LAT	PO Egypt Kenya Morocco Tunisia i cas d States of America Canada IPAT gentina Brazil Chile Color uador El Salvador Guatemala Hond	South Africa South Africa nbia Costa R uras Mexico	ica Cuba Dominican Rep. Nicaragua Panama		
Pe	ru Uruguay				
Asia-c	ralia Bahrain China		Denmark		
Esto	inia Eurasian Patent Office Europ	ean Patent Offic	France		
Gerr	nany 🔲 Germany(DDR data) 📃 Israel		Japan		
Jord	an 🔤 Portugal 🛛 🤇 🗹 Russia	an Federation	Russian Federation(USSR data)		
	di Arabia Singapore Spain		Republic of Korea		
□Viet	Nam United Arab Emirates United	Kingdom			
				5415 results	Search R <u>eset</u>



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



Cross Lingual Expansion Расширенный межъязыковой запрос

rcle		
rcle		
	//	
English		
nansion Mode: Automotic 💌		
Automatic		
Supervised	1 Decell	
Ibmit Query		



Результат автоматического языкового расширения

WORLD	INTELLECTUAL	PROPERTY OR	BANIZATION					
Search	Browse	Translate	Options	News	Login	Help		
Home > IP Se	ervices > PATENTS	COPE						
Results 1-10 of 170,727 for <u>Criteria:</u> 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 "biciclette sportive" OR "mtb") OR IT_AB: ("bicicletta" OR "bicicletta&"" OR "biciclette sportive" OR "mtb")) OR (JA_TI:("自転車") OR JA_AB:("自転車")) OR (KO_TI:("자전거" OR "자전 거용") 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:("benocunega" OR "цикловой" OR "rowerowa") OR SV_AB:("drivs" OR "seлосипедный" OR "мопедов")) OR (SV_TI:("drivs" OR "cykel" OR "tvahjuling" OR "cykel" OR "rowerowa") OR SV_AB:("drivs" OR "cykel" OR "tvahjuling" OR "cyklar" OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaf") OR ZH_AB:("aftaf")) OR ZH_AB:("aftaf")) "rowerowa" OR "seлотренажер" OR "seлосипедный" OR "sonegos") OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaf") OR ZH_AB:("aftaf")) OR "rowerowa" OR "seлотренажер" OR "seлосипедный" OR "sonegos")) OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaf") OR ZH_AB:("aftaf")) OR ZH_AB:("aftaf")) "rowerowa" OR "seлотренажер" OR "seлосипедный" OR "sonegos") OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaf")) OR ZH_AB:("aftaf")) "rowerowa" OR "seлотренажер" OR "seлосипедный" OR "sonegos") OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaf")) OR ZH_AB:("aftaf")) "rowerowa" OR "senotpenameperoR" senocunegnegos") OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaf")) OR ZH_AB:("aftaf") "sources of the senotpenameperoR" senocunegnegos") OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaff)) OR ZH_AB:("aftaff "sources of the senotpenameperoR") OR "sonegos") OR "cykels framdel")) OR (ZH_TI:("aftaff)) OR ZH_AB:("aftaff))								
pre	v <u>1</u> 2	3 4 5	678	9 10	next	Page: 1 / 17073 Go >		
Refine Sea	rch FP:((EN_T	l:("bicycle" OR "bikes") OR EN_AB:("bicyc	le" OR "bikes"))	OR (DA_TI:("cykr	el") OR Search RSS 🔊 🍰		



Выбор областей поиска

Input search terms 📝

y Domains [AUTO,SPRT]	
[FOOD] Foods & Food Fectimology [GENR] Generalities, Language, Media & Info Sci [HOME] Home Contents & Household Maintenance [HORO] Precision Mechanics, Jewelry & Horology [MANU] Manufacturing & Materials Handling Tech [MARI] Marine Engineering	[AUTO] Automotive & Road Vehicle Engineering [SPRT] Sports, Leisure, Tourism & Hospitality Ind
[MECH] Mechanical Engineering	
[MEDI] Medical Technology [METL] Metallurgy [MILI] Military Technology [MINE] Mining, Oil & Gas Extraction & Minerals [NANO] Nano Technology [PACK] Packaging & Distribution of Goods	





