

ロシア

ロシア特許庁検索マニュアル

目次

1. ロシア特許庁ホームページの概要（検索画面への入り口まで）	… 2
2. ロシア特許庁の検索	… 2
(1) 情報リソース	… 3
(2) 収録状況	… 3
2-1 無料検索画面の説明	… 4
(1) ログイン方法	… 4
(2) 検索データベース一覧	… 5
(3) 検索機能概要	… 6
(4) 検索項目の設定	… 7
2-2 特許の英語抄録検索	… 9
(1) 検索データベースの選択	… 9
(2) 演算子	… 9
(3) 特殊検索 (Fuzzy、Vocabulary)	… 12
(4) 検索例	… 13
2-3 特許・実案のロシア語検索	… 15
(1) 検索データベース一覧	… 15
(2) 検索例	… 15
3. 法的状況	… 17
4. 公報・ガゼット	… 20
5. その他（アニュアル・レポート etc.（統計データ））	… 22
(1) アニュアル・レポート	… 22
(2) その他の情報	… 23

ロシア

1. ロシア特許庁ホームページの概要（検索画面への入り口まで）

ロシア特許庁のホームページの URL は以下のとおりである。

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/main/

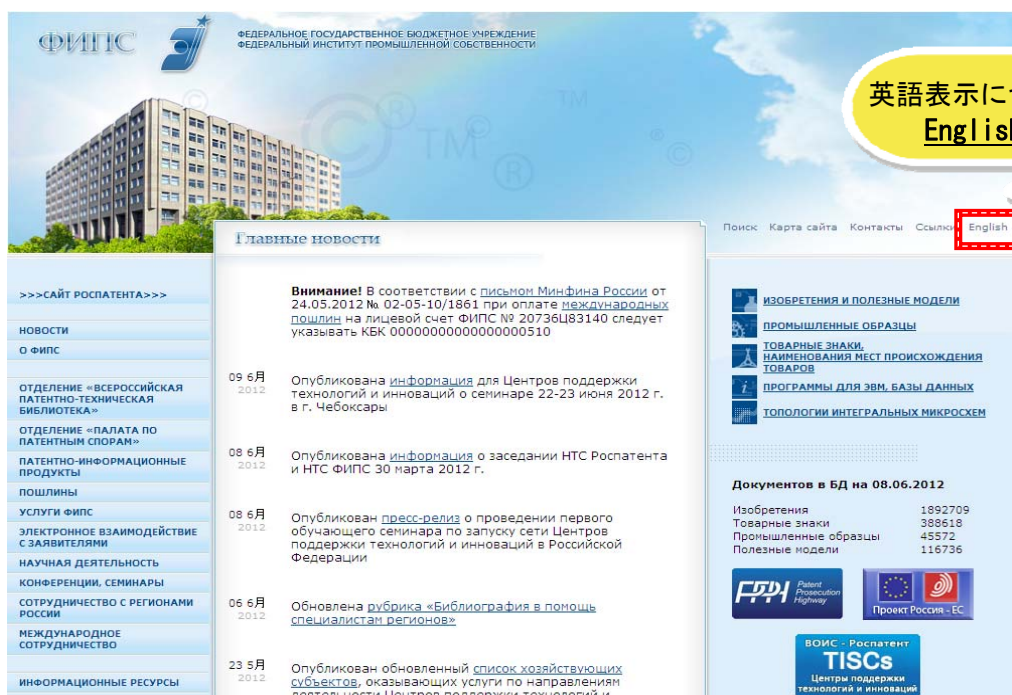


図1 ロシア特許庁ホームページのトップ画面（ロシア語表示）

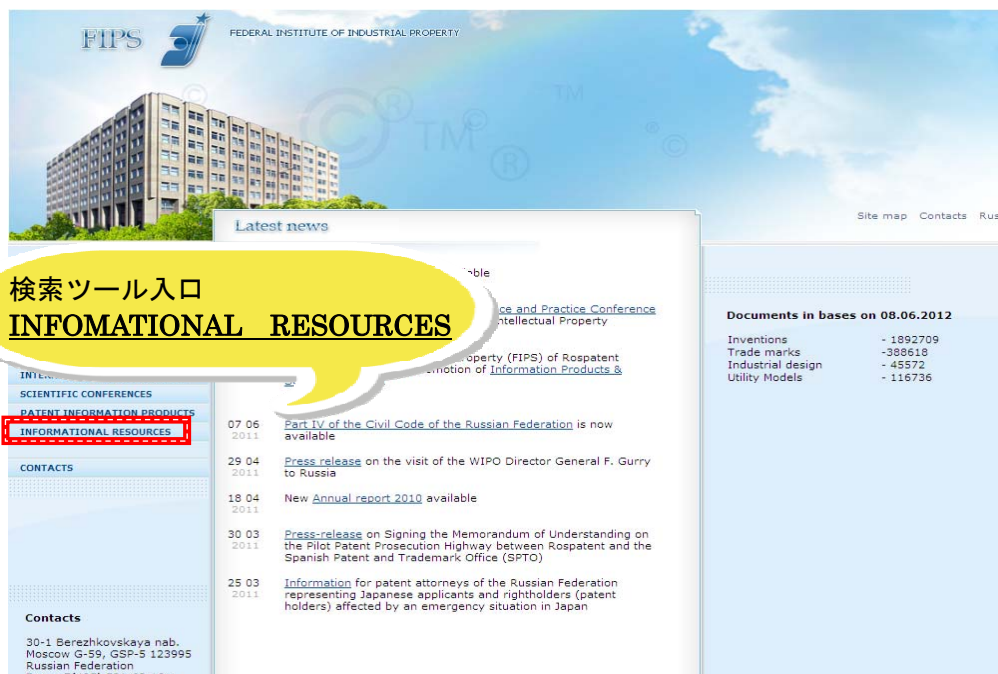


図2 ロシア特許庁ホームページのトップ画面（英語表示）

2. ロシア特許庁の検索

(1) 情報リソース

INFORMATIONAL RESOURCES

Informational resources

FIPS provides users with access via... on the basis of official information of... For successful work of the proposed [Guide](#) (PDF - 1,2 Mb). A user can visit the section [Services](#)

有料検索システムの登録

無料検索システム

法的情報

オフィシャルガゼット

分類関連

図3 情報リソース画面

(2) 収録状況

特許・実用新案検索データベースの収録状況を図4に示す。

ただし、RUPAT_OLDやRUPATの一部については無料で使えないようである。

また、無料で使えるものでもロシア語での全文検索は最新約1ヶ月しか検索できない。

1993年以前のものについては、図4に一部記載されている収録範囲を見てもわかるとおり検索できない。

Databases			
28.05.2012			
	Inventions	Number of Docs	Time Period
	RUPAT (RUPAT01, RUPAT02, RUPAT03, RUPAT04, RUPAT_NEW) - Full-text DBs of Russian Patented Inventions (in Russian)	460614	1994 - 05.2012
	RUPAT_OLD - Retrospective DB of Russian patent documents in a facsimile kind in Russian (Since automatic processing patent documents in a digital format accuracy of search is not guaranteed, mistakes are possible in the submitted bibliographic information)	1432095	1924 - 1993
	RUPATABRU - Abstracts DB of Russian Applications and Patented Inventions (in Russian)	476036	1994 - 05.2012
	RUPATABEN - Abstracts DB of Russian Patented Inventions (in English)	483653	1994 - 05.2012
	IMPIN - Full-text DB of "Perspective Inventions" (in Russian)	1142	- 03.2012
	Utility Models	-	-
	RUPM - Abstracts DB of Russian Utility Models (in Russian)	116736	1994 - 05.2012

