

# Практические аспекты патентного поиска

Л.К.Герасимова, к.б.н., доцент  
*Белорусский государственный университет,*  
патентный поверенный Республики Беларусь

# Патентный поиск - один из элементов патентных исследований

<http://belgospatent.org.by>

- **Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1180-99 "Патентные исследования. Содержание и порядок проведения"**
- **Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 15.012-84 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр» (Межгосударственный стандарт. Введен в действие на территории Республики Беларусь с 17 декабря 1992 г. постановлением Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3)**
- **Временное положение о регистрации отчетов о патентных исследованиях**

## **Примерный перечень литературных источников в помощь специалистам по проведению патентных исследований.**

- Методические рекомендации по проведению патентных исследований. М.:ВНИИПИ, 1988
- Кудашов В.И., Решто Р.А. Исследование патентной чистоты объектов техники. Мн.:НЦИС, 2007
- Методические информационные материалы по проведению патентных исследований (согласно СТБ 1180-99) РУП «МАЗ».2003.
- Шведова, В. В. Исследование патентной чистоты: практическое пособие / В. В. Шведова. — Москва : ИНИЦ "Патент", 2011. — 137 с.
- Общедоступная патентная информация зарубежных патентных ведомств в Интернете: практическое пособие / Г. С. Ненахов [и др.]. — Москва : ИНИЦ "Патент", 2010. — 174 с.
- Выбор индексов МПК при классифицировании патентных документов : учеб. пособие для экспертов / Г. С. Ненахов [и др.]. - Москва : ИНИЦ «Патент», 2008. - 208 с.
- Скорняков, Э. П. Патентные исследования на основе баз данных, представленных в Интернете / Э. П. Скорняков, М. Э. Горбунова. - Москва : ИНИЦ «Патент», 2014. - 158 с.
- др.

Некоторые базы данных:

- НЦИС <http://belgospatent.org.by/>
- ФИПС <http://www1.fips.ru/>
- ВОИС <http://www.wipo.int>
- ЕАПО <http://www.eapo.org>

Сеть патентной информации esp@cenet :

- <http://ea.espacenet.com>
- esp@cenet <http://ru.espacenet.com>



# Виды патентного поиска

- Тематический (предметный)
- Именной (фирменный)
- Нумерационный
- Поиск патентов-аналогов
- Установление правового статуса патента

# Схема нумерационного поиска

Задача этапа	Средства
1. Формулировка предмета поиска (номер охранного документа или номер заявки, страна)	
2а. Отыскать пат. документ	Электрон. базы данных
2а. Установить индекс МПК, к которому относится данный документ  Заказать патентный документ	<i>(При отсутствии доступа к эл. базам)</i> Нумерационные указатели к официальным бюллетеням, картотеки в библиотеках и т.п.  Фонды библиотек

# Схема именного (фирменного) поиска

Задача этапа	Средства
Составление списка наименований фирм, фамилий изобретателей, занимающихся аналогичной тематикой за рубежом	Фирменные каталоги, справочники, проспекты и др.
Составление перечня номеров охранных документов, полученных фирмой, изобретателем за определенное время	Именные указатели (годовые, текущие), базы данных
Составление перечня номеров охранных документов, относящихся к теме поиска	РЖ ИСМ, базы данных, описания изобретений

# Схема тематического (предметного) поиска

Задача этапа	Средства
Установить точное техническое наименование предмета поиска	Терминологические словари, справочники, энциклопедии.
Установить ориентировочные классификационные индексы предмета поиска	Алфавитно-предметные указатели к МПК
Установить индексы МПК	Указатели классов к МПК
Составить перечень номеров охранных документов, относящихся к индексу МПК	Систематические указатели (итоговые, годовые, текущие), базы данных
Составление перечня номеров охранных документов, относящихся к теме поиска	РЖ «Изобретения стран мира», базы данных, описания изобретений

# Методика поиска индекса МПК

<b>Выделить ключевые слова из описания классифицируемого объекта</b>	<b>Алфавитно-предметный указатель (АПУ) Указатель ключевых терминов (УКТ)</b>	<b>Ориентировочные индексы МПК</b>
<b>Сравнить расшифровку ориентировочных индексов и описание объекта</b>	<b>Указатель классов (УК) МПК</b>	<b>Полные индексы МПК</b>
<b><i>Если не удастся найти индекс МПК, тогда:</i></b>		
<b>объект X рассматривают как часть более сложного устройства Y индексируют по целому устройству Y</b>		
<b>объект индексируют по применению (средство X осуществления способа Y индексируют в классе способа Y)</b>		
<b>объект индексируют по способу получения и т.д.</b>		

Возможны также следующие виды поисков:

- поиск патентов-аналогов (отличать от аналогов изобретения) – как конкретный патент данного правообладателя защищен в других странах (осуществляется по эл. базам, либо по РЖ ИСМ - по конвенционному приоритету).
- поиск для установления правового статуса патента – по годовым и текущим указателям изменений в правовой охране патентов.

# http://belgopatent.org.by/ открытые базы ОПС НЦИС

Базы данных объектов промышленной собственности - Windows Internet Explorer

http://belgopatent.org.by/index.php?option=com\_content&view=article&id=76&Itemid=88

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Базы данных объектов ... Поиск изобретений

Страница Сервис

<b>Основное меню</b>	<b>БАЗЫ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	<b>Актуально</b>
Главная	Информационно-поисковая система по базам данных объектов промышленной собственности позволяет ознакомиться с информацией об объектах промышленной собственности, зарегистрированных в государственных реестрах Республики Беларусь, а также последующими изменениями в данных регистрациях. Базы данных являются полнотекстовым ресурсом, формируемым на основе информации Государственного патентного фонда Республики Беларусь в режиме ежемесячной актуализации.	Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012 – 2020 годы
Новости	Информационно-поисковая система позволяет проводить основные виды поиска: тематический (предметный) – по названию объекта промышленной собственности или классификационному индексу, нумерационный – по номеру заявки или патента (свидетельства), фирменный (именной) – по ФИО (наименованию) правообладателя, заявителя или автора.	Методические рекомендации по отнесению изобретений к V и VI технологическим укладам
Система управления ИС	Информационно-поисковая система является ресурсом, используемым исключительно в справочных целях. Официальная информация о поданных заявках, зарегистрированных объектах промышленной собственности, действующих на территории Республики Беларусь охраняемых документах, а также изменениях, внесенных в государственные реестры объектов промышленной собственности, публикуется в официальных изданиях Национального центра интеллектуальной собственности.	Типовой план мероприятий по совершенствованию охраны и управления интеллектуальной собственностью
О Центре	<b>ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА</b>	
Промышленная собственность	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТ В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ</b>	
Авторское право и смежные права	Международные регистрации, действующие на территории Республики Беларусь:	
Экономические аспекты ИС	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Реестр евразийских патентов на изобретения</li><li>&gt; База данных PCT заявок</li><li>&gt; База данных международных регистраций товарных знаков ROMARIN</li></ul>	
Апелляционный совет	Информационно-справочный портал WIPO GOLD (базы данных международных заявок и регистраций, международные классификации, международные договоры в области охраны интеллектуальной собственности, стандарты ВОИС)	
Коллективное управление (ЦКУ)	Всемирная база данных патентной документации Esp@cenet (патентная информация и документация более 90 стран мира и международных организаций)	
Учебный центр	Евразийская патентная информационная система EAPATIS (патентная документация ЕАПВ, стран СНГ, Австрии, Австралии, Германии, Великобритании, Канады, США, Франции, Швейцарии, Японии, ВОИС, ЕПВ)	
Издания и публикации	Патентно-информационные ресурсы Российской Федерации (патентная документация России, международные классификации, международные договоры в области охраны интеллектуальной собственности, стандарты ВОИС)	
Базы данных		
Административные процедуры / Одно окно		
Электронное обращение		
Дискуссия		