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

Form	1. higuala					
eim	т. втсусте					
Va	riants Domains	[AUTO,SPRT]				
	Keep term un	translated when exp	anding query in other lar	nguages 🔲		
			\frown			
	Less 0	(4 More			
	🔲 bike 💌	🔲 cycling 💌	bicycling	🔲 ergometric	🔲 cyclist 💌	separately
	🔲 pushbike	🔲 two wheeled 모	ergometry	rider	🔲 motorcycles 配	🔲 two wheeler 💌
	🔲 bicyle 💌	🔲 bycicle 💌	🔲 little	duty	🔲 dress	motor cycles
	🔲 dual wheel	twowheeled	🔲 bikes mountain bikes	bycycle		



Выбор синонимов

Term	1: bicycle							
Va	riants Domains [AUTO,SPRT]						
	Keep term untranslated when expanding query in other languages 📃							
	Less 0		4 More					
	🖉 kitu 🔍			—				
(💌 bike 💟	🗆 cycling 🖸	bicycling	ergometric	Cyclist C Separately			
	🗹 pushbike	🛑 two wheeled 📼	ergometry	🗆 rider	🔲 m <mark>otorcycles 📼 🛑</mark> two wheeler 📼			
	🗌 bicyle 💌	🔲 bycicle 💌	🔲 little	duty	dr motorcycles motor cycles			
	🔲 dual wheel	twowheeled	🔲 bikes mountain bikes	bycycle	motorcycle			
Tran	slate Selected Tern	ns.			Back Start Over			
Tran	State Selected Telli				Buert			



Перевод выбранных терминов

Home > IP Services > PATENTSCOPE

English 🖾 (Danish 🖄 (German 🖾 (Spanish 🖄 Swedish 🖄 (Chinese 🖄	French 🖄 (Italian 🖄 (Jap	anese 🗵 (Korean 🛛	Dutch 🛛 Polish 🖾 Port	(He ugaese 🗵 Russian 🖾 (IPC 🔀
"bicycle" OR "bike" OR "pushbike"				
Field(s) you want to search:	Abstract 🔹			
Acceptable distance between matched words:	Title			
Stemming Submit Query	Abstract Title and Abstract Description Claims Title, Abstract and Claims All Text	ck	Start Over	
Search Browse Translate	Options News	Login	Help	
Home > IP Services > PATENTSCOPE	French 🔀 (Italian 🔀 (Japa	anese 🗵 (Korean 🗵	Dutch 🗵 Polish 🖄 Portug	(Help guese 💌 Russian 🗶 (IPC 💌
"велосипеда" ОК "цикловой" ОК "компьютер" ОК "велотренажер" ОК "велосипедный" ОК "мопедов "самокат"	" OR			
Field(s) you want to search:	Abstract 🔹			
Acceptable distance between matched words:	Sentence •			
Stemming	 Image: A start of the start of			
Submit Query	Bad	:k	Start Over	

