

**СИСТЕМА ОФИЦИАЛЬНОЙ ПУБЛИКАЦИИ НА
ИНТЕРНЕТ ПОРТАЛЕ ФИПС
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Оглавление

1 ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 Наименование системы	4
1.2 Назначение и область применения системы	4
2 ПОРТАЛ ОФИЦИАЛЬНОЙ ПУБЛИКАЦИИ	6
2.1 Подраздел «Изобретения. Полезные модели»	7
2.1.1 Поиск официальных публикаций	7
2.1.2 Расширенный поиск	9
2.1.3 Просмотр документа	10
2.1.4 Официальные бюллетени	12
2.1.5 Судебные решения	14
2.2 Подраздел «Промышленные образцы»	15
2.2.1 Поиск официальных публикаций	15
2.2.2 Сортировка таблицы результатов поиска	17
2.3 Подраздел «Товарные знаки»	18
2.3.1 Поиск официальных публикаций	18
2.3.2. Просмотр HTML-представления сведений о государственной регистрации ТЗ, ОТЗ, НМПТ, ПНМПТ	20
2.4 Подраздел «Программы ЭВМ, БД, ТИМС»	21
2.4.1 Поиск официальных публикаций	21
2.4.2 Просмотр HTML-представления документов по ПрЭВМ, БД, ТИМС	23
2.5 Подраздел «Официальные сообщения»	25
2.6 Подраздел «Международная классификация»	25
2.6.1 Международная патентная классификация	26
2.6.2 Международная классификация промышленных образцов (МКПО)	28
2.6.3 Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)	29
2.7 Настройка профиля пользователя	31
2.7.1 Вкладка Изобретения. Полезные модели	32
2.8 Создание RSS-подписки	33

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ Термин	Описание
БД	Базы данных
ИзПМ, Из и ПМ	Изобретения и полезные модели
МКПО	Международная Классификация Промышленных Образцов
МКТУ	Международная классификация товаров и услуг
МПК	Международная Патентная Классификация
Открытые реестры	Раздел Интернет портала ФИПС «Открытые реестры ФИПС»
ПО	Промышленные образцы
Портал, Портал публикаций	Система официальной публикации на интернет-портале ФИПС
ПрЭВМ	Программы для ЭВМ
ТЗ	Товарные знаки
ТИМС	Топологии интегральных микросхем
ФИПС	Федеральный институт промышленной собственности

1 Введение

1.1 Наименование системы

Система официальной публикации на Интернет портале ФИПС.

1.2 Назначение и область применения системы

Назначением системы официальной публикации на Интернет портале ФИПС является поддержка надлежащей реализации Роспатентом функции, установленной пунктом 5.10 Положения о Федеральной службе по интеллектуальной собственности, утвержденного постановлением Правительства РФ от 21 марта 2012 г. № 218.

Система предназначена для первой официальной публикации сведений:

- о заявках на выдачу патента на изобретение,
- о выданных патентах на изобретение, полезную модель, промышленный образец,
- о зарегистрированных товарных знаках и знаках обслуживания,
- о наименованиях мест происхождения товаров и представления исключительного права на них,
- о зарегистрированных программах для ЭВМ, базах данных и топологиях интегральных микросхем.

Система состоит из внутреннего и внешнего контура.

За ведение внутреннего контура отвечает контент-менеджер.

Контент-менеджер - это пользователь Системы, выполняющие контроль публикации, работу с ошибками, возникающими при подготовке данных для публикации, публикацию официальных сообщений и решений судов о нарушении прав правообладателей.