# База изобретений в Беларуси (национальная процедура)



## Поиск изобретений

(54) Название:	<input type="text"/>	С начала поля ▾	Сельскохозяйственная уборочная машина (опция – «С начала поля»)
(11) Номер патента:	<input type="text"/>		13163
(46) Дата публикации патента:	<input type="text"/>		2010.04.30
(21) Номер заявки:	<input type="text"/>		20080087
(22) Дата подачи заявки:	<input type="text"/>		2008.01.28
(43) Дата публикации заявки:	<input type="text"/>		2009.08.30
(51) Индекс МПК:	<input type="text"/>		A 01D
(71) Заявитель:	<input type="text"/>	С начала поля ▾	ГСКБ (опция – «Фраза»)
(72) Автор:	<input type="text"/>	С начала поля ▾	Дюжев (опция – «С начала поля»)
(73) Патентообладатель:	<input type="text"/>	С начала поля ▾	ГСКБ (опция – «Фраза»)

## Разъяснения по формату и границам ввода информации

Диапазон поиска по номеру патента: 1- 20173

### Формат ввода дат:

**гггг.мм.дд** (напр.: 2010.04.30)  
гггг – четырехзначное число года  
мм – двузначное число месяца года  
дд – двузначное число дня месяца

### Формат ввода номеров заявок:

**ггггчччч** – для заявок, подаваемых с 1998 года (напр.: 19990419)  
**ггчччч** – для заявок, поданных с 1995 по 1997 годы включительно (напр.: 970011)  
**число от 1 до 4 знаков** – для заявок, поданных до 1995 года (напр.: 93)  
гггг – четырехзначное число года подачи заявки  
гг – последние две цифры года подачи заявки  
чччч – четырехзначное число порядкового номера заявки

### Даты публикации сведений в официальном бюллетене

#### Использование опций:

«С начала поля» – поиск на соответствие первым словам в поле записи  
«Фраза» – поиск по ключевому слову или сочетанию слов

Международная патентная классификация (МПК) на русском языке, на английском языке

Коды ИНИД для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям

Двубуквенные коды стран

# База товарных знаков в Беларуси (национальная процедура)

Поиск товарных знаков

Наименование товарного знака:  С начала поля

(111) Номер регистрации:

(460) Дата публикации:

(210) Номер заявки:

(510) Класс МКТУ:

(732) Владелец:  С начала поля

### Разъяснения по формату и границам ввода информации

**Формат ввода дат:**  
гггг.мм.дд (напр.: 2010.04.30)  
гггг – четырехзначное число года  
мм – двузначное число месяца года  
дд – двузначное число дня месяца

**Формат ввода номеров заявок:**  
ггггчччч – для заявок, подаваемых с 1998 года (напр.: 20070568)  
чччччч – для заявок, поданных с 1995 по 1997 годы включительно (напр.: 961116)  
число от 1 до 4 знаков – для заявок, поданных до 1995 года (напр.: 2182)  
гггг – четырехзначное число года подачи заявки  
гг – последние две цифры года подачи заявки  
чччч – четырехзначное число порядкового номера заявки

**Даты публикации сведений в официальном бюллетене**  
**Использование опций:**  
«С начала поля» – поиск на соответствие первым словам в поле записи  
«Фраза» – поиск по ключевому слову или сочетанию слов

**Международная классификация товаров и услуг (МКТУ) на русском языке, на английском языке**  
Коды ИНИД для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам  
Двубуквенные коды стран

# http://www1.fips.ru/

## Ограниченный доступ к базам ОПС в РФ через информационно-поисковую систему ФИПС

The screenshot shows the website of the Federal Intellectual Property Service (ФИПС) in Russian. The browser address bar shows the URL: [www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/inform\\_resources/inform\\_retrieval\\_system/](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/). The page title is "Информационно-поисковая система".

**Информационно-поисковая система**

Завершена опытная эксплуатация [новой версии информационно-поисковой системы](#) Интернет портала ФИПС.  
С 21.01.2016 запросы в старой и новой версиях ИПС для зарегистрированных пользователей, заключивших договор на доступ к ИПС - платные

**Перейти к поиску** в баз данных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программы для ЭВМ, зарегистрированных баз данных, топологий интегральных микросхем

Вход в новую версию ИПС осуществляется без ввода логина/пароля, по умолчанию доступен только **ограниченный набор баз данных**.  
Вход в новую версию ИПС зарегистрированных пользователей для получения доступа ко всем базам данных (кроме баз данных по товарным знакам) осуществляется путем нажатия [кнопки "Войти" левого меню ИПС](#).

**Поиск по товарным знакам** в баз данных товарных знаков, общеизвестных товарных знаков и наименований мест происхождения товара  
**только для зарегистрированных пользователей**

Вход в новую и старую версии ИПС зарегистрированных пользователей осуществляется по одному и тому же логину/паролю.

- Информация о составе и наполнении баз данных представлена в разделе ["Базы данных"](#)
- Условия заключения договоров доступны в разделе сайта ["Услуги"](#)
- [Реквизиты ФИПС для оплаты услуг ФИПС, оказываемых на платной основе](#)
- Если у Вас возникли проблемы при работе с ИПС, обращайтесь к разделам ["Поддержка"](#) и ["Инструкция"](#)
- Все замечания и предложения просим присылать на электронный адрес [support\\_site@rupto.ru](mailto:support_site@rupto.ru), платежные документы необходимо направлять только на адрес [support@fips.ru](mailto:support@fips.ru)

**Платный доступ** открыт к базам данных [полных текстов Российских изобретений](#), [ретроспективных Российских патентных документов 1924-1993 г.г.](#), [полных текстов Российских полезных моделей](#), [Российских товарных знаков](#), [наименований мест происхождения товаров](#), [общеизвестных в России товарных знаков](#), [промышленных образцов](#).

**Бесплатный доступ** (ограниченный набор баз данных) открыт к базам данных [перспективных изобретений](#), [рефератов Российских патентных документов на русском и английском языке](#), [рефератов полезных моделей](#), [программ для ЭВМ](#), [зарегистрированных баз данных и топологий интегральных микросхем](#), полных текстов Российских патентных документов и Российских товарных знаков из бюллетеней за последний месяц.