Результат контролируемого языкового расширения

Search	Browse	Translate	Options	News	Login	Help			
Home > IP Ser	vices > PATEN	ITSCOPE							
Results 1-10 ("Fahrrad" (OR IT_AB:(" JA_AB:("É I OR NL_AB:("компьюте] "сукlar" OR	of 81,804 for <u>G</u> OR "Radfahre bicicletta" OR 岐車" OR "パイ "fiets" OR "rij p" OR "велот "cykels framo	riteria:FP:((EN_AB: n') OR ES_AB:("bi "bicicletta&"" OR ク" OR "除") OR K wiel") OR PL_AB:(ренажер" OR "вел lel") OR ZH_AB:("f	("bicycle" OR "bike" cicleta") OR FR_AB:(l "biciclette sportive" 0_AB:("자전거" OR ' "roweru" OR "rower посипедный" OR "м 自行车")) AND ICF:(Aɗ	OR "pushbik "bicyclette" ('OR "mtb" O '자전거용" O '자전거용" OR owa") OR PT oпедов" OR 53 OR B60 OF	ке") OR DA_AB OR "vélo" OR ' R "minibicicler R "⊎¦0] ⊒ " OR _AB:("bicicleta "самокат") OF R B62 OR F41B	:("cykel" OR "mountain vélos" OR "promenad ta" OR "del tipo&" bik "요동각" OR "덮개" OI ") OR RU_AB:("велоск t SV_AB:("drivs" OR "c)) <u>Office(s):</u> all <u>Language</u>	nbike") OR DE_AB: e sportive" OR "cyo e&"" OR "sellino") { "탈부착형" ОR "활 ипеда" ОR "циклов ykel" OR "tvahjulin EN <u>Stemming:</u> false	clisme' OR 뵐스'') зой'' О ıg'' OR ə) R
prev	1	2 3 4	5678	9 10	next	Page: 1 / 8181	Go >		
Refine Search FP:((EN_AB:("bicycle" OR "bike" OR "pushbike") OR DA_AB:("cykel" OR "mountainbike") OR Search RSS A									
_									
*				A	nalysis				
Sort by: Rele	evance 🔻	View Simple	 List Length 	10 🔻 Mac	hine translatio	n			
	21	1	A	Title		8		Ctr	PubDate
Luck of						1 0 3 7 3 7 1 F a Ta 7 3 3 7			inventor
Int.0	JASS 11700 DIKE OV		Аррымо Е IN ЖИНСИ ТИЕ ОС:			Аррисанс СИТ ОГ А ВІКЕ САРРІ		NICO.	DC 01 0010
Int.0 1. WO/2012/0 ADJUSTABLI	11763 BIKE SA E, AND EXERC	ADDLE STRUCTUR	E IN WHICH THE OS PRISING SAME	CILLATION A	NGLE AND HE	GHT OF A BIKE SADDI	E ARE	WO	26.01.2012
Int.0 1. WO/2012/0 ADJUSTABLI A63B 22/08	11763 BIKE SA E, AND EXERC	ADDLE STRUCTUR ISE BICYCLE COM PCT/KR2011/0054	E IN WHICH THE OS PRISING SAME	JUN, Wo	NGLE AND HEI o sick	GHT OF A BIKE SADDI	.E ARE	WO JUN, Y	26.01.2012 Woo sick



Работа с результатами поиска

Результат выполнения запроса

	ёз Русский 中文 الايربية								
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 <u>Criteria:</u> EN_AB:(optical fibre) AND IC:A61K <u>Office(s):</u> all <u>Language:</u> EN <u>Stemming:</u> true	C								
prev 1 2 3 4 5 6 7 8 9 next Page: 1 /9 Go >									
Refine Search EN_AB:(optical fibre) AND IC:A61K Search RSS 🤊 👬									
Instant Help									
Analysis									
Sort hy: Delevence View Simple - List Length 10 - Machine translation									
Tale	Ctr DubDoto								
Int.Class Appl.No Applicant	Inventor								
1.20050249688 Hair care composition	US 10.11.2005								
A61K 7/06 I1113485 KPSS-Kao Professional Salon Services GmbH	Bistram Vera								
V61K 7/D6 U1113485 Kpcs-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 hree 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
Result List Language	Запро Результаты Интерфейс	йс Ведомство Перевести
Disnlaved Fields	Язык списка результатов	 Язык запроса Корейский Португальский Японский итальянский шведский
Dispidyeu Fielus		О Английский О Вьетнамский О Французский ● Русский О польский О Арабский О Испанский О Иврит О Немецкий О Китайский О датский О Эстонский
Chart/Graph	Отображаемые поля	🗹 Номер заявки 🖉 Реферат 🛛 🗹 Класс МПК 🗹 Имя изобретателя
Group by		🗹 Дата публикации 🗹 Имя заявителя 🔲 Изображение
	Таблица/Диаграмма	🔘 Таблица 💿 Диаграмма
No of Items/Group	Сгруппировать по	🗆 Не выбрано 🛛 🗹 Код МПК 🗹 Изобретатели 🗹 Даты публикации
	Число злементов/Группа	Offices of NPEs Sаявители Aаты подачи Cтраны 10 •