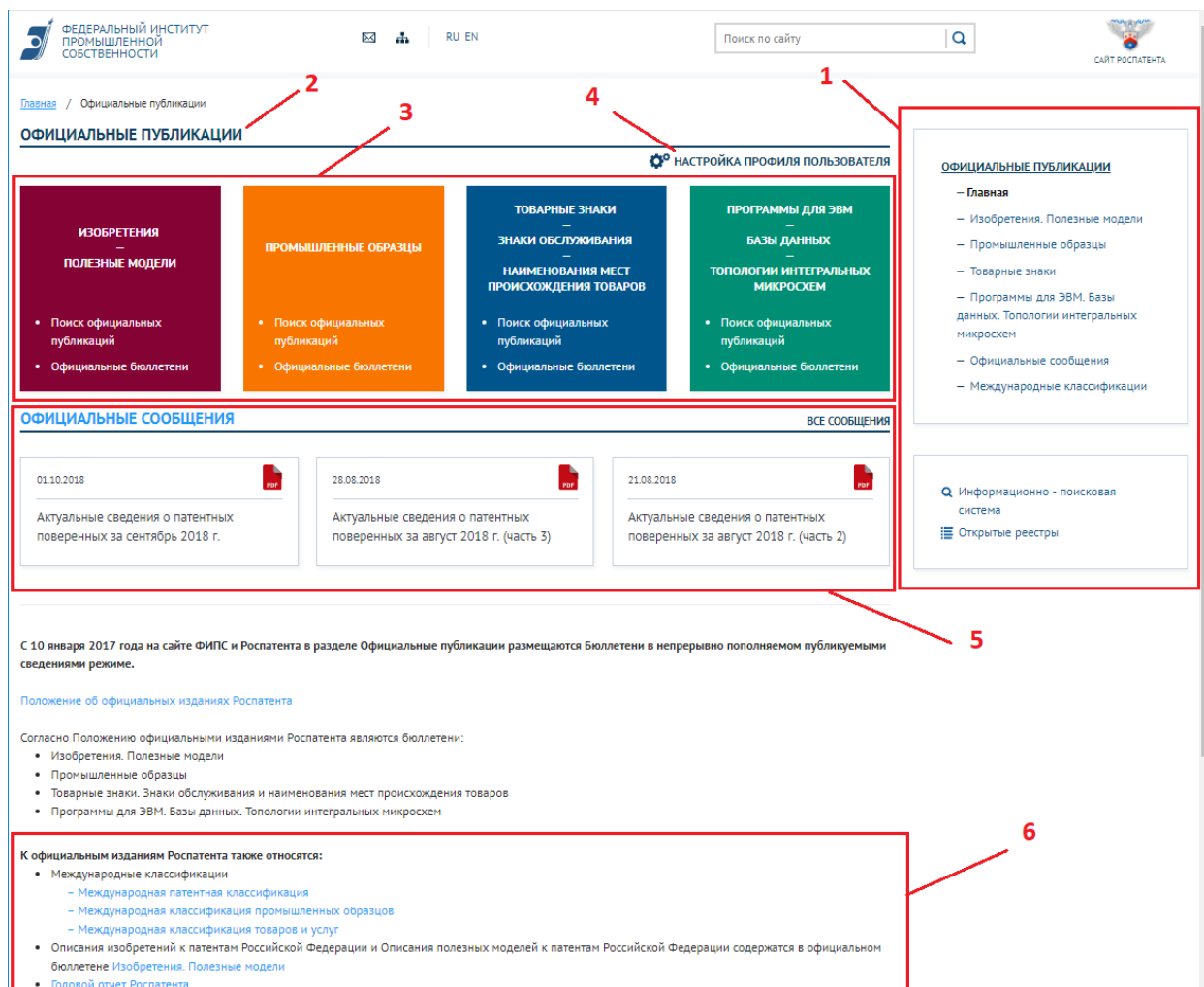
Внешний контур - это раздел «Официальные публикации» Интернет портала ФИПС.

Пользователи системы являются потребителями сведений официальных публикаций Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

2 Портал официальной публикации

Система размещена на Интернет портале ФИПС по адресу <http://new.fips.ru/publication-web/>

После входа в Систему откроется главная страница раздела (Рис.1).





1- Главная страница раздела «Официальные публикации»

Главная страница содержит следующие элементы управления:

1. Меню. Содержит пункты для перехода в соответствующие подразделы (цифра 1 на Рис.1).
2. Название раздела (цифра 2 на Рис.1).
3. Закладки для выбора подразделов (цифра 3 на Рис.1):

- Изобретения. Полезные модели;
 - Промышленные образцы;
 - Товарные знаки;
 - Программы ЭВМ, Базы данных, Топологии интегральных микросхем.
4. Кнопка настройки профиля пользователя (цифра 4 на Рис.1).
 5. Блок «Официальные сообщения» (цифра 5 на Рис.1), содержащий ссылки на три последних официальных сообщения с возможностью открыть их в формате pdf.
 6. Блок «Международные классификации» (цифра 6 на Рис.1). Содержит ссылки на официальные издания международной классификации.

В верхней части формы размещены дополнительные кнопки, содержащие команды:

1. Отправить сообщение  – для отправки сообщения в ФИПС;
2. Карта сайта  - для перехода к разделу «Карта сайта»;
3. Выбор языка RU EN - для выбора языка;
4. Поле «Поиск по сайту» - для быстрого поиска по сайту

Каждый подраздел включает в себя 3 вида публикаций:


- официальные публикации;
- официальные бюллетени;
- судебные решения.

2.1 Подраздел «Изобретения. Полезные модели»





2.1.1 Поиск официальных публикаций

При выборе подраздела отображается форма поиска официальных публикаций


по изобретениям и полезным моделям (Рис.2).



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ


Поиск по сайту



САЙТ РОСПАТЕНТА

[Главная](#) / [Изобретения. Полезные модели](#) / [Поиск официальных публикаций](#)

ИЗОБРЕТЕНИЯ. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

 НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

ФИЛЬТРАЦИЯ
▼

НОМЕР ДОКУМЕНТА Указать диапазон

ВИД ОБЪЕКТА
 Все объекты ▼

ТИП ДОКУМЕНТА
 Все документы ▼

Показать расширенную форму поиска

НАЙТИ

ОЧИСТИТЬ ФОРМУ

НАЙДЕНО ДОКУМЕНТОВ: 1552894




 СОРТИРОВАТЬ: По дате публикации ▼ По убыванию ▼

RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
176751		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
174843		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
151094		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
128766		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
174754		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
176570		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
83830		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
174754		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
176570		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
83830		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
140689		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
175910		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF
RU	Полезная модель (Изменения правового статуса)	МНЭК Досрочное прекращение действия патента из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
175890		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018 СКАЧАТЬ PDF

Результаты поиска 1 - 10 из 1552894
1 [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) ... [155290](#)

КОНТАКТЫ:
 Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
 E-mail: frs@rurpo.ru
 Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ:
 Режим рабочего времени ФИПС:
 Понедельник - Четверг: 9:30 - 18:15
 Пятница: 9:30 - 17:00
 Суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни - выходные дни.