Информационное письмо от 11.07.2008 № 15/16 ["Информационные ресурсы ФГУ ФИПС свободного доступа и платные базы данных"](#)

Дата последнего обновления:  
03 февраля 2016

На главной

>>>САЙТ РОСПАТЕНТА>>>

НОВОСТИ  
О ФИПС

ОТДЕЛЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

ОТДЕЛЕНИЕ «ПАЛАТА ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ»

ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

ПОШЛИНЫ

УСЛУГИ ФИПС

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАЯВИТЕЛЯМИ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕГИОНАМИ РОССИИ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Информационно - поисковая система

- Базы данных
- Поддержка
- Поиск
- Инструкция

Открытые реестры

Международные классификации

ru.espacenet.com

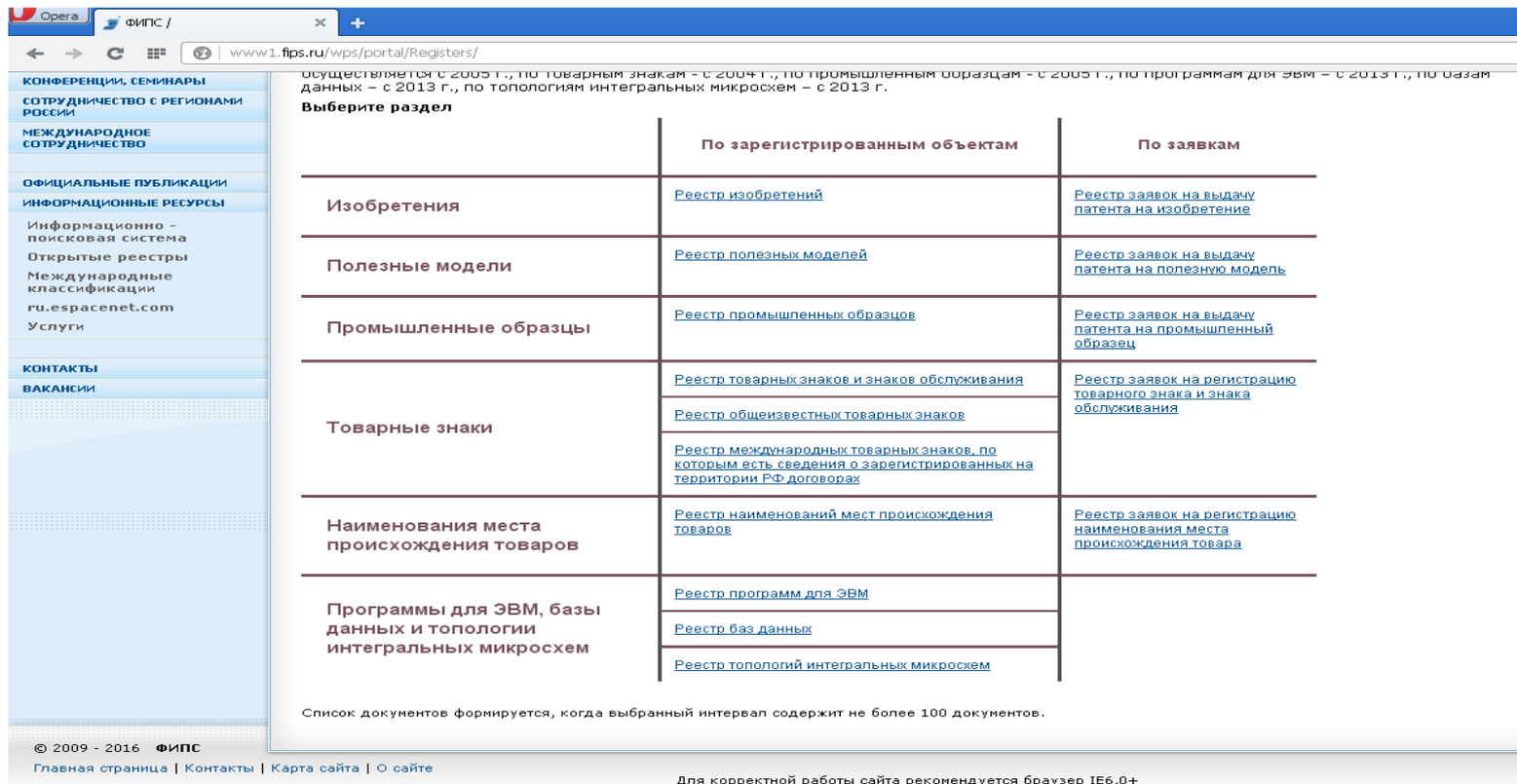
Услуги

Библиотека нормативных документов

Библиотека загрузок

# http://www1.fips.ru/

## Доступ к полным базам ОПС РФ через открытые реестры ФИПС



Осуществляется с 2005 г., по товарным знакам – с 2004 г., по промышленным образцам – с 2005 г., по программам для ЭВМ – с 2013 г., по базам данных – с 2013 г., по топологиям интегральных микросхем – с 2013 г.

**Выберите раздел**

	По зарегистрированным объектам	По заявкам
<b>Изобретения</b>	<a href="#">Реестр изобретений</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на изобретение</a>
<b>Полезные модели</b>	<a href="#">Реестр полезных моделей</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на полезную модель</a>
<b>Промышленные образцы</b>	<a href="#">Реестр промышленных образцов</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на промышленный образец</a>
<b>Товарные знаки</b>	<a href="#">Реестр товарных знаков и знаков обслуживания</a>	<a href="#">Реестр заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания</a>
	<a href="#">Реестр общеизвестных товарных знаков</a>	
	<a href="#">Реестр международных товарных знаков, по которым есть сведения о зарегистрированных на территории РФ договорах</a>	
<b>Наименования места происхождения товаров</b>	<a href="#">Реестр наименований мест происхождения товаров</a>	<a href="#">Реестр заявок на регистрацию наименования места происхождения товара</a>
<b>Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем</b>	<a href="#">Реестр программ для ЭВМ</a>	
	<a href="#">Реестр баз данных</a>	
	<a href="#">Реестр топологий интегральных микросхем</a>	

Список документов формируется, когда выбранный интервал содержит не более 100 документов.