図4 収録状況：無料では使えないものもある。

2-1 無料検索画面の説明

(1) ログイン方法

登録は不要。以下の手順で無料検索ツール画面が表示されます。

- ・「Username」、「Password」ともに「guest」を入力 (図 5*1)
- ・「Enter」をクリック (図 5*2)

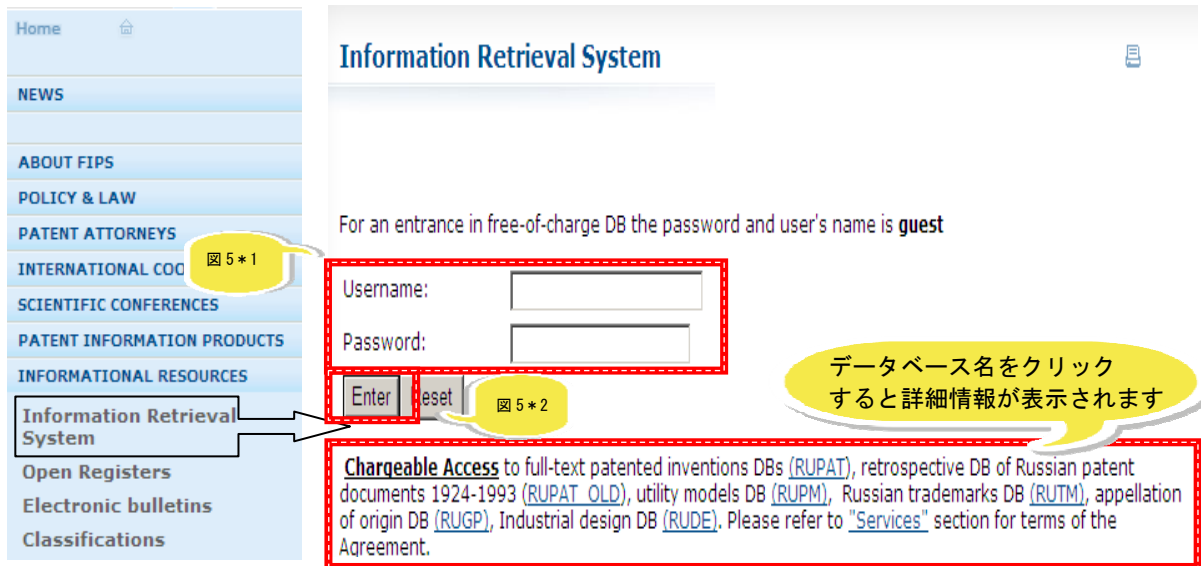


図 5 ログイン画面 (登録不要)

英語サイトから入ってもインターフェースはロシア語です。
Googleツールバーを利用すると便利！
以降のページはすべて Google 翻訳後の画面です。

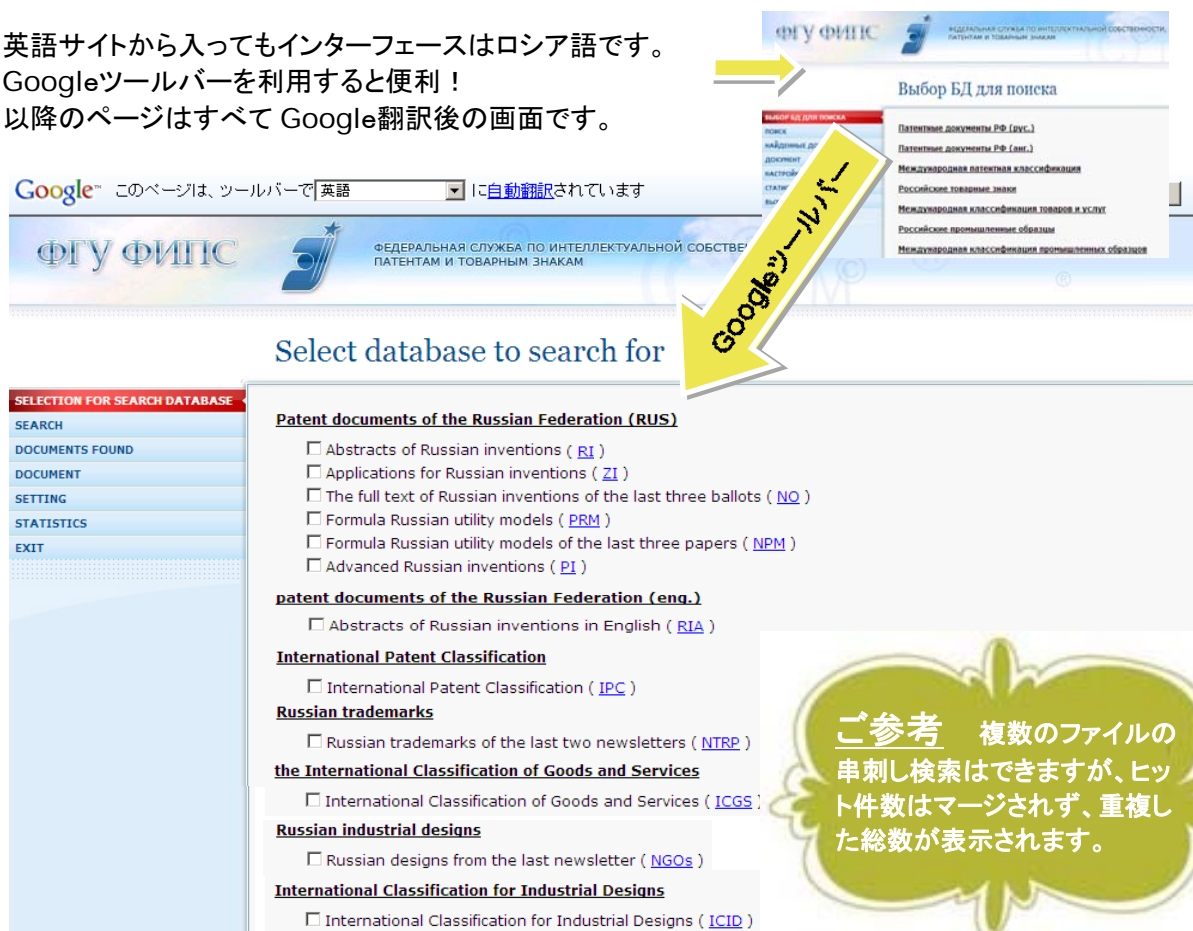


図 6 データベース選択画面

表1 検索データベースの説明

		データベース	概要		収録範囲	検索言語
1	Patent documents of the Russian Federation (Russian)	Abstracts of Russian inventions	SU 公開特許 登録特許	抄録検索	1994.01.15-	RU
		Applications for Russian inventions	公開特許	クレーム検索	1994.09.30-	RU
		The full text of Russian inventions of the last three papers	公開特許 登録特許	全文検索	最新更新 3 回	RU
		Russian utility models			1994.06.25-	RU
		Russian utility models of the last three papers	実用新案	抄録検索	最新更新 3 回	RU
		Advanced Russian inventions	登録特許	抄録検索	1995.06.09-	RU
2	Patent documents of the Russian Federation(English)	登録特許	抄録検索	1994.01.15-	EN	
3	International Patent Classification	国際特許分類			RU	
4	Russian Trademarks	商標		最新更新 2 回	RU	
5	International Classification of Goods and Services	国際商標分類			RU	
6	Russian Industrial Designs	意匠		最新更新 1 回	RU	
7	International Classification for Industrial Designs	国際意匠分類			RU	