Мы в СОЦСЕТЯХ:




© 2009 - 2018 ФИПС

[Новости](#)
[Документы](#)
[Вакансии](#)
[Глоссарий](#)
[Ссылки](#)
[Ответы на вопросы](#)
[О сайте](#)
[Карта сайта](#)
[Как проехать](#)
[Сообщить о ошибке](#)
[Старая версия сайта ФИПС](#)

Рисунок 2- Форма поиска официальных публикаций по изобретениям и полезным моделям

В этой форме пользователь может задать следующие критерии поиска:

- ввести номер документа в поле «Номер документа»;
- выбрать вид объекта из всплывающего списка поля «Вид объекта»;
- выбрать тип документа из всплывающего списка поля «Тип документа»;
- перейти в режим расширенного поиска, установив флажок «Показать расширенную форму поиска».


После ввода критерия поиска документов следует нажать кнопку «Найти».

В результате система отобразит количество и список найденных по запросу документов.

По каждому документу отображаются название документа, данные о регистрации и публикации.

Для открытия документа в отдельном окне в формате PDF предназначена кнопка «Скачать PDF».

Если документов более 9, то в нижней строке размещены кнопки навигации для перехода к просмотру других страниц списка документов.

В верхней части формы размещена дополнительная иконка «Подписаться на обновления»  – для RSS-подписки, описание приведено в разделе 2.8;

2.1.2 Расширенный поиск

При выборе режима расширенного поиска отображаются дополнительные поля поиска документов по изобретениям и полезным моделям (Рис.3).

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

ФИЛЬТРАЦИЯ

НОМЕР ДОКУМЕНТА Указать диапазон ВИД ОБЪЕКТА: Все объекты ТИП ДОКУМЕНТА: Все документы

Показать расширенную форму поиска

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ: с [] по [] ДАТА ПУБЛИКАЦИИ: с [] по [] ИНДЕКС РУБРИКИ МПК: []

НАЙДЕНО ДОКУМЕНТОВ: 1552894 СОРТИРОВАТЬ: По дате публикации По убыванию

Рисунок 3- Форма расширенного поиска документов по изобретениям и полезным моделям

В режиме расширенного поиска пользователь может задать дополнительные критерии поиска документов.

2.1.3 Просмотр документа

При нажатии на название или номер документа открывается HTML-представление документа (Рис.4).

HTML-представление документа содержит:

- название изобретения;
- библиографию документа;
- вкладки для просмотра:
 - реферата документа;
 - формулы изобретения;
 - текста описания изобретения;
 - чертеж изобретения.

В формах HTML-представление присутствует дополнительное меню с кнопками:

- «Настройка профиля пользователя»;
- «Вернуться к поиску»;
- «Поисковые условия»;
- «Загрузить PDF».

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

RU EN

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

Главная / Изобретения. Полезные модели

ИЗОБРЕТЕНИЯ. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

(19) **RU** (11) **2 669 043** (13) **C2**

(51) МПК

B61F 5/00 (2006.01)

(52) СПК

B61F 5/00 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АКТУАЛЬНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
06.02.2017
Дата регистрации: 05.10.2018

(72) Автор(ы): Загорский Валерий Куприянович (RU), Загорский Ярослав Валерьевич (RU), Загорский Александр Валерьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и): Загорский Валерий Куприянович (RU), Загорский Ярослав Валерьевич (RU), Загорский Александр Валерьевич (RU)

Показать библиографические сведения полностью

РЕФЕРАТ ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ ЧЕРТЕЖИ АБСТРАКТ

(57) Реферат:

Изобретение относится к железнодорожному транспорту. Устройство для демпфирования вагонов, согласно изобретению, снабжено пневмоцилиндрами с подвижными осями в вертикальной плоскости с установленными на них свободно вращающимися колесами в горизонтальной плоскости и жестко связанными с ними роликами, вращающимися в вертикальной плоскости, выполненными с возможностью вертикального подъема, опускания и качания на валах в поперечном направлении, которые соединены через валы с маятниковыми рычагами. В результате уменьшается износ рельсов и колесных пар, повышается безопасность движения. 2 н. и 9 з.п. ф-лы, 15 ил.

Рисунок 4 - HTML-представление документа

При переходе по ссылке PDF открывается окно приложения с PDF-представлением документа (Рис.5).