WIPO

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

Сохранить Перезагрузить



Работа с результатами поиска

\frown	\frown									
Sort by: Relevance 🔻	View Simple 🔹 List Leng	tt 10 V Machine translation								
Palevance			Ctr	PubDate						
Pub Date Desc	Pub Date Desc Appl.No Applicant									
1. WO/20 Pub Date Asc	F BICYCLE OR EXERCYCLE		WO	01.10.2009						
B62J 1/0 App Date Asc	CT/BY2008/000002	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	HUBEIKA	Aliaksandr Fiodorovich						
In invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably to the seat of a <u>prcycle</u> . The invention can also be used for exercycles. The objective of the invention is to provide a <u>bicycle</u> 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 <u>bicycle</u> (exercycle) seat, which comprises a <u>bicycle</u> (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 <u>bicycle</u> (exercycle). Another aspect of the invention aimed to attain the objective is a device further installed to the <u>bicycle</u> (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 element with simultaneous synchronous vertical displacement; the yoke has at its central section a device for attaching to the saddle tube of a <u>bicycle</u> , 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 <u>bicycle</u> and an exercycle equipped with the seat according to the present invention are also the objects thereof.										
2. WO/2011/102628 BIKE W	VORKBENCH		WO	25.08.2011						
B25H 1/08 🔹	PCT/KR2011/000984	SEO, Hong Seok	SEO, Hong Seok							
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; 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.										
3. WO/2011/071193 URBAN	PORTABLE BICYCLE		WO	16.06.2011						
B62K 3/02 🛛 🗐	PCT/KR2009/007258	GENERAL ROTOR CO., LTD.	HONG, J	ae Ho						
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.										
4. WO/2014/130000 COMBI	4. WO/2014/130000 COMBINED SADDLE AND AEROBAR FOR BICYCLES AND EXERCISE BIKES WO 28.08.2014									
B62J 1/00 🛛 💿	PCT/UA2014/000022	GUSEV, Igor Ivanovich	GUSEV,	lgor Ivanovich						
The invention relates to the f	field of transport engineering. The combi	ined saddle and aerobar for bicycles and exercise bikes compris	es a front :	supporting part - an aerobar -						

Отображение рисунков в списке результатов

WIPO

Sort by: Relevance	View All +Image	► Length 10 ▼ Machine transl	ation					
	TH		Ctr	PubDate				
Int.Class	Appl.No	Applicant		Inventor	Image			
1. WO/2009/117799	SEAT OF BICYCLE OR EXERCY	'CLE	WO	01.10.2009				
B62J 1/00 🧧	PCT/BY2008/000002	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	HUBE Fiodo	ilKA, Aliaksandr rovich	/ ²			
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). Another aspect of the invention aimed to attain the objective is a device further installed to 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 tube and 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.								
2. WO/2011/102628	BIKE WORKBENCH		WO	25.08.2011				
B25H 1/08 🛛 🗐	PCT/KR2011/000984	SEO, Hong Seok	SEO,	Hong Seok				
The present invention bike making use of a center support that p bike stably, thereby of front of the workbenc enable the assembly frame and at the cent disc balancer for ens	relates to a bike workbench, ca single workbench. The bike work rotrudes upwardly from the cente enabling the assembly, disassen h frame to grasp a front shaft of t , disassembly and maintenance ter support so as to ensure the b uring the balance of a brake disc							
3. WO/2011/071193	JRBAN PORTABLE BICYCLE		WO	16.06.2011				
B62K 3/02 🛛 🗐	PCT/KR2009/007258	GENERAL ROTOR CO., LTD.	HONG	, Jae Ho				
The present invention	relates to a nortable biovele Mr	re enerifically, the invention relates to two	ical sm	all hikes hut is also a	F9.2			
	a cit i cit		noon onn	an antee, bar io albo a	10 Al 30			



Перевод списка результатов

Sort by: Relevance View Simple List Length 1(10 e Mac	hine translation							
Title Int Class Anni No		wipo Translâte	Arabic						
1. WO/2009/117799 SEAT OF BICYCLE OR EXERCYCLE	5	Google Translate	Germai	ı					
B62J 1/00 O PCT/BY2008/000002 HUE	JBEIKA 鏠	Bing/Microsoft Translate	English						
The invention refers to the design of a transport vehicle seat, preferably t	to the : 🛍	Baidu Translate 🔹 🕨	Spanisł	1 .					
invention is to provide a bicycle or exercycle seat that allows increasing	g the contact	area of the cyclist's body with the seat with exclict's body in motion are achieved. The	French						
bicycle (exercycle) seat, which comprises a bicycle (exercycle) saddle	clamped to	the saddle tube and a supporting device in	Korean						
relative to the saddle and movably linked together; the device is additionation attain the objective is a device further installed to the bicycle (exercycle)	nally clampe: a) by means i	d to the saddle tube of the bicycle (exercyc) of clamping it to the saddle tube and made	Japane	se					
relative to the saddle, linked together by: 1) a four-element yoke, which	comprises t	wo transverse rigid elements of equal lengt	Portugi	lese					
has at its central section a device for attaching to the saddle tube of a b	ends of said bicycle, or 2)	a single-element yoke, and the supports	Russian						
possibility of being inclined along the travel. A <mark>bicycle</mark> and an exercycle	e equipped w	ith the seat according to the present invent	Chinese	9					
2. WO/2011/102628 BIKE WORKBENCH			WO	25.08.2011					
B25H 1/08 O PCT/KR2011/000984 SEC	O, Hong Se	ok	SEO, H	long Seok					
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.									
3. WO/2011/071193 URBAN PORTABLE BICYCLE			WO	16.06.2011					
B62K 3/02 O PCT/KR2009/007258 GEI	ENERAL ROT	FOR CO., LTD.	HONG,	Jae Ho					