(参考) データについて

- ・日付（公報発行日）「1980.01.01-1994.01.10」として検索すると、DBの収録範囲は1994-と表示される。「収録期間」については「period」としか記載されていないが、以下の2つの検索例をもとに調査した結果、公報発行日を基準とした収録範囲と思われる。ただし、一部、範囲外のものも収録されている。

【例】「Abstracts of Russian inventions」を用いて日付検索を実施した。

その結果、収録範囲外と思われる下記2件が検索された。

特許番号：#1814564（公報発行日：1993.05.07）

特許番号：#2054286（公報発行日：1986.12.29）

- ・「Advanced Russian inventions」(PERSPECTIVE OF THE INVENTION -IMPIN)
詳細は不明。文書数はかなり少なく（1,153件 2012.07.12現在）、更新頻度も長い。
このデータベースでしか検索できない特許はないようである。

【例】RU2286253 (C1) は「Advanced Russian inventions」
「Abstracts of Russian inventions」両方で検索可能。

(3) 検索機能概要

表2 検索機能一覧

検索項目			RUSSIAN					ENGLISH	
			Abstracts of Russian inventions	Applications for Russian inventions	The full text of Russian inventions of the last three papers	Russian utility models	Russian utility models of the last three papers	Advanced Russian inventions	Patent documents of the Russian Federation
公報 検索	検索対象項目	番号	○	○	○	○	○	○	○
		全文	×	×	○(最新1ヶ月のみ)	×	×	×	×
		名称	○	○	○	○	○	○	○
		抄録	○	×	○	○	○	○	○
		クレーム	×	○	○	×	×	×	×
		IPC	○	○	○	○	○	○	○
		出願人/権利者	○	○	○	○	○	○	○
		その他	発明者、日付範囲指定検索、ワイルドカード検索等。詳細は表3参照。						
	公報	閲覧	○	○	○	○	○	○	○
		文書単位保存	○	○	○	○	○	○	○
法的 状況	経過	審査経過	×	×	×	×	×	×	×
		審判経過	×	×	×	×	×	×	×
	現在の法的状況(生死など)	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1	
	年金支払状況	×	×	×	×	×	×	×	
	分割情報	×	×	×	×	×	×	×	
	権利譲渡	×	×	×	×	×	×	×	
布袋	閲覧	×	×	×	×	×	×	×	
	文書単位保存	×	×	×	×	×	×	×	
審決	閲覧	×	×	×	×	×	×	×	
	文書単位保存	×	×	×	×	×	×	×	

* 1 生死状況のみ。期限は不明。

(4) 検索項目の設定

検索データベースを選択した後、
「SETTING」から検索形式「Fuzzy」「Vocabulary」の数値設定、
および、検索項目を選択できます。

SETTING

検索形式の
数値設定

- ・ The maximum number of required documents
ヒット件数表示の最大数 (1~200)
- ・ The number of substitutions using the mask
置換数は、マスクを (1~100) を使用する場合
- ・ Number of words in the fuzzy search
あいまい検索 (1~100) 内の単語数
- ・ The level of expansion for searching the dictionary
字句の検索用の拡張レベル (同義語 or 完全一致)

Settings

SELECTION FOR SEARCH DATABASE	The maximum number of required documents (1-200) <input type="text" value="200"/>
SEARCH	The number of substitutions using the mask (1-100) <input type="text" value="100"/>
DOCUMENTS FOUND	Number of words in the fuzzy search (1-100) <input type="text" value="100"/>
DOCUMENT	The level of expansion for searching the dictionary <input type="text" value="synonyms"/>
SETTING	<input type="button" value="Return the default settings"/>
STATISTICS	The list of available fields to search
EXIT	<input checked="" type="checkbox"/> (11) Document Number <input checked="" type="checkbox"/> (13) ID of a document <input checked="" type="checkbox"/> (45) Published <input type="checkbox"/> (19) Country of publication <input checked="" type="checkbox"/> (21) Application <input type="checkbox"/> Filing date <input type="checkbox"/> (24) Date of origin of the term of a patent <input checked="" type="checkbox"/> (30) Convention priority <input type="checkbox"/> Number of conventional application <input type="checkbox"/> Date of filing of the application of the Convention's <input type="checkbox"/> Country priority

検索項目の
選択

図 7 検索項目選択画面

チェックマークが入っているものがデフォルトになります。

検索項目を増やしたい場合は、ボックスにチェックマークを入力。
設定保存ボタンはないため、変更後は、SEARCH ボタンをクリック。
セッション中は変更は維持されます。

表 3 選択可能な検索項目

Field name(英語)	Field name(ロシア語)	Field name(日本語)	入力例
(11) Number	(11) Номер документа	(11) 公開番号	2343036
(13) Type document	(13) Код вида документа	(13) 文献種別	A,C,C1,C2,C9
(45) Date of publication	(45) Опубликовано	(45) 登録日	2011.11.20
(19) Country	(19) Страна публикации	(19) 発行国	RU,SU
(21) Application	(21) Заявка	(21) 出願番号	2006141930/02
(22) Date of application	Дата подачи заявки	(22) 出願日	2006.11.27
(24) Effective date for property rights	(24) Дата начала отсчета срока действия патента	(24) 工業所有権が効力を発生する日	2004.05.15
(30) Priority	(30) Конвенционный Приорите	(30) 優先権主張出願	04022071.7 2004.09.16 EP
(31) Number of conventional application	Номер конвенционной заявки	(31) 優先権番号	102008012855.4
(32) Date of filing of convention's application	Дата подачи конвенционной заявки	(32) 優先権主張日	2006.09.08
(33) Priority Country	Страна приоритета	(33) 優先権主張国	DE,WO
(43) Application published	(43) Дата публикации заявки	(43) 公開日	2011.05.10
(54) Title	(54) Название	(54) 発明の名称	
(56) The documents cited in search report	(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске	(56) サーチレポート	
(71) Applicant(s)	(71) Заявитель(и)	(71) 出願人	
(72) Inventor(s)	(72) Автор(ы)	(72) 発明者	
(73) Proprietor(s)	(73) Патентообладатель(и)	(73) 権利者	
(74) Representative	(74) Патентный поверенный	(74) 代理人	
(85) Commencement of national phase	(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу	(85) PCT出願	2006.12.11
(86) PCT application	(86) Заявка РСТ	(86) PCT出願言語	JP,EP,GB
(87) PCT publication	(87) Публикация РСТ	(87) PCT公開言語	WO
(98) Mail address	(98) Адрес для переписки	(98) 住所	
(51) МПК (IPC)	(51) МПК	(51) IPC	H01B12/16

2-2 特許の英語抄録検索

SEARCH

(1) 検索データベースの選択

- ・「SELECTION FOR SEARCH DATABASE」より検索したいデータベースを選択する。
- ・英語抄録検索は「Patent document of the Russian Federation (eng.)」チェックボックスにチェックし、「SEARCH」へ