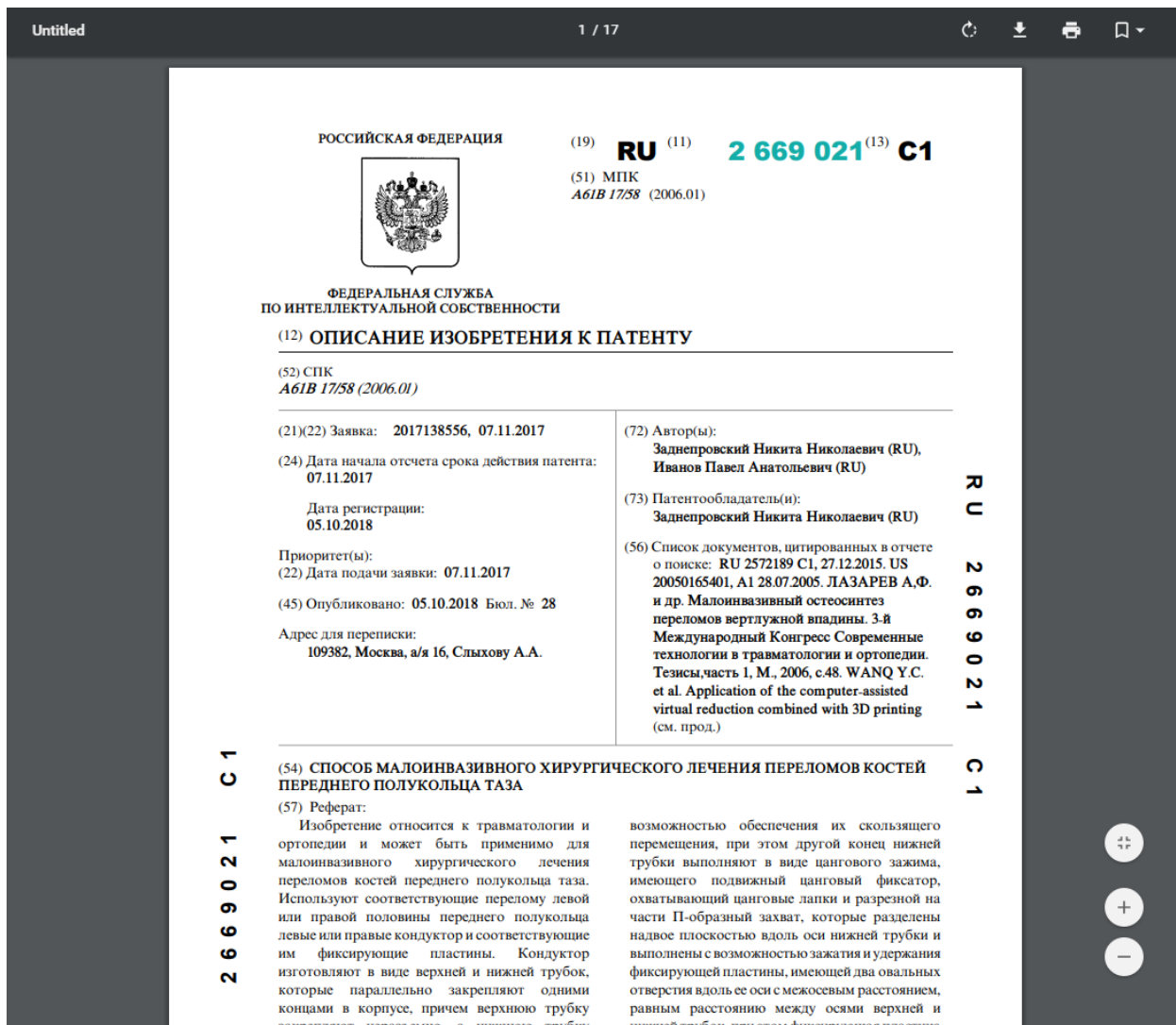


Рисунок 5- PDF-представление документа

2.1.4 Официальные бюллетени

При выборе подраздела «Официальные бюллетени» отображается форма поиска опубликованных официальных бюллетеней по изобретениям и полезным моделям (Рис.6).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

RU EN

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

Главная / Изобретения. Полезные модели / Официальные бюллетени

ИЗОБРЕТЕНИЯ. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

ПЕРИОД ПУБЛИКАЦИИ БЮЛЛЕТЕНЯ

2018

ЯНВАРЬ

- 1 / 10.1.2018
- 2 / 20.1.2018
- 3 / 27.1.2018

ФЕВРАЛЬ

- 4 / 10.2.2018
- 5 / 20.2.2018
- 6 / 27.2.2018

МАРТ

- 7 / 10.3.2018
- 8 / 20.3.2018
- 9 / 27.3.2018

АПРЕЛЬ

- 10 / 10.4.2018
- 11 / 20.4.2018
- 12 / 27.4.2018

МАЙ

- 13 / 10.5.2018
- 14 / 20.5.2018
- 15 / 27.5.2018

ИЮНЬ

- 16 / 10.6.2018
- 17 / 20.6.2018
- 18 / 27.6.2018

ИЮЛЬ

- 19 / 10.7.2018
- 20 / 20.7.2018
- 21 / 27.7.2018

АВГУСТ

- 22 / 10.8.2018
- 23 / 20.8.2018
- 24 / 27.8.2018

СЕНТЯБРЬ

- 25 / 10.9.2018
- 26 / 20.9.2018
- 27 / 27.9.2018

ОКТЯБРЬ

- 28 / 10.10.2018

Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели» (ISSN 2313-7436) состоит из следующих разделов:

- Официальные сообщения;

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Главная
- Изобретения, Полезные модели
- Поиск официальных публикаций
- **Официальные бюллетени**
- Судебные решения
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ, Базы данных, Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации

Информационно - поисковая система

Открытые реестры

Рисунок 6- Форма поиска официальных бюллетеней

В этой форме пользователь может указать год публикации.