The present invention relates to a portable hisvela. More specifically, the invention relates to typical small hikes, but is also a fold-able hisvela, and the fold-able nature



Страница перевода

Sort by: Relevance	View Simple • List Length	10 •							
	Title	2	Ctr		🛒 Wipo Translate 👷 📖				
Int.Class	Appl.No		Inver						
1. WO/2009/117799 СИДЕН	НЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖ	WO	01.10.2	[Continue translation]					
B62J 1/00 🧧	PCT/BY2008/000002	HUBEIKA, Aliaksandr Fiodorovich	HUBEI Fiodoro	≺A, Aliak∘ vich	Everything translated				
1зобретение относится к конструкции сиденья транспортного средства, предпочтительно велосипеда для сиденья. Изобретение может также использоваться для exercycles. Цель изобретения состоит в том, чтобы предложить сиденье велосипеда или велотренажера, что позволяет увеличить площадь контакта с седлом ела велосипедиста с одновременным уменьшением давления в точках контакта, в результате чего повысить комфортность езды и лучшую стабильность при цвижении 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 цругом; устройство дополнительно прижимается к подседельной трубе велосипеда (велотренажера) Другой аспект настоящего изобретения направлен на сстройство решения задачи дополнительно установленов велосипеда (велотренажера) Посредством зажима к подседельной трубе и выполненным в виде двух имметричных относительно седла опор, связанных друг с другом.1) четыре элемента хомута, который включает в себя два поперечных элементов завной длины, соединенных вместе в их центральных участках, и двух вертикальных жестких элементов равной длины , Подвижно установленных для (казанных поперечных элементов с содновременным синхронного вертикальных жестких элементов равной длины , Подвижно установленных на концах (казанных поперечных элементов с одновременным синхронного вертикальных жестких элементов равной длины , Подвижно установленных на концах (казанных подседельной трубе велосипеда, или2) один элемент арма, а опоры прикреплены к концам коромысла с возможностью перемещения вдоль накоонной. Велосипед и велотренажер, снабженные сиденьем по настоящему изобретению являются также объекты.									
2. WO/2011/102628 ВЕЛОС	СИПЕД ВЕРСТАК		WO	25.08.20	111				
B25H 1/08	PCT/KR2011/000984	SEO, Hong Seok	SEO, H	long Seok					
ВЕО, полд Seok ВЕО, ПОЛД ВЕО, ПОЛД SEOK ВЕОК ВЕОК ВЕОК ВЕОК ВЕОК ВЕОК ВЕОК ВЕОК									



Анализ результатов поиска

Countries		IP	C	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	212	Shimano Inc.	1513	2008	5391
Germany	16563	B62J	26814	MASASHI		КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД	685	2009	5615
Japan	12839	C07D	13721	Nagano Masashi	188	(US)		2010	6387
Russian Federation	12013	A61K	10748	廖学湖	158	SHIMANO INC	678	2011	7707
European Patent Office	8966	B62H	10214	MEGGIOLAN	135	HONDA MOTOR CO LTD	488	2012	8205
France	8731	461P	6955	MARIO		Shimano, Inc.	468	2012	8907
Panuhlia of Karaa	7021	REDI	6002	FUJII KAZUHIRO	120	CAMPAGNOLO SRL	419	2010	9970
United Kingdom	7016	PCOP	4610	DAL PRA	115	Shimano KK	362	2014	0495
	7010	4000	4010	Watarai Etauvachi	110	FICHTEL & SACHS AG	360	2010	10100
PCI	/334	Ab3B	4461	watarar Etsuyushi	110	сони корпорейшн (лр)	319	2016	10108
Canada	4581			龙明万	106			2017	2854
Australia	3592			OKAJIMA SHINPEI	102				
Spain	3518								
Russian Federation (USSR data)	1162								
Brozil	951								

Sort by: Relevance Υ.