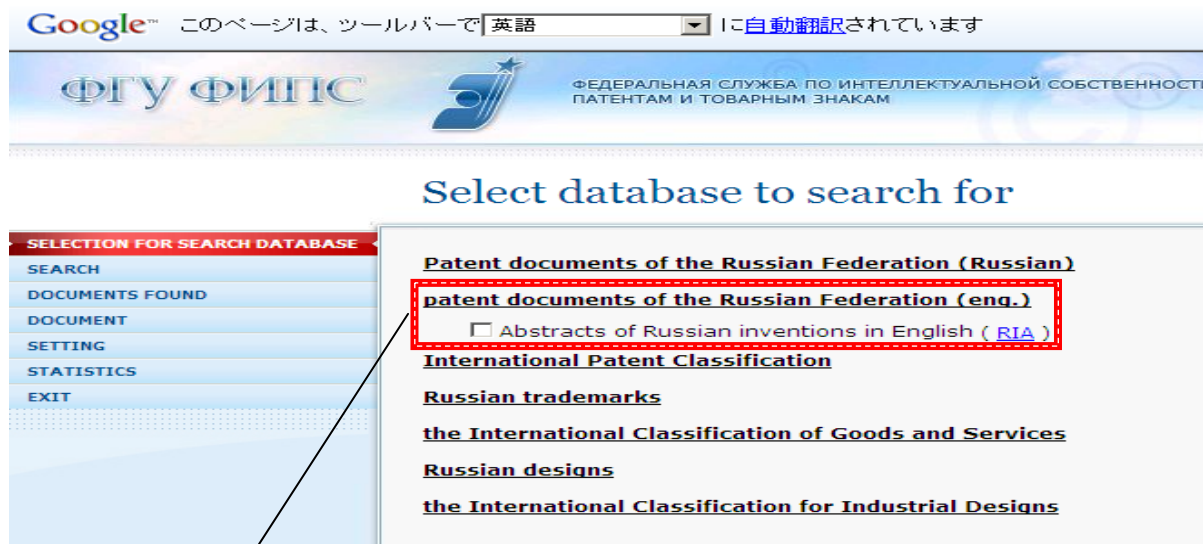


図8 データベース選択画面

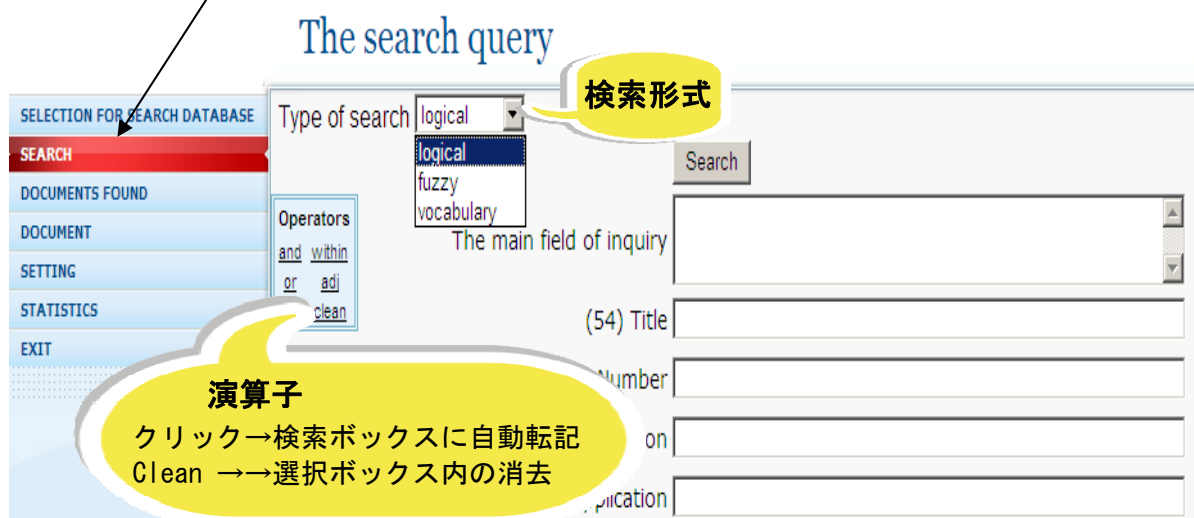


図9 検索画面

(2) 演算子

詳細は以下の場所をご参照ください。

掲載場所： Site FIPS → Informational resources → User's Guide

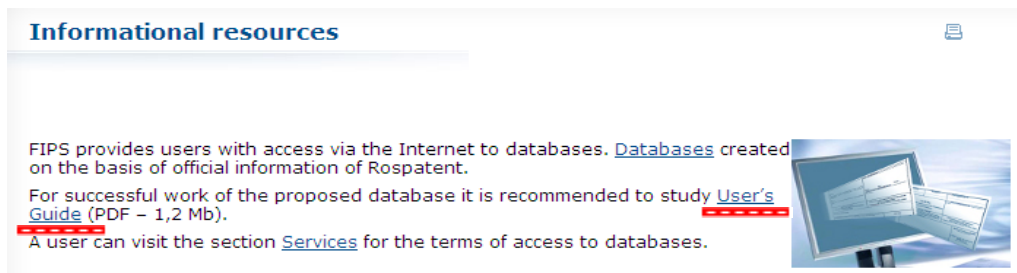


表 4 演算子

演算子	入力例	説明
not, ^	not the generator ^ Generator	“generator”を除く
and, &, but	oscillator and clock Generator & Clock generator but the clock clock generator	“generator”と“clock”の両単語が存在（キーワード間に演算子がなければ、and 演算）
or,	generator or a clock Generator Clock	“generator”か“clock”のいずれかが存在
within	clock generator within N	語順に関係なく指定文字数内で隣接（N=文字数）
adj	clock generator ADJ N	語順通りに指定文字数内に隣接（N=文字数）
()	(Generator Scheme) & clock	括弧内演算が最優先
between	computer between the electron and the machine	最初の語が指定した2語目と3語目の間に存在

表 5 ワイルドカード

演算子	入力例	説明
@	gene@ator	One alphabet symbol アルファベット1文字
#	#600	One numeral 数字1文字
*	Fluor*	Many or no symbols 文字数制限無し
?	Microorga?ism	Exactly one symbol 1文字
[^]	199[^1-3]	Any symbol, excluding... 括弧内の文字を除く
[]	A[1-5]	May include one of the list of symbols (numerals) in brackets 括弧内の文字を含む

表 6 日付の演算子

演算子	入力例
More (>)	>1999.01.01
Less (<)	<1999.01.01
Equals (=)	=1999.01.01
From and To (-)	1999.01.01-1999.02.10

ロシア

〔参考〕ワイルドカード「*」について

ロシア語の2つのデータベースを対象にIPCへのワイルドカードの利用を検証した。

【検索例】

Dates : 2012.06.01-2012.06.30
Main classification IPC : B*

串刺し検索
31件

List of documents fo

Found 31 document

Search carried out in libraries:

- Abstracts of Russian inventions (RI)
- The full text of Russian inventions of the last three ballots (NO)

Search:

Field	Value
(45) Published	2012.06.01-2012.06.30
(51) of the IPC	B*

【件数】

Abstracts Russian inventions(rus.) 5件

The full text of Russian inventions 26件

(内6件は公開)

両DBでヒットした案件は「2452170」のみ。

全ての番号は両DBに収録されていることは確認済み。

「Abstracts Russian inventions(rus.)」

Found 5 documents

Search carried out at the library, "Abstracts of Russian inventions (RI)"

Search:

Field	Value
(45) Published	2012.06.01-2012.06.30
(51) of the IPC	B*

すべて B30B で始まる IPC

Number	Number of publications	Date of publication	Name	DB
1 .	2453437	2012.06.20	Hydraulic Press for compacting SOLID WASTE IN BARREL AND BARREL RASPRESSOVKI FILLED WITH LID into briquettes	(RI)
2 .	2452626	2012.06.10	HYDRAULIC PRESS MACHINE	(RI)
3 .	2452191	2012.06.10	MACHINE AND METHOD FOR PRODUCING A CONFECTIONERY PRODUCT	(RI)
4 .	2452170	2012.06.10	MOUNTED HORIZONTAL HYDRAULIC PRESS for briquetting of fallen leaves	(RI)
5 .	2452169	2012.06.10	PRESS GEAR	(RI)