© 2009 - 2016 ФИПС  
Главная страница | Контакты | Карта сайта | О сайте

Для корректной работы сайта рекомендуется браузер IE6.0+

# Доступ к полной базе изобретений РФ через сеть патентной информации esp@cenet : http://ru.espacenet.com

Opera | ФИПС / | esp@cenet Расширенный по | +

ru.espacenet.com/search97.cgi/s97\_cgi.exe

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) | esp@cenet

В начало | Контакты | Русский

### Расширенный поиск

**1. Выберите базу данных**

Выберите базу данных, в которой Вы хотите провести поиск:

Выберите патентную базу данных:

**2. Введите поисковые условия**

Введите ключевые слова на русском языке

Ключевые слова в названии:	<input type="text"/>	CDMA OR GSM
Ключевые слова в названии изобретения или реферате:	<input type="text"/>	велосипед
Номер публикации:	<input type="text"/>	RU2013417
Номер заявки:	<input type="text"/>	SU19884355697
Номер приоритетного документа:	<input type="text"/>	US19870053215
Дата публикации:	<input type="text"/>	19990810
Заявитель:	<input type="text"/>	НИ ЭМИ
Изобретатель:	<input type="text"/>	Иванов
Европейская патентная классификация (ECLA):	<input type="text"/>	
Международная патентная классификация (МПК):	<input type="text"/>	H02K21.12

**Быстрый поиск**

**Расширенный поиск**

Нумерационный поиск

Список последних результатов

Список выбранных документов 0

Классификация ECLA

Помощь

**Оперативная справка**

- » Почему предоставляется выбор только из двух баз данных?
- » Сколько условий (слов, классов МПК и т.д.) я могу указывать в каждом поле?
- » Могу ли я задавать для поиска комбинацию из нескольких слов?
- » Могу ли я применять операцию усечения слов или использовать специальные универсальные подстановочные символы?
- » Что такое номер публикации, номер заявки и номер приоритетного документа?
- » В какой форме нужно вводить номер патента, номер заявки или номер приоритетного документа?
- » Какие отличия существуют между патентными классификациями МПК и ECLA?
- » Могу ли я ввести диапазон дат для поиска?
- » Как мне понять, какой из документов определенной страны из хранящихся в esp@cenet® имеет наиболее позднюю дату публикации?

# http://www.eapo.org

## Ограниченный доступ к базе изобретений ЕАПО

Евразийская патентная организация - Windows Internet Explorer

http://www.eapo.org/ru/patents/reestr/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Евразийская патентная... Поиск изобретений

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)**

Поиск по веб-порталу Патентный поиск

RUS ENG Контактная информация Банковские реквизиты

ЕАПО Документы Официальные публикации Патенты Международное сотрудничество

Реестр евразийских патентов Поддержание евразийских патентов в силе Оспаривание евразийских патентов

### Реестр евразийских патентов

Реестр евразийских патентов на 2016.03.02

#### Поиск по реестру евразийских патентов

(11) Номер патента:

(21) Номер заявки:

(45) Дата публикации и выдачи патента:  Пожалуйста, вводите дату в формате YYYY.MM.DD

(54) Название изобретения:

(71) Сведения о заявителе:

(72) Сведения об изобретателе:

(73) Сведения о патентовладельце:

(74) Сведения о представителе или патентном поверенном:

#### Правила пользования системой поиска

Поиск может вестись по одному параметру или по нескольким параметрам сразу.

Кроме того, можно просмотреть [информацию по всему реестру евразийских патентов](#).

# Доступ к полной базе изобретений ЕАПО через сеть патентной информации esp@cenet : <http://ea.espacenet.com>

Выберите базу данных, в которой вы хотите провести поиск.  
[EA - евразийские заявки (факсимиле) и патенты (полнотекстовый поиск)]

## 2. Введите поисковые условия

Введите ключевые слова на английском языке. Нажмите ctrl-enter, чтобы расширить поле ввода.

Ключевые слова в названии:

Ключевые слова в названии изобретения или реферате:

Ключевые слова в полном тексте:

Номер публикации:

Номер заявки:

Номер приоритетного/связанного документа:

Дата публикации:

Заявитель(и):

Изобретатель(и):

Европейская патентная классификация (ECLA):

IPC

Оперативная справка

- Сколько ключевых слов можно указывать в каждом поле?
- Могу ли я задавать для поиска комбинацию из нескольких слов?
- На каком языке вводить ключевые слова из описаний и формул изобретений?
- Могу ли я применять операцию усечения слов или использовать специальные универсальные подстановочные символы?
- В какой форме нужно вводить номер публикации, номер заявки, номер приоритетного документа и идентификационный номер непатентной публикации?
- Как при поиске необходимо вводить ФИО физического лица или название организации/фирмы?
- Какие отличия существуют между патентными классификациями МПК и ECLA?
- В каком формате необходимо вводить даты?
- В каком формате необходимо вводить диапазон дат?

http://www.wipo.int

База ВОИС РСТ-заявок на изобретения

(https://patentscope.wipo.int/search/ru/structuredSearch.jsf)

Opera | ФИПС / | WIPO - Поиск по национальн... | +

World Intellectual Property Organization [CH] | patentscope.wipo.int/search/ru/structuredSearch.jsf

WIPO PATENTSCOPE

Поиск по международным и национальным патентным фондам

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

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

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

Стартовая страница > Услуги в области ИС > PATENTSCOPE

По комбинации полей

Титульный лист =

И | Номер публикации ВОИС =

И | Номер заявки =

И | Дата публикации =

И | Русское название =

И | Русский реферат =

И | Имя заявителя =

И | Класс МПК =

И | Имя изобретателя =

И | Код ведомства =

И | Русское описание =

И | Русская формула =

И | Просьба о готовности к лицензированию =

И | Имя изобретателя = Не заполнено:  Не применимо  Да  Нет

Язык: Русский

Основа слова:

Ведомство: Все Specify

0 Результаты | Показать результаты | Перезагрузить

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

http://www.wipo.int

# База ВОИС международных регистраций знаков (http://www.wipo.int/romarin)

ROMARIN - Windows Internet Explorer

http://www.wipo.int/romarin/search.xhtml;jsessionid=480FF6B9E020F7C9294EBE7410FFD30B

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

ROMARIN Поиск изобретений

- [FAQs](#)
- [News: Updated ROMARIN Database Launched](#)
- [Contact us](#)
- [Search](#)
- [Advanced search](#)
- [Reference tools](#)
- [Help](#)

[Preferences](#)

**Search in**

Registrations no longer in force

Applications/requests being processed

Active registrations

	International Registration Number	
AND	Holder Name	
AND	Representative	
AND	Mark	
AND	Vienna Classification	
AND	Nice Classification	
AND	Goods and services (English)	
AND	Goods and services (French)	
AND	Goods and services (Spanish)	
AND	Office of Origin	
AND	Basic Application Number	
AND	Basic Registration Number	
AND	Designated Contracting Parties	
AND	Registration Date	
AND	Expiration Date	