В результате система отобразит список официальных бюллетеней за указанный год. По каждому бюллетеню отображается номер и дата публикации.

В правом верхнем блоке размещено дополнительное меню для быстрого перехода по подразделам.

При переходе по ссылке номера бюллетеня открывается выбранный бюллетень в новом окне (Рис. 7).

СОДЕРЖАНИЕ	
❏	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ
❏	ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
❏	ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ
❏	АС И ПАТЕНТЫ СССР НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, РАНЕЕ НЕ ПУБЛИКОВАВШИЕСЯ
❏	ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
❏	ИЗВЕЩЕНИЯ
❏	ПЕРЕИЗДАНИЯ

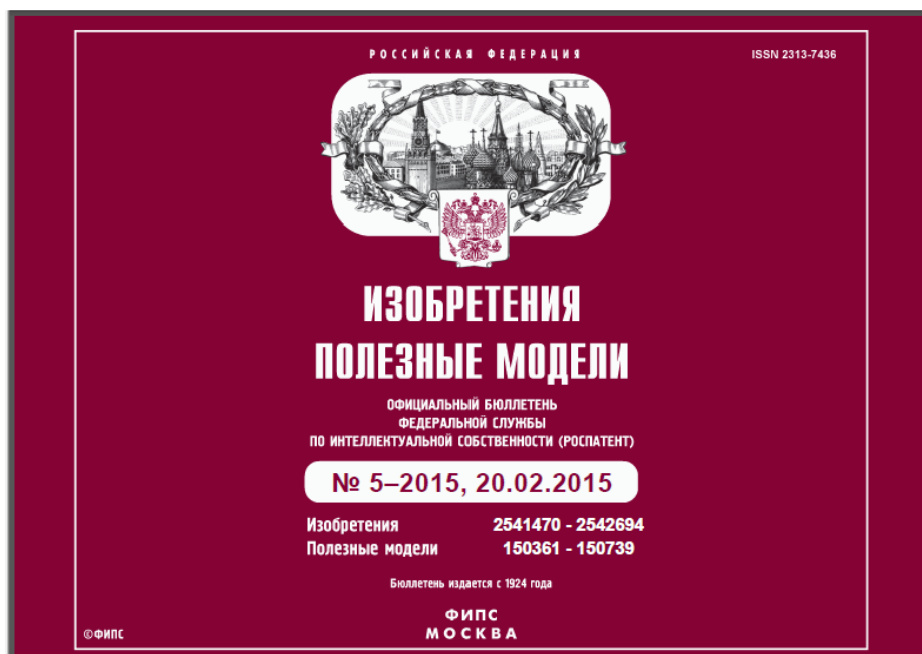


Рисунок 7- Официальный бюллетень

2.1.5 Судебные решения

При выборе подраздела отображается список судебных решений о нарушениях прав патентообладателей по изобретениям и полезным моделям (Рис.8).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

RU EN

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

Главная / Изобретения. Полезные модели / Судебные решения о нарушении прав патентообладателей

ИЗОБРЕТЕНИЯ. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СУДЕБНЫЕ РЕШЕНИЯ О НАРУШЕНИИ ПРАВ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ

20.08.2018	Определение суда	СКАЧАТЬ PDF
12.07.2018	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
08.06.2018	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
16.08.2017	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
08.06.2017	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
05.02.2017	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.09.2016	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.09.2016	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
26.07.2016	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.07.2016	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.06.2016	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.10.2015	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
09.10.2015	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.07.2015	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
09.02.2015	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF
19.12.2014	Судебное решение	СКАЧАТЬ PDF

Результаты поиска 1 - 10 из 16

1 2

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Главная
- Изобретения. Полезные модели
 - Поиск официальных публикаций
 - Официальные бюллетени
 - **Судебные решения**
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации

Информационно - поисковая система

Открытые реестры

КОНТАКТЫ:
Берковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
E-mail: fpis@nipo.ru
Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ:
Режим рабочего времени ФИПС:
Понедельник - Четверг: 9:30 - 18:15
Пятница: 9:30 - 17:00

Режим работы окон приема документов:
Понедельник - Четверг: 9:30 - 17:45
Пятница: 9:30 - 16:45

МЫ В СОЦСЕТЯХ:

Рисунок 8 - Форма просмотра судебных решений о нарушениях прав патентообладателей

Список отсортирован в хронологическом порядке.