「The full text of Russian inventions of the last three papers」

Found 26 documents

Search carried out at the library, "The full text of Russian inventions of the last three ballots (NO)"

Search:

Field	Value
(45) Published	2012.06.01-2012.06.30
(51) of the IPC	B*

上記の5件を対象に FULL TEXT で検索すると・・・

IPC:B*	1件	IPC:B3*	2件
IPC:B30*	5件	IPC:B30B*	5件

Number	Number of publications	Date of publication	Name	DB
1 .	2454709	2012.06.27	Combined broadband wireless access	(NI)
2 .	2454442	2012.06.27	RUBBER TIRES FOR A MIXTURE	(NI)
3 .	2454348	2012.06.27	DEVICE FOR CONTROLLING MOVEMENT OF TRAINS BY ARTIFICIAL EARTH SATELLITE	(NI)
4 .	2454347	2012.06.27	CONTROL SYSTEM OF RAIL LINES	(NI)
5 .	2454346	2012.06.27	Auto-Lock	(NI)
6 .	2454340	2012.06.27	High-speed rail passenger train	(NI)
7 .	2453967	2012.06.20	ELEKTROVENTILYATORNY UNIT better cooling	(NI)
8 .	2453738	2012.06.20	FASTENING DEVICE AS WELL AS A TOOL FOR FIXING UNIT FIXING	(NI)
20 .	2452632	2012.06.10	DUCT	(NI)
21 .	2452627	2012.06.10	VISIBLE THROUGH PROTECTIVE ELEMENT with microstructure	(NI)
22 .	2452170	2012.06.10	MOUNTED HORIZONTAL HYDRAULIC PRESS for briquetting of fallen leaves	(NI)

ワイルドカード「*」はIPCには用いない方が良さそうである。。。

(3) 特殊検索

(A) 「Logical」検索

通常の検索を行う場合に選択する。

(B) 「Fuzzy」検索 (類義語まで拡張して検索可能)

a) 概要

外観が類似するものを検索するもので、FOLDER と検索すると、意味の異なる SOLDER 等、外観が似たものも抽出される。

The type of search when not the query words and the document are compared, but the "bitmaps" of the query and of the document, i.e. it is compared the set of nulls and ones representing the query bitmap, according to a definite original algorithm which allows finding more similar combinations.

In the result the ISS user may find the documents containing the words with spelling mistakes (for example, after OCR recognition or erroneous manual input), with incorrect transliterations, etc.

The use of indefinite search for trademark names allows finding the signs being "similar" to the searched one or almost equivalent on phonation.

The parameter "Number of words in indefinite search" adjusts the level of coincidence of "bitmaps" of the query and of the document. The increase of the given parameter leads to finding a higher number of variants coinciding less with the searched one.

図 10 「Fuzzy」検索の説明 (Users Guide より抜粋)

b) 検索例

- ・「Search type」を「Fuzzy」に選択する。
- ・「The main field of inquiry」に「FOLDER」を入力

Number of words in the search for fuzzy

あいまい検索 (1~100) 内の単語数 10 FODDER, SOLDER

あいまい検索 (1~100) 内の単語数 50 FINDER, FEEDER, FOLDING

(C) 「vocabulary」検索 (同義語まで拡張して検索可能)

a) 概要

辞書を参照する検索であり、同義語、類義語を含めた検索を行う。

Is the type of search when the semantic net of the Russian or English languages is used. In addition to the words and/or word-combinations put in by the user into the query, it covers the words and/or word-combinations from thesaurus, related with the searched ones by any semantic relation (synonyms, higher, lower, association, etc.).

In the result the ISS user can find the documents which contain the words and/or word-combinations besides the explicitly entered ones, the words and word-combinations related with the searched ones by any type (types) of semantic relation.

For example: in the search for the word "machine" the query will also include the words: auto, automobile, drag, etc.

For the given type of search it is possible to use the masking of the symbols of the query words. For words with masking the search for semantically related terms is not executed. The number of words included into the query (in the result of masking the symbols of a concrete word), may be adjusted by using the parameter "Number of substitutions in masking use".

The parameter "Level of expansion for vocabulary search" makes it possible to determine the depth of thesaurus use in the search.

図 11 「vocabulary」検索の説明 (Users Guide より抜粋)

b) 検索例

- ・「Search type」を「vocabulary」に選択する。
- ・「The main field of inquiry」に「FOLDER」を入力

The number of substitutions using the masking

置換数は、マスクを (1~100) を使用する場合 BOOKLET, LEAFLET

(4) 検索例

【例】 (45)Date of publication (公報発行日) : 2008.01.01-2009.02.10
 (51) IPC (IPC) : B60H1/00

- ・日付は表3に示すように、特許発行日、出願日など複数の検索が可能。
 検索画面に該当項目が見当たらない場合は「SETTING」で検索項目を追加可能。



図12 検索画面

ヒット件数はMAX200件までしか表示されない。

List of documents found

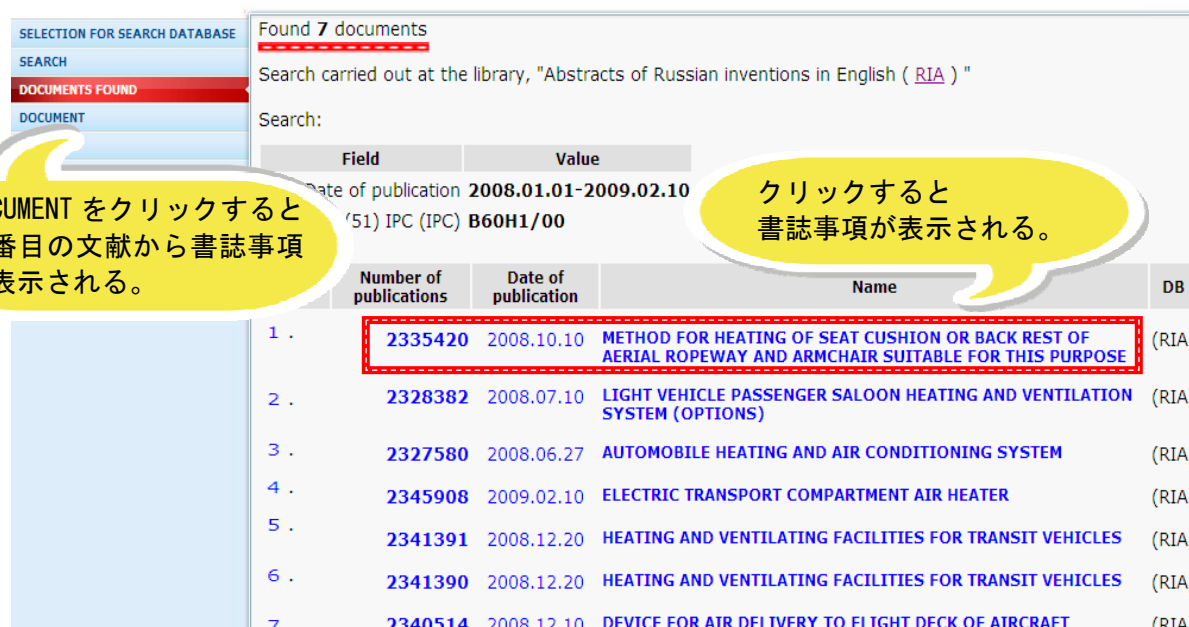


図13 検索結果一覧

ФГУ ФИПС
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Документ

Выбор бд для поиска
Поиск
Найденные документы
Документ
Настройки
Статистика
Выход