Results per page 25

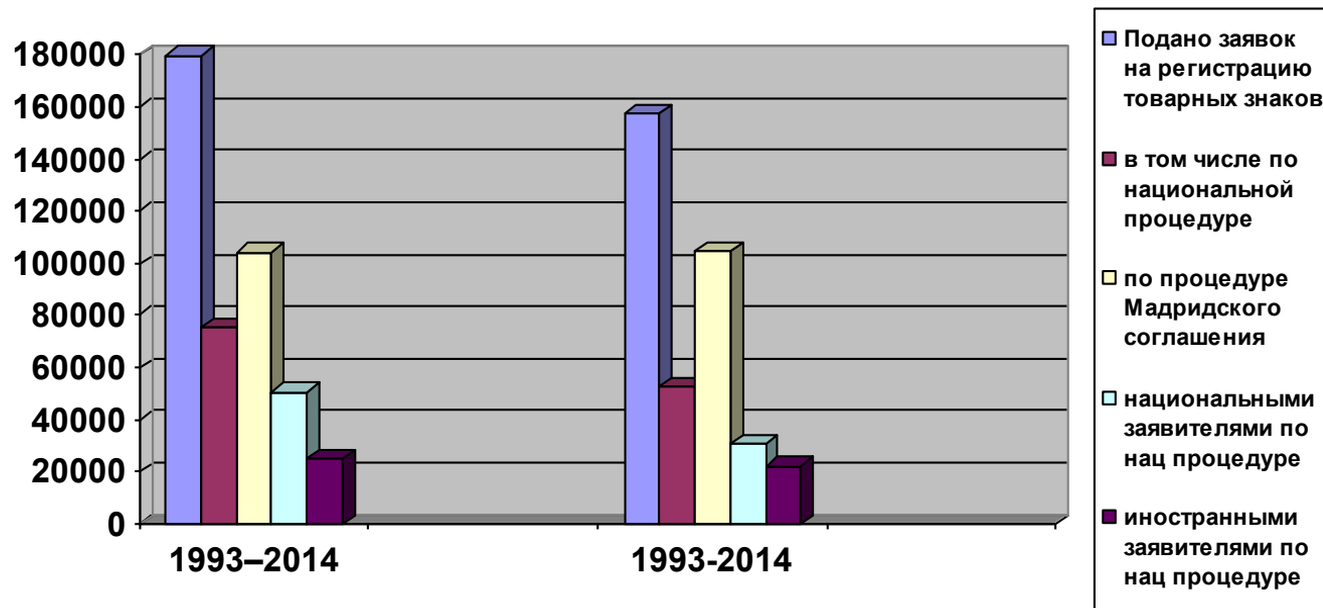
Search Reset

Готово Интернет 100%

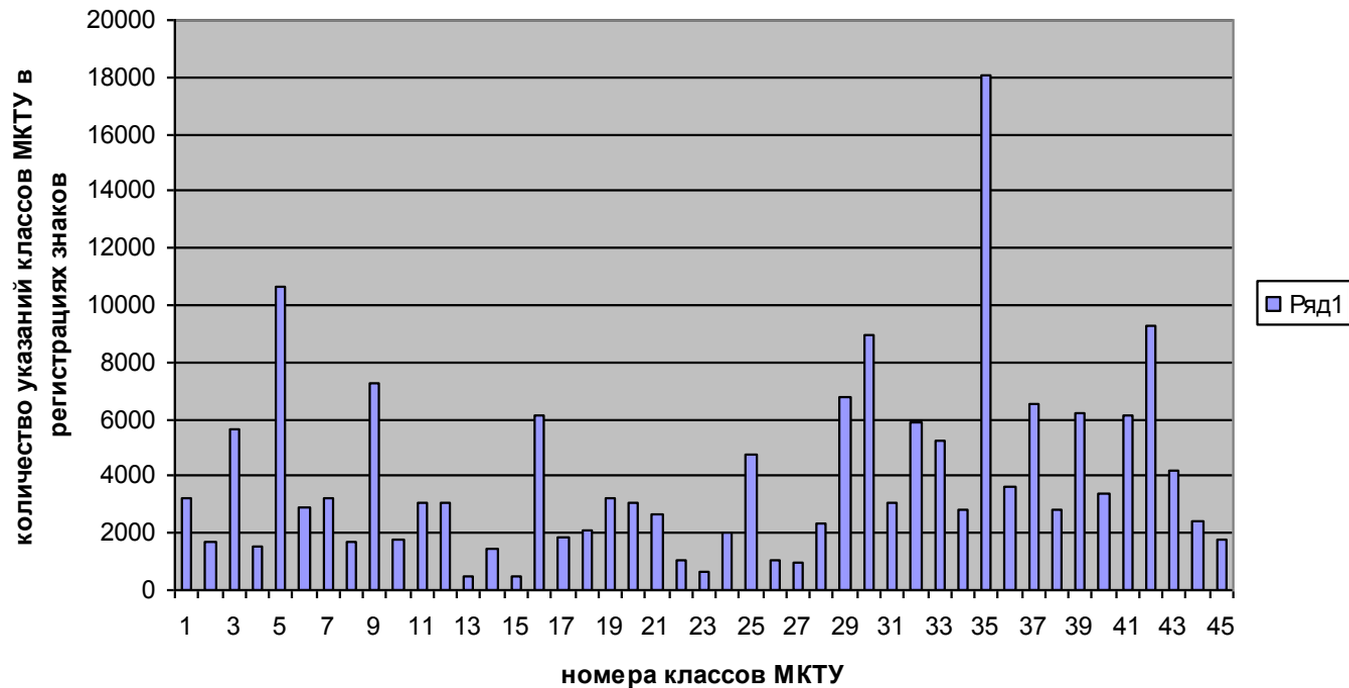
# Примеры поиска регистраций товарных знаков

1. В Беларуси по базе НЦИС (национальная процедура. Заявители из Беларуси и других стран мира)
2. За рубежом по базе ВОИС (международная процедура. Заявители из Беларуси)

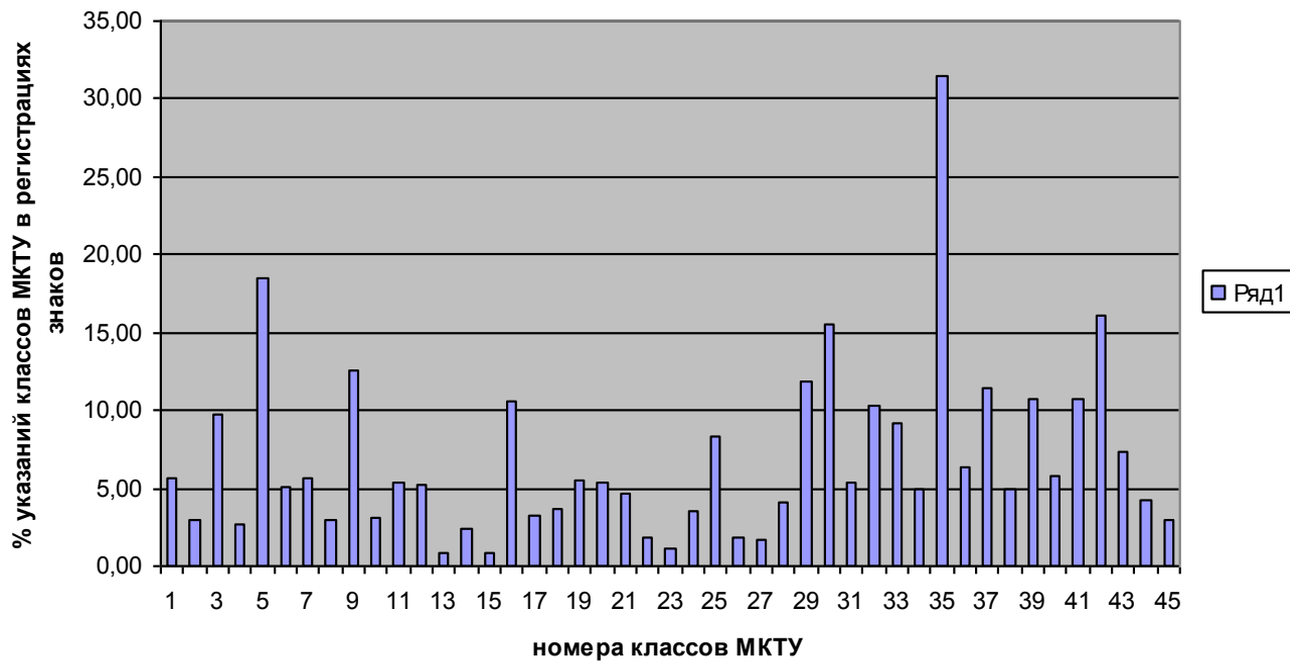
# Пример 1. Количество поданных заявок на регистрацию (слева) и зарегистрированных (справа) товарных знаков в Республике Беларусь