Пользователь может просмотреть все опубликованные судебные решения о нарушениях прав патентообладателей по изобретениям и полезным моделям.

Найденное судебное решение можно открыть в отдельном окне в формате PDF, перейдя по ссылке «Скачать в PDF».

2.2 Подраздел «Промышленные образцы»

2.2.1 Поиск официальных публикаций

При выборе подраздела отображается форма поиска официальных публикаций по промышленным образцам (Рис.9).

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

ФИЛЬТРАЦИЯ

НОМЕР ДОКУМЕНТА [Указать диапазон](#) ТИП ДОКУМЕНТА
 Все документы

Показать расширенную форму поиска

НАЙТИ ОЧИСТИТЬ ФОРМУ

НАЙДЕНО ДОКУМЕНТОВ: 98931

СОРТИРОВАТЬ: По дате публикации По убыванию

RU 111376 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500304 Дата подачи заявки: 23.01.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111397 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500682 Дата подачи заявки: 12.02.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111390 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2017505442 Дата подачи заявки: 26.10.2017	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111396 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500667 Дата подачи заявки: 09.02.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
ru 100662	Промышленный образец (Изменение библиографии) ТС4L Изменение сведений об авторе(ах)		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111381 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500737 Дата подачи заявки: 14.02.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111396 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500667 Дата подачи заявки: 09.02.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
ru 100662	Промышленный образец (Изменение библиографии) ТС4L Изменение сведений об авторе(ах)		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111381 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500737 Дата подачи заявки: 14.02.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
ru 104571	Промышленный образец (Изменение библиографии) ТС4L Изменение сведений об авторе(ах)		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
ru 105360	Промышленный образец (Изменение библиографии) ТС4L Изменение сведений об авторе(ах)		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 111395 S	Патент на промышленный образец	Номер заявки: 2018500666 Дата подачи заявки: 09.02.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
ru 104571	Промышленный образец (Изменение библиографии) PD4L Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя		ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018 РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF

Результаты поиска 1 - 10 из 98931

1 2 3 4 5 .. 9894

КОНТАКТЫ:

Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
E-mail: fps@uiprto.ru
Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

Режим рабочего времени ФИПС:
Понедельник - Четверг: 9:30 - 18:15
Пятница: 9:30 - 17:00
Суббота, воскресенье, нерабочие и
праздничные дни - выходные дни.

МЫ В СОЦСЕТЯХ:



Режим работы окон приема документов:
Понедельник - Четверг: 9:30 - 17:45
Пятница: 9:30 - 16:45
(Перерыв с 12:30 до 13:00)

Рисунок 9 - Форма поиска документов по промышленным образцам

В этой форме пользователь может задать следующие критерии поиска:

- ввести номер документа;
- выбрать тип документа из списка (патент, извещение, все документы), затем перейти в режим расширенного поиска и указать дополнительные критерии поиска:
 - диапазон дат регистрации, публикации, подачи заявки;
 - номер заявки;
 - индекс рубрики МКПО.

После ввода критериев поиска документов следует нажать «Найти».

В результате система отобразит количество и список найденных по запросу охранных документов (патентов и/или извещений).

По каждому документу отображаются его данные.

Если нажать ссылку на номер или название документа откроется HTML-представление документа. Для документов из «ретро-массива», загруженных до внедрения Системы, откроется документ в формате PDF.

Если нажать кнопку «Скачать в PDF», то документ откроется в формате PDF в отдельном окне.

В верхней правой части формы размещено дополнительное меню, описание см. в разделе 2.1.1.

2.2.2 Сортировка таблицы результатов поиска

Список найденных по запросу документов можно отсортировать по выбранному параметру и направлению (Рис.10).

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

ФИЛЬТРАЦИЯ

НОМЕР ДОКУМЕНТА Указать диапазон ТИП ДОКУМЕНТА
 Все документы

Показать расширенную форму поиска

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ИНДЕКС РУБРИКИ МКПО
с по с по

НАЙДЕНО ДОКУМЕНТОВ: 98931

СОТИРОВАТЬ:

RU Патент на промышленный образец

Рисунок 10- Сортировка таблицы результатов поиска

2.3 Подраздел «Товарные знаки»

2.3.1 Поиск официальных публикаций

При выборе подраздела отображается форма поиска официальных публикаций по ТЗ, ОТЗ, НМПТ, ПНМПТ (Рис. 11).