Previous Next

RU 2335420 C2

(19) RU (11) 2335420 (13) C2

(51) IPC
B61B7/00 (2006.01)
B61B11/00 (2006.01)
B61B12/00 (2006.01)
A47C7/74 (2006.01)
B60H1/00 (2006.01)

RU 2335420 C2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) DESCRIPTIONS OF INVENTION To the patent of Russian Federation
Статус: по данным на 09.06.2012 - действует
Пошлина: учтена за 9 год с 09.03.2012 по 08.03.2013

(21), (22) Application: 2005117359/11, 08.03.2004
(24) Effective date for property rights: 08.03.2004
(30) Priority: 10.03.2003 AT GM157/2003
(43) Application published: 20.01.2006
(45) Date of publication: 10.10.2008

(72) Inventor(s): ZAJBT Manfred (AT)
(73) Proprietor(s): INNOVA PATENT GMBH (AT)

The status of the document:

- - operates
- - can terminate according
- - has terminated, but can be restored
- - has terminated
- - there are no data

Официальный газетный выпуск. PDF-версия доступна.

図 14 書誌事項の表示

緑—権利あり
黄—近々権利切れ（維持年金）
赤—権利回復可能（維持年金）
黒—権利切れ
白—データなし

手数料の納付のための所定の期間満了から3年以内は回復可能（特許法 30-1 条）

RU 2 345 908 C1

(51) IPC
B61B 7/00 (2006.01)
B61B 11/00 (2006.01)
B61B 12/00 (2006.01)
A47C 7/74 (2006.01)
B60H 1/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 2005117359/11, 08.03.2004
(24) Effective date for property rights: 08.03.2004
(30) Priority: 10.03.2003 AT GM157/2003
(43) Application published: 20.01.2006
(45) Date of publication: 10.10.2008

(72) Inventor(s): ZAJBT Manfred (AT)
(73) Proprietor(s): INNOVA PATENT GMBH (AT)

ELECTRIC TRANSPORT COMPARTMENT AIR HEATER

(57) Abstract:
FIELD: heating systems.
SUBSTANCE: invention refers to electric heating equipment, and applies to the heaters, and can be used for heating public transit compartments. Air heater consists of following (1) with air flow inlet and outlet and with heaters, a heating element assembled and installed in the form of a spiral-shaped element on the support along casing (2), a fan including electric motor (3), placed in shell (4), and register (5) taken out after shell (4). Air heater also consists of metal cylindrical reservoir housing (6) located between casing (2) and shell (4) of electric motor (3) and installed axially to the shell (4). Electric heating (8) and shell (4) arranged on plates (9) installed along housing (6) and provided with holes along their length. Spiral-shaped heating element is formed from spiral sections (10) which are located parallel to each other between adjacent plates (9) and, respectively, interconnected, and the whole electric system are fixed as insulators (11). EFFECT: simplifying the design design of

11.6.7.png

図 15 英語抄録公報

2-3 特許・実案のロシア語検索

(1) 検索データベース一覧

ロシア語のデータベースは以下の6つから選択できる。

- ・ Abstracts of Russian inventions (RUPATABRU)
- ・ Applications for Russian inventions (RUPAT)
- ・ The full text of Russian inventions of the last three papers
- ・ Russian utility models (RUPMAB)
- ・ Russian utility models of the last three papers (RUPMAB)
- ・ Advanced Russian inventions (IMPIN)

(2) 検索例

(A) 概要

ロシア語検索ツールにおいて、特徴的なものとして全文検索が可能な「The full text of Russian inventions of the last three papers (RUPAT)」について、以下に説明する。ただし、最新の約1ヶ月間の検索しかできない。

(B) 検索例

- ・ 「The main field of inquiry」に「CAMERA」AND「PRINTER」を入力。
なお、「CAMERA」「PRINTER」は翻訳ソフトで英語からロシア語に変換して用いた。
- ・ 検索結果一覧（図16）において、所望の結果をクリックすると書誌事項が表示される（図17）。

図16 検索画面

List of documents found

Found 5 documents

Search carried out at the library, "The full text of Russian inventions of the last three papers (RUPAT)"

Search: The main field of inquiry Camera AND Printer

Field	Value
The main field of inquiry	Camera AND Printer

Number of publications	Date of publication	Name	DB
2454836	2012.06.27	METHOD Randomisation PERIODIC CHANNEL SCAN	(NI)
2454019	2012.06.20	METHOD AND DEVICE FOR WIRELESS GENERATION OF SOUND in the auricle	(NI)
2453887	2012.06.20	FRAME UNIT UNIT Developing, Developing DEVICE TECHNOLOGY AND METHOD FOR PRODUCING CARTRIDGE FRAME UNIT UNIT Developing	(NI)
2453860	2012.06.20	DEVICE FOR MEASURING THE PARAMETERS OF TECHNICAL emergency beacons / Beacons	(NI)
2453272	2012.06.20	METHOD OF DIAGNOSIS OF THE ORGANISM TO PROVIDE FOR THE DIAGNOSIS AND RESEARCH DEGREE OF SEVERITY OF DIABETES AND DEVICE FOR CARRYING	(NI)