Встречаемость классов МКТУ в регистрациях знаков в Беларуси (национальная процедура)



**% встречаемости классов МКТУ в 57500 регистрациях знаков в Беларуси  
(национальная процедура)**



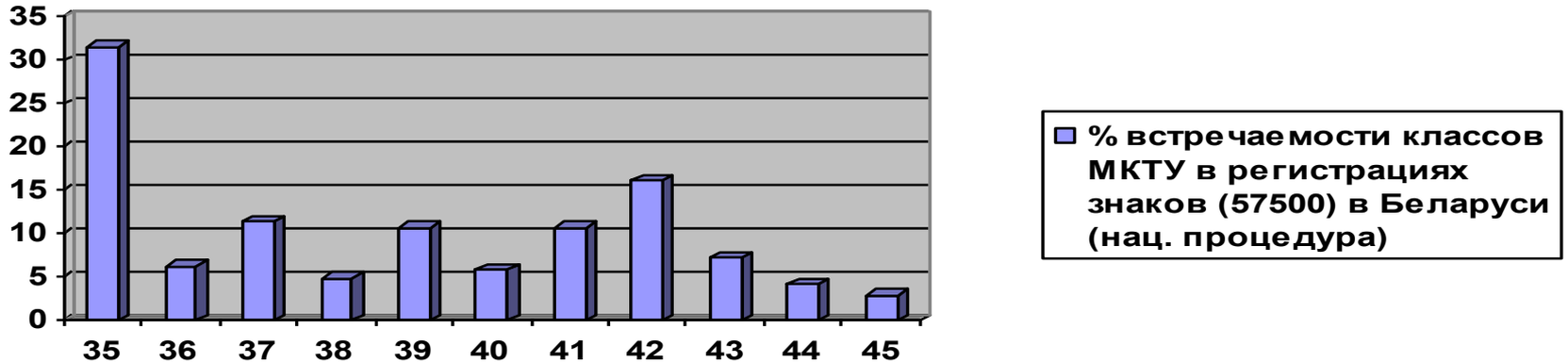
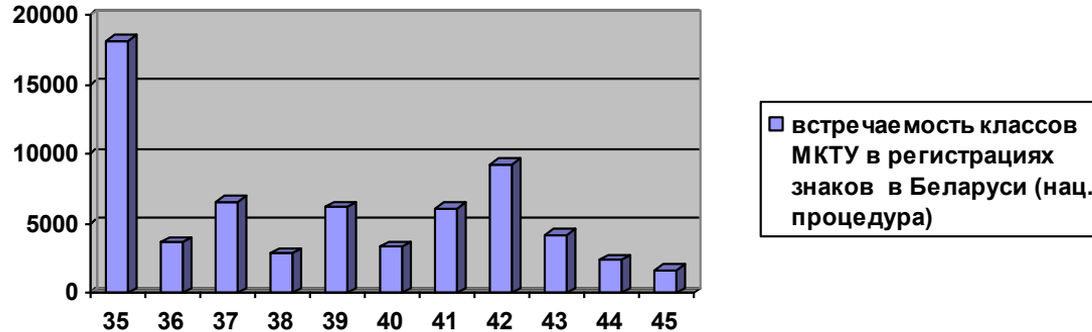
Наибольший % указаний классов МКТУ в регистрациях знаков в Беларуси по национальной процедуре

Товары и услуги по МКТУ	%
35	31
05	18
42	17
30	15,5
09	13
29	12
37	12
39	10,5
41	10,5
16	10
32	10

# Наибольший % указаний товаров в регистрациях знаков в Беларуси по национальной процедуре

Товары по МКТУ	%
05 кл. - Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; фунгициды, гербициды.	18
30 кл. - Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.	15,5
09 кл. - Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.	13
29 кл. - Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.	12
16 кл. - Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.	10
32 кл. - Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.	10

# Знаки обслуживания



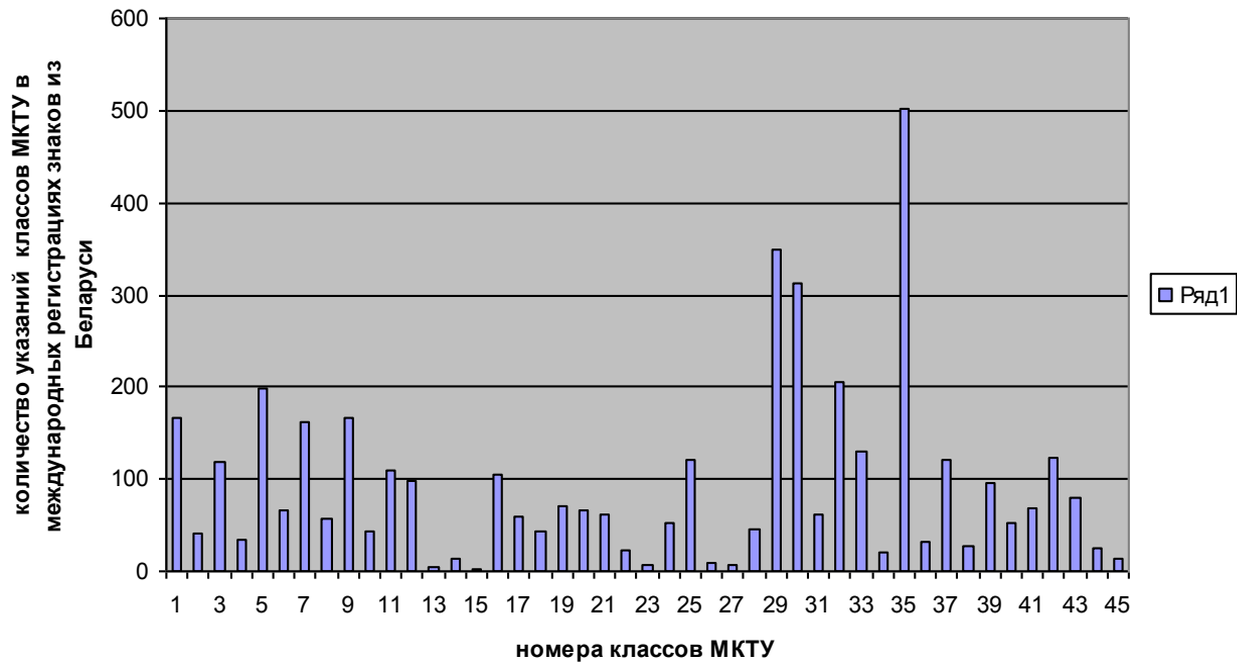
## Наибольший % указаний услуг в регистрациях знаков в Беларуси по национальной процедуре