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ. ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ И НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ФИЛЬТРАЦИЯ

НОМЕР ДОКУМЕНТА

Указать диапазон

ВИД ОБЪЕКТА

ТИП ДОКУМЕНТА

Все объекты

Все документы

Показать расширенную форму поиска

НАЙТИ

ОЧИСТИТЬ ФОРМУ

НАЙДЕНО ДОКУМЕНТОВ: 1316123

СОРТИРОВАТЬ:

По дате публикации

По убыванию

пи 674079	Сведения о государственной регистрации товарного знака Кофислам Кофислам	Номер заявки: 2017741834 Дата подачи заявки: 09.10.2017	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 674039	Сведения о государственной регистрации товарного знака MART	Номер заявки: 2017713058 Дата подачи заявки: 06.04.2017	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 599717	Товарный знак (Предоставление права) УНИВИТА	Государственная регистрация предоставления права использования товарного знака по договору	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 516735	Товарный знак (Предоставление права) КАБИТЕРМ	Государственная регистрация предоставления права использования товарного знака по договору	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 477138	Товарный знак (Изменения правового статуса) Федеральное государственное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	Прекращение правовой охраны товарного знака в связи с истечением срока действия исключительного права на товарный знак	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 375703	Товарный знак (Изменения правового статуса) РОСНАНО	Прекращение правовой охраны товарного знака в связи с истечением срока действия исключительного права на товарный знак	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 674078	Сведения о государственной регистрации товарного знака Искра-Мед	Номер заявки: 2017741559 Дата подачи заявки: 05.10.2017	ПУБЛИКАЦИЯ: 05.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 05.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
пи 400770	Товарный знак (Изменение библиографии)				

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Изобретения, Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Поиск официальных публикаций
- Официальные бюллетени
- Судебные решения
- Программы для ЭВМ, Базы данных, Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации

- Q Информационно - поисковая система
- ☰ Открытые реестры

Рисунок 11 - Форма поиска документов по ТЗ, ОТЗ, НМПТ, ПНМПТ. Сведения о государственной регистрации моделям

В этой форме пользователь может:

- указать номер документа;
- выбрать вид объекта из списка,
- выбрать тип документа из списка (Сведения о государственной регистрации, Извещения, Заявки, Все документы),
- перейти в режим расширенного поиска и указать дополнительные критерии поиска:
 - диапазон дат регистрации, публикации, подачи заявки;
 - номер заявки;

– индекс рубрики МКТУ.

После ввода критериев поиска документов следует нажать кнопку «Найти».

В результате система отобразит количество и список найденных по запросу документов. Список документов можно отсортировать по выбранному параметру и направлению, как описано в разделе 2.2.2.

По каждому документу отображаются его название, данные о регистрации и публикации и ссылка на скачивание «Скачать PDF».

2.3.2. Просмотр HTML-представления сведений о государственной регистрации ТЗ, ОТЗ, НМПТ, ПНМПТ

Если нажать ссылку на номер или название документа откроется HTML-представление документа (Рис.12).

The screenshot shows the website of the Federal Institute for Industrial Property Rights (ФИПС). The main content area displays the following information:

- TOVARNYE ZNAKI** (Trademarks)
- Registration details: (190) RU (111) 674039
- Classification: (511) МКТУ 35, 41
- Сведения о государственной регистрации товарного знака** (Information on state registration of a trademark):
 - БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** (Bibliographic data):
 - (111) Номер государственной регистрации: 674039
 - (732) Правообладатель: Ломажин Александр Александрович, 143922, Московская область, г.Балашиха, мкр Заря, ул. Молодежная, д.2, кв.25 (RU)
 - (151) Дата государственной регистрации: 05.10.2018
 - (181) Дата истечения срока действия исключительного права: 06.04.2027
 - ТОВАРНЫЙ ЗНАК** (Trademark):
 - ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И УСЛУГ** (List of goods and services):
 - (540) Изображение (воспроизведение) товарного знака, знака обслуживания:

The trademark image is a stylized logo consisting of the word "MART" in a bold, black, sans-serif font with a horizontal line underneath.

Рисунок 12 - HTML-представление сведений о регистрации объектов ТЗ, ОТЗ, НМПТ, ПНМПТ

Форма содержит сведения о государственной регистрации товарного знака:

- Номер товарного знака;
- Библиографические данные;
- Вкладки:
 - Товарный знак;
 - Перечень товаров и услуг

В HTML-представление есть ссылки для загрузки PDF «Загрузить PDF».

Если перейти на ссылку PDF, то документ откроется в формате PDF в отдельном окне.

2.4 Подраздел «Программы ЭВМ, БД, ТИМС»

2.4.1 Поиск официальных публикаций

При выборе подраздела отображается форма поиска официальных публикаций по ПрЭВМ, БД, ТИМС (Рис.13).

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. БАЗЫ ДАННЫХ. ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

ФИЛЬТРАЦИЯ

НОМЕР ДОКУМЕНТА [Указать диапазон](#) ВИД ОБЪЕКТА **Все объекты** ТИП ДОКУМЕНТА **Все документы**