DOCUMENT をクリックすると1番目の文献から書誌事項が表示される。

クリックすると書誌事項が表示される。

図17 検索結果一覧

3. 法的状況

特許権、実用新案権の生死情報のみ確認できる。

Site FIPS → Informational resources → Open Registers

- ・ Informational resources より「Open Registers」を選択。
表 7 の項目より所望の対象を選択する。

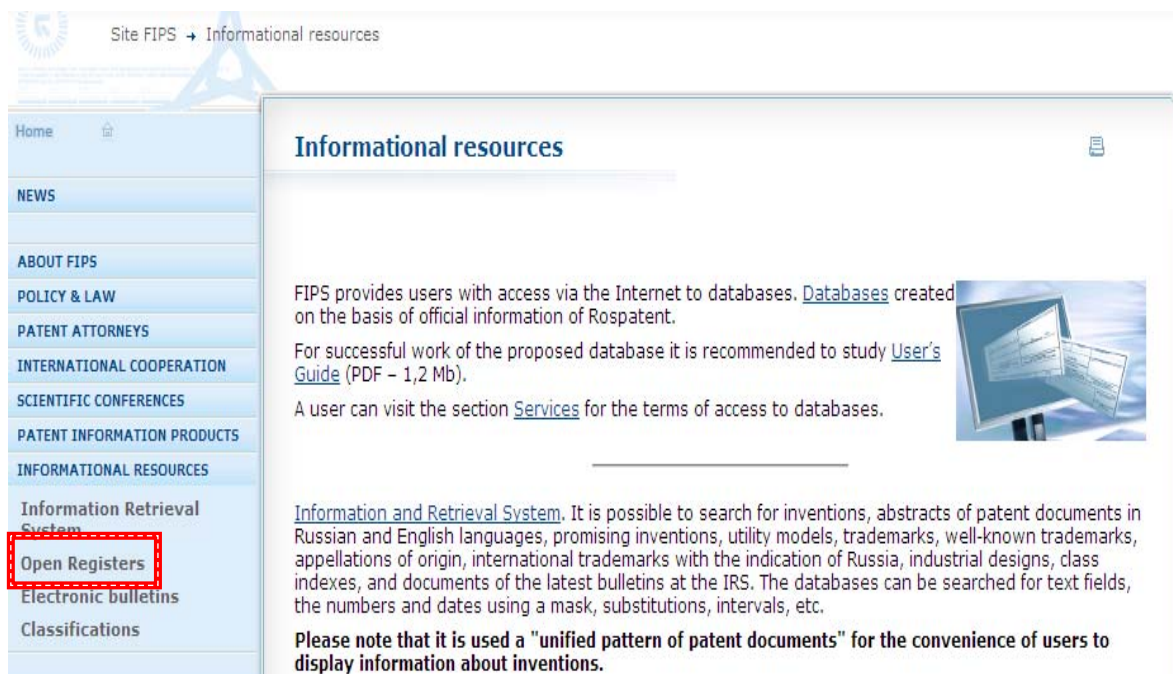


表 7 生死情報項目

	As a registered object	Upon request
Inventions	Register of Inventions	Register of patent applications for inventions
Utility models	Register of Utility Models	Register of patent applications for utility model
Industrial Designs	Register of Industrial Designs	Register of applications of patents of industrial designs
Trademarks	Register of Trademarks and Service Marks	Register of applications for registration of a trademark and service mark
	Register of well-known trademarks	
	Register of International Trademarks	
	International Trademark Registry, which contains information about the contracts registered with Rospatent	
Appellations of Origin	Register of Appellations of Origin	Register of applications for registration of an appellation of goods proshiohozdniya

- ・ 検索画面（図 19）で番号入力（例：2146200）し、「VIEW」を選択すると、公報が表示される。（図 20）
- ・ 公報のフロント頁部分に帯状の色で特許権の生死情報が表示される。



図 19 検索画面



図 20 公報表示（権利情報の表示付）

- ・ 図 19 で画面に表示されている特許番号群を選択すると、特許番号のリストが出る (図 21)。
- ・ 特許番号の階層の「+」をクリックしていくと、詳細リストが表示される。表示された特許番号をクリックすると、公報が表示され生死情報がわかる。

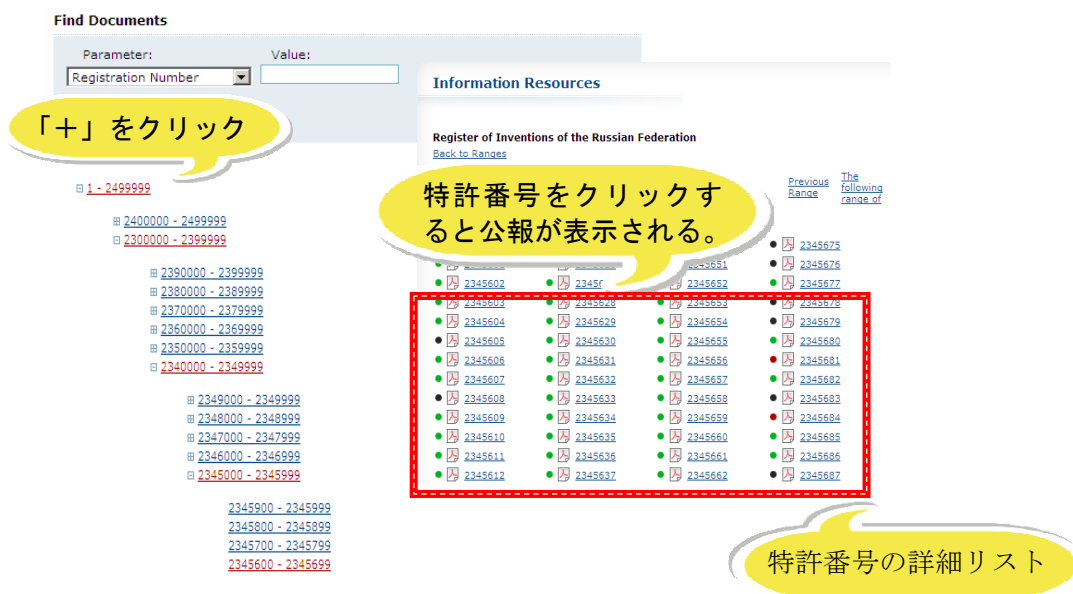


図 21 特許番号のリスト表示

4. 公報、ガゼット

特許、実案、意匠、商標のガゼットが閲覧可能である（図 22～図 24）。

Site FIPS → Informational resources → Electronic bulletins → Inventions and utility models



図 22 ガゼット選択画面

図 22 で所望のガゼットの発行番号をクリックすると、図 23 が表示される。
特許出願、登録特許、早期発行がされなかった旧ソ連時代の公報や（図 23 *1）、
再発行された登録特許（C9）などの公報を閲覧可能である（図 23 *2）。

ガゼットは出願番号等を選択して閲覧できる（図 24）。
なお、図 23 の *3 の「CONTENTS」をクリックすると、PDF 表示となり、発行された特許番号
など発行されたガゼットの番号のリストが閲覧できる。

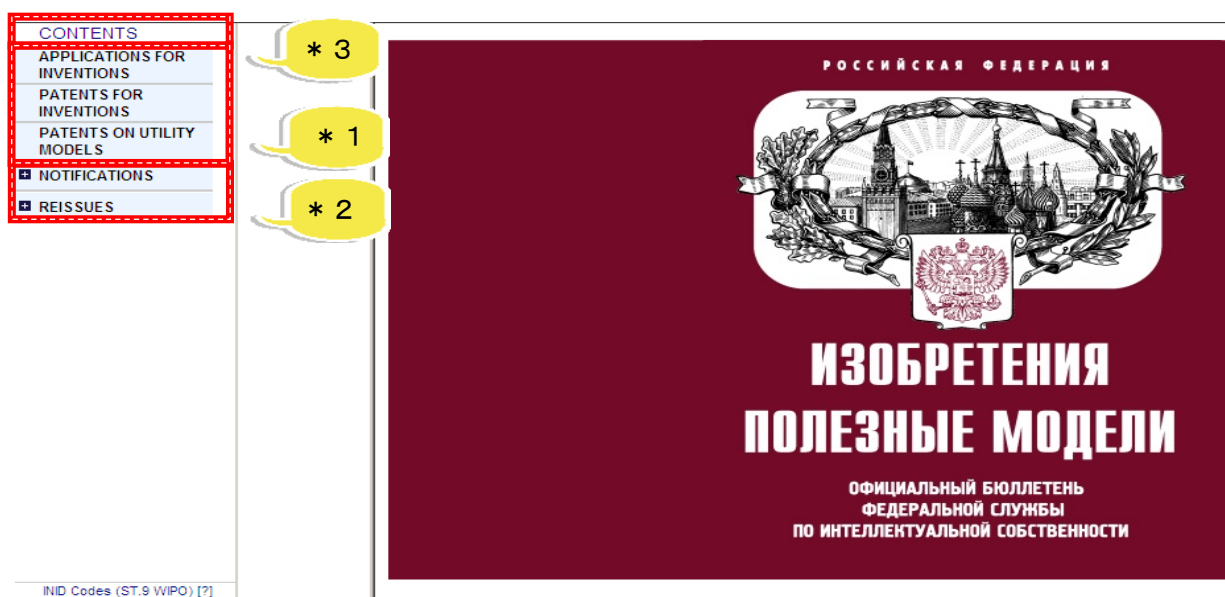


図 23 ガゼット表示の初期画面

所望の番号を選択して
閲覧する

The screenshot shows a web browser interface for a patent gazette. On the left, there is a 'CONTENTS' sidebar with categories: APPLICATIONS FOR INVENTIONS, PATENTS FOR INVENTIONS, PATENTS ON UTILITY MODELS, NOTIFICATIONS, and REISSUES. Below this is a list of patent numbers, with '2010143900' highlighted in green. At the bottom left, there is a search bar with 'IND Codes (ST.9 WIPO) [?]' and a 'group by:' dropdown menu set to 'numbers'. The main content area displays the patent document for RU 2010 143 900 A. The document includes the Russian coat of arms, the title 'ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ', and technical details in Russian. The title of the invention is 'ОСВЕТИТЕЛЬНУЮ УСТРОЙСТВО, УСТРОЙСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ И ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК'. The document also contains a detailed description of the invention in Russian.