Услуги по МКТУ	%
35 кл.- Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба	31
42 кл. - Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.	17
37 кл. - Строительство; ремонт; установка оборудования.	12
39 кл. - Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.	10,5
41 кл. - Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.	10,5

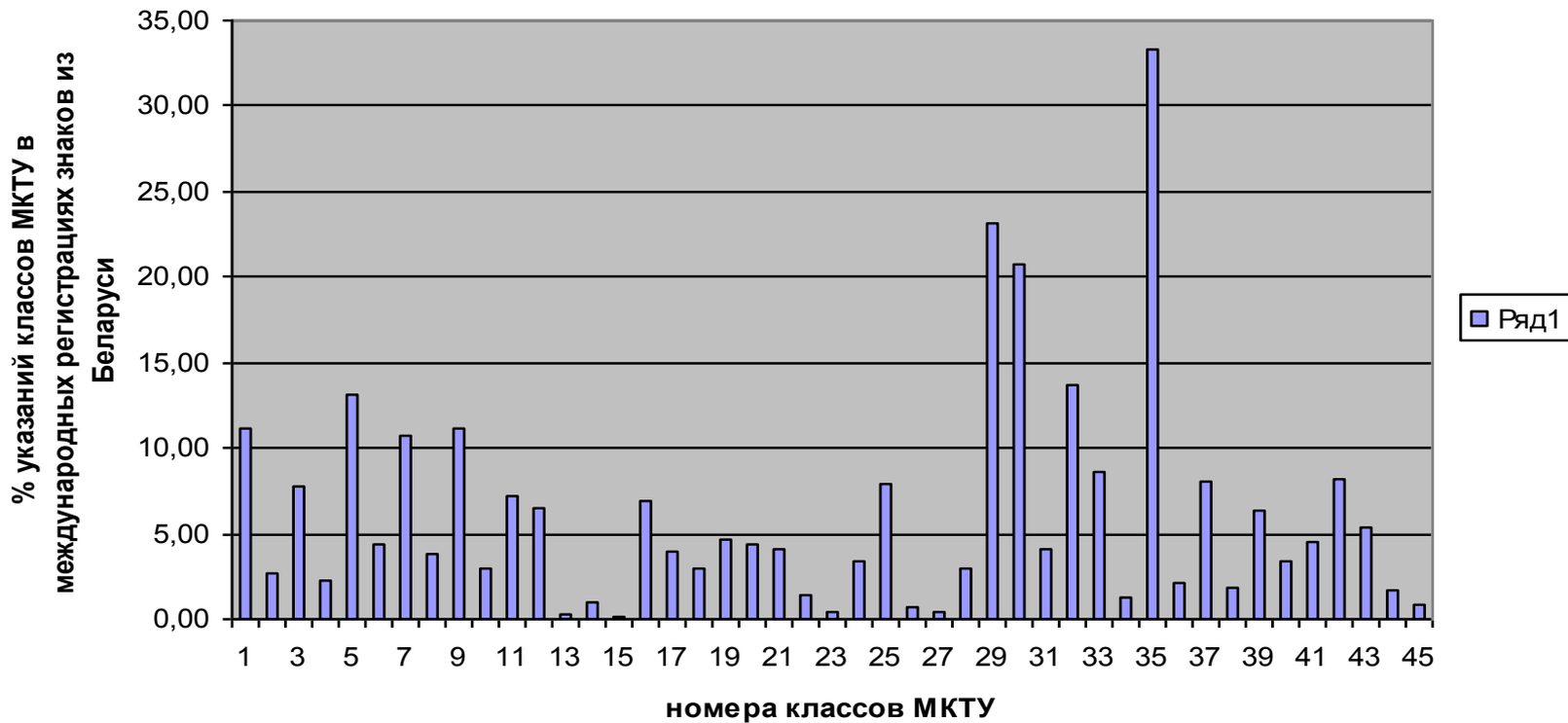
## Пример 2. Страны участницы международной (процедуры) регистрации знаков

<b>AG</b> Antigua and Barbuda	<b>EG</b> Egypt	<b>KZ</b> Kazakhstan	<b>RS</b> Serbia
<b>AL</b> Albania	<b>EM</b> European Union	<b>LI</b> Liechtenstein	<b>RU</b> Russian Federation
<b>AM</b> Armenia	<b>ES</b> Spain	<b>LR</b> Liberia	<b>RW</b> Rwanda
<b>AT</b> Austria	<b>FI</b> Finland	<b>LS</b> Lesotho	<b>SD</b> Sudan
<b>AU</b> Australia	<b>FR</b> France	<b>LT</b> Lithuania	<b>SE</b> Sweden
<b>AZ</b> Azerbaijan	<b>GB</b> United Kingdom	<b>LV</b> Latvia	<b>SG</b> Singapore
<b>BA</b> Bosnia and Herzegovina	<b>GE</b> Georgia	<b>MA</b> Morocco	<b>SI</b> Slovenia
<b>BG</b> Bulgaria	<b>GH</b> Ghana	<b>MC</b> Monaco	<b>SK</b> Slovakia
<b>BH</b> Bahrain	<b>GM</b> Gambia	<b>MD</b> Republic of Moldova	<b>SL</b> Sierra Leone
<b>BQ</b> Bonaire, Sint Eustatius and Saba	<b>GR</b> Greece	<b>ME</b> Montenegro	<b>SM</b> San Marino
<b>BT</b> Bhutan	<b>HR</b> Croatia	<b>MG</b> Madagascar	<b>ST</b> Sao Tome and Principe
<b>BW</b> Botswana	<b>HU</b> Hungary	<b>MK</b> The former Yugoslav Republic of Macedonia	<b>SX</b> Sint Maarten (Dutch part)
<b>BX</b> Benelux	<b>IE</b> Ireland	<b>MN</b> Mongolia	<b>SY</b> Syrian Arab Republic
<b>CH</b> Switzerland	<b>IL</b> Israel	<b>MX</b> Mexico	<b>SZ</b> Swaziland
<b>CN</b> China	<b>IN</b> India	<b>MZ</b> Mozambique	<b>TJ</b> Tajikistan
<b>CO</b> Colombia	<b>IR</b> Islamic Republic of Iran	<b>NA</b> Namibia	<b>TM</b> Turkmenistan
<b>CU</b> Cuba	<b>IS</b> Iceland	<b>NO</b> Norway	<b>TN</b> Tunisia
<b>CW</b> Curaçao	<b>IT</b> Italy	<b>NZ</b> New Zealand	<b>TR</b> Turkey
<b>CY</b> Cyprus	<b>JP</b> Japan	<b>OA</b> African Intellectual Property Organization (OAPI)	<b>UA</b> Ukraine
<b>CZ</b> Czech Republic	<b>KE</b> Kenya	<b>OM</b> Oman	<b>US</b> United States of America
<b>DE</b> Germany	<b>KG</b> Kyrgyzstan	<b>PH</b> Philippines	<b>UZ</b> Uzbekistan
<b>DK</b> Denmark	<b>KH</b> Cambodia	<b>PL</b> Poland	<b>VN</b> Viet Nam
<b>DZ</b> Algeria	<b>KP</b> Democratic People's Republic of Korea	<b>PT</b> Portugal	<b>ZM</b> Zambia