View Simple

v.

List Length 10 🔻 Machine translation

	Ctr	PubDate		
Int.Class	Appl.No	Applicant		Inventor
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 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

wipo Графическое представление анализа

результатов



Представление документа

WIPO

			1. (WO2009117799) CM	ДЕНЬЕ ВЕЛО	СИПЕДА ИЛИ	ВЕЛОТРЕНАЖЕР	Α
Библиограф. д	анные РСТ Ог	писание 🤇	Формула изобретения	Национальная	фаза Уведог	мления Чертежи	Документы
Search	Prouvos	Translata		Louin	Hole		
Search	DIUWSE		Opuuns News	ւսցա	Пер		
Home < IP Servic	es 1 PATENTSCOPt						
			1 00(02009117799) SEA		e translation		
PCT Biblio. Da	ata Description CI	laims Nation	al Phase Notices Drawing	s Documents			
Latest bibliogra	aphic data on file with	the Internatio	nal Bureau				PermaLink 🝩
Applicants: Inventors: Agent: Priority Data: Title Abstract:	HUBEIKA, HUBEIKA, VASHUK, (EN) SEAT (FR) SELL® № публикации: Дата публикации: (МПК:	Aliaksandr F Aliaksandr F Galina Vasili OF BICYCLE E DE BICYCL WO/2009/11779 01.10.2009 B62J 1/00 (20	iodorovich [Вт лВт], (ВҮ) iodorovich; (ВҮ) ievna; a/ya 418, Minsk, 22013 : OR EXERCYCLE ETTE OU DE VÉLO D'APPAF 9 № международной заявк Дата международной под 006.01), <i>B62J 1/04</i> (2006.01) (?)	B1 (BY) RTEMENT M: PCit, preferab avu: 25 jective of th ontact are: in contact	ly to the seat of a ne invention is to a of the cyclist's noints as a resul		1 _ 1
	Заявители: Изобретатели: Агент: Дата приоритета: Название	HUBEIKA, AI HUBEIKA, AI VASHUK, Ga (EN) SEAT O (EN) SELLE [iaksandr Fiodorovich (BY/BY); (f iaksandr Fiodorovich; (BY) ilina Vasilievna; a/ya 418, Minsk, F BICYCLE OR EXERCYCLE DE BICYCLETTE OU DE VÉLO D'A	st's body in ercycle) se tube and a 220131 (nd movabl; ycle (exerc further ins de in the fo APPARTE-element y	n motion are eat, which a supporting device y linked together; yycle). Another talled to the bicycl orm of two support: oke, which		
	Реферат:	(RU) СИДЕН! (EN)The inven bicycle. The i	ыЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТР tion refers to the design of a transp nvention can also be used for exerc	EHAЖEP/ ort vehicle voles Th			



Линейка навигации





Просмотр МПК

WORLD	NTELLECTUAL PRO	OPERTY ORGAN	IZATION					
Поиск	Просмотреть	Перевод	Настройки	Новости	Войти в систему	Помошь		
Стартовая стр Библиогра Новейшие б № публика Дата публи	аница ^{>} Услуги в облас ф. данные РСТ Опис іиблиограф. данные, ка ции: WO/2009/1177 ікации: 01.10.2009	сти ИС > РАТЕЛТ 1. (WO2 сание Формула асающиеся досье 799 № между Дата меж	SCOPE Ф Ф 009117799) СИДЕ изобретения На в Международно народной заявн дународной под	В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНО. 2 Безрельсовые на: 3 Седла или сиден 4 Седла или дру 8 РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНО. 2 Безрельсовые на: 3 Седла или сиден 4 Седла или дру 02 седла, пру 4 седла, по	ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАН земные транспортные средств: нья велосипедов, мотоциклов и , например багажники, защитны угие сиденья для велосипедов и ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАН земные транспортные средств: нья велосипедов, мотоциклов и , например багажники, защитны угие сиденья для велосипедов и го установленные на раме; их , воротные относительно горизо	СПОРТИРОВАНИЕ а 1 т.п.; прочие вспомогате 1е устройства 4 мотоциклов; их размеш СПОРТИРОВАНИЕ а 1 т.п.; прочие вспомогате 1е устройства 4 мотоциклов; их размеш цетали, например пружии нтальной оси	ельные устройства для ве цение; детали ельные устройства для ве цение; детали ны	лосипедов, мотоциклов и т.п., не отнесенные к лосипедов, мотоциклов и т.п., не отнесенные к
МПК: Заявители Изобретат Агент: Дата приој Название Реферат:	B62J 1/00 : HUBEIKA, I ели: HUBEIKA, I VASHUK, (оитета: (EN) SEAT (RU) СИДЕ (RU) СИДЕ (EN)The inv bicycle. The provide a bi	(2006.01), B62.J 1 / Aliaksandr Fiodo Aliaksandr Fiodo Galina Vasilievna OF BICYCLE OR E DE BICYCLETTE HEE BENOCUTE, ention refers to the e invention can als cycle or exercycle	04 (2007,01) (2) rovich [BY/BY]; (BY rovich; (BY) r; a/ya 418, Minsk, 2 EXERCYCLE OU DE VÉLO D'AP QA ИЛИ ВЕЛОТРЕН design of a transpor b be used for exercyo seat that allows incr) 20131 (BY) PARTEMENT AXEPA t vehicle seat, prefer cles. The objective of easing the contact a	ably to the seat of a f the invention is to irea of the cyclist's	^21	٩	