図 24 ガゼットの閲覧

5. その他（統計データ、アニュアル・レポート等）

(1) アニュアル・レポート

- ・ 内外人出願、国別出願状況、IPC 別出願状況等、詳しい統計情報が豊富に掲載されている。英語版、ロシア語版がある（図 36 は英語版の例）。
- ・ ロシア特許商標庁の HP
http://www.rupto.ru/en_site/index_en.htm
 「ABOUT ROSPATENT」⇒ Annual Reports を選択できる画面になる（図 25）。

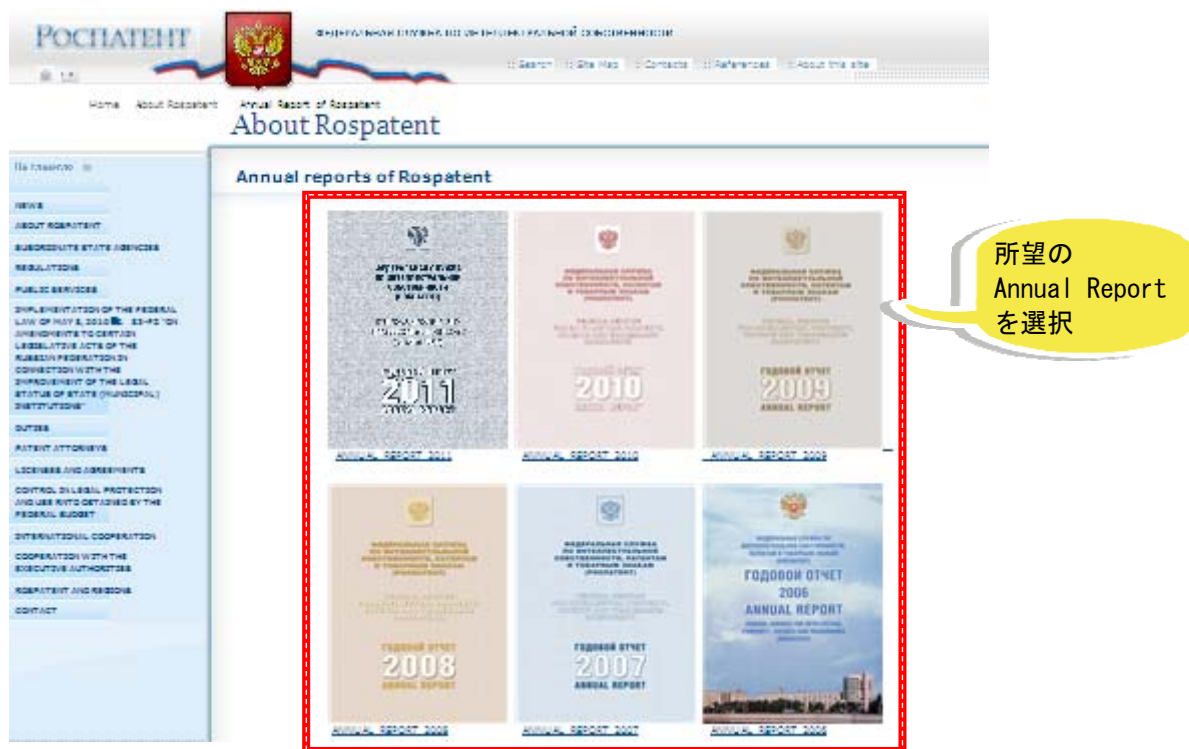


図 25 Annual Report の選択画面

INVENTIONS: Distribution of 2011 Filings According to IPC Sections

IPC Section	Applications for Invention		
	Russian	Foreign	Total
A	7872	2325	10197
B	3549	2217	5766
C	3860	2050	5910
D	125	191	316
E	1765	438	2203
F	2658	1215	4073
G	3751	1511	5262
H	2020	1660	3700
Not Specified	695	3292	3987
Total:	26495	14919	41414

INVENTIONS: Dynamics of Granting the Russian Federation Patents According to IPC Sections

IPC Section	2007	2008	2009	2010	2011		
					Total	Russian Applicants	Foreign Applicants
A	6360	8025	11043	8468	8907	7154	1753
B	3584	4298	5427	4711	4412	2539	1873
C	3702	5416	5508	5167	5512	3556	1956
D	221	259	310	320	301	112	189
E	1536	1689	2086	1977	1603	1208	395
F	2679	2928	3537	3062	2761	1815	946
G	3048	3632	4160	3734	3881	2724	1157
H	1898	2561	2753	2883	2622	1231	1391
Total:	23028	28808	34824	30322	29999	20339	9660

Table 9

図 26 IPC 別の特許出願、登録状況（2011 年）（「Annual Report2011 Annex」より）

(2) その他の情報

- ・特許調査を行う前提情報（調査の動機付けとなりうる情報）として、ロシアの知的財産権全般の制度概要、権利取得、権利行使、出願統計情報など以下のホームページの資料により入手可能である。

(A) 特許庁資料

- ・内外人の出願状況を端的に確認するなら以下の頁もある（WIPO 統計や各国の Annual Report を基にしている）

特許庁の「グローバルな知的財産システムの実現に向けた競争と協調」

<特許行政年次報告書 2012 年版>

http://www.jpo.go.jp/cgi/link.cgi?url=/shiryou/toushin/nenji/nenpou2012_index.htm

(B) WIPO 年次報告

- ・主要国の PCT の国内移行情報や発展途上国の出願人からの PCT 出願件数について WIPO の HP にある「PCT 特許制度・・・年 PCT 年次報告」が参考となる。

- ・なお、英語版が発行された後、日本語版が発行される。

2002-2006 年：<http://www.wipo.int/pct/ja/activity/index.html>

2006-2011 年：<http://www.wipo.int/madrid/en/statistics/>

2012 年：

http://www.wipo.int/export/sites/www/freepublications/en/patents/901/wipo_pub_901_2012.pdf

(C) JETRO（日本貿易振興機構）の資料

- ・その他、JETRO（日本貿易振興機構）のホームページに知的財産に関する以下の情報が PDF データで入手でき。調査が必要か否かの動機づけとなりうる情報として参考になる。

- ・ロシアにおける知的財産権行使の流れ図（48KB） 2007 年 12 月

- ・ロシア税関における水際措置と関連法（88KB） 2007 年 3 月

- ・模倣対策マニュアル 2011 年版（3.9MB） 2012 年 3 月

2004 年版（666KB） 2005 年 3 月

掲載場所：http://www.jetro.go.jp/world/russia_cis/ru/ip/

※ 模倣対策マニュアルは特許庁のホームページからも入手可能（2012 年 3 月）

掲載場所：

http://www.jpo.go.jp/torikumi/mohouhin/mohouhin2/manual/pdf/russia2012_1.pdf

(D) 発明協会の特許庁委託事業

- ・世界の産業財産権制度および産業財産権侵害対策概要ミニガイド

<http://www.iprsupport-jpo.jp/soudan/miniguide/miniguide.html>

以上

（調査時期：2012 年 7 月）