### Встречаемость классов МКТУ в международных регистрациях знаков из Беларуси



**% встречаемости классов МКТУ в 1507 международных регистрациях знаков из Беларуси**



# Наибольший % указаний товаров и услуг в регистрациях знаков из Беларуси по международной процедуре

Товары и услуги по МКТУ	%
<b>35</b> кл. - Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба	33,5
<b>29</b> кл. - Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.	23,5
<b>30</b> кл. - Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус и др.	21
<b>32</b> кл. - Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.	14
<b>05</b> кл. - Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; фунгициды, гербициды.	13
<b>01</b> кл. - Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.	11,5
<b>09</b> кл. - Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.	11,5
<b>07</b> кл. - Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы	11

Наибольший % указаний товаров и услуг в регистрациях знаков  
**по нац. в Беларуси / по междун. из Беларуси** процедурам

Товары и услуги по МКТУ	% в РБ / из РБ
<b>35</b> кл.- Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба	31 / 33,5
<b>29</b> кл. - Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.	12 / 23,5
<b>30</b> кл. - Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.	15,5 / 21
<b>32</b> кл. - Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.	10 / 14
<b>05</b> кл. - Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; фунгициды, гербициды.	18 / 13
<b>09</b> кл. - Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборуд. для обработки информации и компьютеры; оборуд. для тушения огня.	13 / 11,5

# 3. Пример успешного развития бизнеса на основе запатентованных разработок



- Частное научно-производственное унитарное предприятие «АДАНИ» – это высокотехнологичное предприятие, основанное в 1991 году для реализации инновационных проектов в области приборостроения ([www.adani.by](http://www.adani.by)).
- **Руководитель – профессор Линеv Владимир Николаевич – выпускник физического факультета БГУ**
- Сегодня АДАНИ является одной из лидирующих компаний в мире по разработке и производству рентгенографических сканеров, используемых как в области медицины, так и безопасности. В основе конструкции большинства систем АДАНИ лежит запатентованная оригинальная сканирующая технология получения высококачественного цифрового рентгеновского изображения при низкой дозе облучения.

# Человек Дела-2013

**Линев Владимир Николаевич** – генеральный директор НП ЧУП «Адани» - лауреат конкурса в номинации «За создание предприятия, подающего пример перехода на инновационный путь развития»

*В 1973 г. закончил физический факультет Белорусского государственного университета, работал на кафедре ядерной физики, закончил заочную аспирантуру кафедры. В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1989 г. — диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. С 1979 г. — на преподавательской работе: доцент (1983), профессор (1991) кафедры ядерной физики и электроники.*

*С 1991г - генеральный директор НП ЧУП «Адани»  
Автор 144 научных работ, в том числе 96 ОПС*



# Некоторые ОПС фирмы Адани:

ОПС		Название	№	Страна
Из	патент	Способ рентгеновского контроля тела (варианты) и установка для его реализации (варианты)	9121	BY
Из	патент	Система для предотвращения проникновения запрещенных предметов и/или веществ на охраняемую территорию	9866	BY
ПМ	патент	Кабинет для рентгенологического обследования	384	BY
ПМ	патент	Устройство персонального досмотра	385	BY
ПО	патент	Аппарат рентгенографический	405	BY
ПО	патент	Комплект отделений для кабинета рентгенологического обследования	526	BY
ПО	патент	Устройство персонального досмотра	527	BY
ПО	патент	Рентгеновская установка	912	BY
ПО	патент	Рентгеновское устройство персонального досмотра (2 варианта)	1219	BY

# Некоторые ОПС фирмы Адани:

опс		Название	№	Страна
Из	патент	Способ рентгеновского контроля тела (варианты) и установка для его реализации (варианты)	2261465	РФ
Из	патент	Система обеспечения безопасности	009224	EA
Из	РСТ-заявка	METHOD OF BODY X-RAY SCANNING AND APPARATUS FOR ITS IMPLEMENTATION	BY2000/00005	EP, US, RU
Из	РСТ-заявка	A SECURITY ENTRANCE SYSTEM	BY2005/00005	EA, EP, US, CN
Из	РСТ-заявка	Система контроля большегрузного транспортного средства	BY2010/00003	EA, EP, US
Из	патент	DIGITAL MAMMOGRAPHY SCANNING SYSTEM	8094777	US

# ОПС фирмы Адани:

ОПС		Название	№	Страна
T3	CB-BO	PULMOEXPRESS	13421	BY
T3	CB-BO	PULMOSCAN	13422	BY
T3	CB-BO	COMPASS	13423	BY
T3	CB-BO	ADANI	13424	BY
T3	CB-BO	UNISCAN	17230	BY
T3	CB-BO	АДАНИ	18643	BY
T3	CB-BO	DRS UNIVERSAL	19394	BY
T3	CB-BO	DRS TRAUMA	19395	BY
T3	CB-BO	DRS THORAX	19396	BY
T3	CB-BO	DRS SECURE SCAN	19397	BY
T3	CB-BO	BODYSCAN	20264	BY
T3	CB-BO	DRS ZOOMVISION	23210	BY
T3	CB-BO	DRS BAGVISION	23211	BY
T3	CB-BO	DRS CARGOSCAN	23643	BY
T3	CB-BO	MAMMOSCAN	38385	BY
T3	CB-BO	BAGVISION	43477	BY
T3	CB-BO	CARGOSCAN	43478	BY

# Некоторые ОПС фирмы Адани

(международные регистрации знаков):

ОПС	Класс МКТУ	Знак	IR №	Страна
T3	09, 10	ADANI	1073047	CN, EM, RU, US
T3	09	COMPASS	1075667	CN, EM, RU, US
T3	10	MAMMOSCAN	1086002	CN, EM, RU, US

# Спасибо за внимание!

Успехов в продвижении  
инновационных разработок  
и  
научно-технической продукции  
на отечественном и зарубежных рынках!