Данные о переходе на национальную фазу

иблиограф. данные РСТ Описание Формула изобретения Национальная фаза Уводомления Чертежи Документы	1. (WO2009117799) СИДЕНЬЕ ВЕЛОСИПЕДА ИЛИ ВЕЛОТРЕНАЖЕРА									

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 РСТ 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 (18ctp.), ZIP(XML + TIFF)									
01.10.2009	Declaration	PDF (1стр.)	PDF (1ctp.), ZIP(XML + TIFF)									
	Поиск и рассмотрение - Соответству	лощие документы										
Дата	Название	Просмотреть	Загрузить									
28.09.2010	(IB/373) International Preliminary Report on Patentability Chapter I	PDF (6стр.)	PDF (6ctp.), ZIP(XML + TIFF)									
25.09.2010	Written Opinion of the International Search Authority	PDF (5стр.)	PDF (5ctp.), ZIP(XML + TIFF)									
			·									
	Документы, касающиеся заявки, в досье	Международного бюро										
Дата	Название	Просмотреть	Загрузить									
01.10.2009	(RO/101) Request form	PDF (Зстр.)	PDF (3ctp.), ZIP(XML + TIFF)									
-												



Справочные материалы

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION					
Поиск Просмотреть	ревод Настройки Новости Войти в системи	Помощь			
Стартовая страница ≥ Услуги в области	Руководство пользователя PATENTSCOPE	Как производить поиск 🔹 🔸			
Простой поиск	Руководство пользователя: Расширенный межъязыковой запрос	Охват данных 🔸			
Система PATENTSCOPE позволяет пр	User Guide: ChemSearch	Часто задаваемые вопросы			
(РСТ). Подробную информацию о сфе	Синтаксис запроса	Отзывы и контакты			
	Определение полей	Коды ИНИД			
Титульный лист 🔹	Код страны Коды публикации				
		Учебные материалы			
New Chamical Otrusture Coarab fu	uralit i	О программе 🕨 🕨			



Руководство пользователя

1 из 46	- + 90% ÷	23	80)		
	PATENTSCOPE				
	Руководство пользователя				
	(обновленное издание от 25 июля 2017 г.)				
	Contents				
	Введение				
	Что такое поисковая система PA TENTSCOPE				
	О Руководстве				
	Охват данных				
	Вас интересуют новинки и подробная информация об охвате данных?				
	Поисковые интерфейсы				
	Разные языки и мобильное приложение				
	Поисковые интерфейсы				
	 Простой поиск HTTPS:// PATENTSCOPE.WIPO.INT/SEARCH/RU7 				
	2. Расширенный поиск				
	HTTPS://PATENTSCOPE.WIPO.INT/SEARCH/RU/ADVANCEDSEARCH.JSF9				
	3 Комбинация полей https://patentscope.wipo.int/search/ru/structuredSearch.jsf 11				
	 CLIR https://patentscope.wipo.int/search/ru/clir/clir.jsf?new=true				
	5. Поиск по химической формуле				
	Вкладка «Просмотреть»				
	Просмотр понедельно (РСТ)				
	Статистика МПК 21				



Спасибо за внимание!