Показать расширенную форму поиска

НАЙТИ **ОЧИСТИТЬ ФОРМУ**

НАЙДЕНО ДОКУМЕНТОВ: 97531

СОРТИРОВАТЬ: **По дате публикации** **По убыванию**

RU 2017620244	База данных (Другие изменения)	Другие изменения, относящиеся к зарегистрированной базе данных	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2015662834	Программа для ЭВМ (Другие изменения)	Другие изменения, относящиеся к зарегистрированной программе для ЭВМ	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2010614007	Программа для ЭВМ (Другие изменения)	Другие изменения, относящиеся к зарегистрированной программе для ЭВМ	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2010614041	Программа для ЭВМ (Другие изменения)	Другие изменения, относящиеся к зарегистрированной программе для ЭВМ	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018630156	Государственная регистрация ТИМС	Номер заявки: 2018630152 Дата подачи заявки: 05.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018621550	Государственная регистрация базы данных, охраняемой авторскими правами	Номер заявки: 2018621229 Дата подачи заявки: 04.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018662304	Государственная регистрация программы для ЭВМ	Номер заявки: 2018619667 Дата подачи заявки: 11.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018630156	Государственная регистрация ТИМС	Номер заявки: 2018630152 Дата подачи заявки: 05.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018621550	Государственная регистрация базы данных, охраняемой авторскими правами	Номер заявки: 2018621229 Дата подачи заявки: 04.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018662304	Государственная регистрация программы для ЭВМ	Номер заявки: 2018619667 Дата подачи заявки: 11.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018621549	Государственная регистрация базы данных, охраняемой авторскими правами	Номер заявки: 2018621230 Дата подачи заявки: 04.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2014615297	Программа для ЭВМ (Другие изменения)	Другие изменения, относящиеся к зарегистрированной программе для ЭВМ	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF
RU 2018662303	Государственная регистрация программы для ЭВМ	Номер заявки: 2018619676 Дата подачи заявки: 11.09.2018	ПУБЛИКАЦИЯ: 04.10.2018	РЕГИСТРАЦИЯ: 04.10.2018	СКАЧАТЬ PDF

Результаты поиска 1 - 10 из 97531

1 2 3 4 5 .. 9754

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Главная
- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
 - **Поиск официальных публикаций**
 - Официальные бюллетени
 - Судебные решения
- Официальные сообщения
- Международные классификации

Информационно - поисковая система
Открытые реестры

КОНТАКТЫ:

Берковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
E-mail: fips@rtpo.ru
Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

Режим рабочего времени ФИПС:
Понедельник - Четверг: 9:30 - 18:15
Пятница: 9:30 - 17:00
Суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни - выходные дни.

МЫ В СОЦСЕТЯХ:



Режим работы окон приема документов:
Понедельник - Четверг: 9:30 - 17:45
Пятница: 9:30 - 16:45
(Перерыв с 12:30 до 13:00)

Рисунок 13 - Форма поиска документов по ПрЭВМ, БД, ТИМС

В этой форме пользователь может задать следующие критерии поиска:

- номер документа;
- выбрать вид объекта из списка;
- выбрать тип документа из списка,
- перейти в режим расширенного поиска и указать дополнительные критерии поиска.

После ввода критериев поиска документов следует нажать кнопку «Найти».

В результате система отобразит количество и список найденных по запросу документов. Список документов можно отсортировать по выбранному параметру и направлению, как описано в разделе 2.2.2.

По каждому документу отображаются его номер, вид, данные о регистрации и публикации и ссылка на скачивание «Скачать PDF».

В верхней правой части формы размещено дополнительное меню, описание см. в разделе 2.1.1.

2.4.2 Просмотр HTML-представления документов по ПрЭВМ, БД, ТИМС

Если нажать ссылку на номер или название документа откроется HTML-представление документа (извещения или сведения о регистрации) по ПрЭВМ, БД, ТИМС (Рис.14).

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ. БАЗЫ ДАННЫХ. ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номер регистрации (свидетельства): 2018621554
 Дата регистрации: 05.10.2018
 Номер и дата поступления заявки: 2018621226 30.08.2018
 Дата публикации и номер бюллетеня: 05.10.2018 Бюл. № 10
 Контактные реквизиты: Нет

РЕФЕРАТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

База данных предназначена для социологического мониторинга и оценки наркоситуации и эффективности профилактических программ в области противодействия наркотизации населения, в первую очередь, молодежи. База данных должна оценить особенности наркоситуации в регионе; отношение населения к проблеме наркомании; ценностные ориентации населения; отношение к употреблению наркотических и психоактивных веществ; профилактические мероприятия. База данных включает показатели социологического исследования в Алтайском крае, проведенного в 2018 г. в количестве 2000 респондентов в программе SPSS. Структура базы данных включает разделы: социально-демографические характеристики; жизненные перспективы, цели и ценности; здоровье и здоровый образ жизни; отношение населения к проблеме наркомании; употребление наркотических веществ; собственный опыт употребления наркотиков /поведение; собственное поведение по поводу курения, употребления алкоголя; профилактика. Общее количество показателей - 114. База не содержит персональных данных. База данных позволяет получать объективные данные о динамике наркоситуации в регионе. Используется при разработке управленческих решений и профилактических программ в области противодействия наркотизации в Алтайском крае.

- Настройка профиля пользователя
- Вернуться к поиску
- Поисквые условия
- Загрузить PDF

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации

Информационно - поисковая система

- Информационно - поисковая система
- Открытые реестры

КОНТАКТЫ:

Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
 E-mail: frps@rurpo.ru
 Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ:

Режим рабочего времени ФИПС:
 Понедельник - Четверг: 9:30 - 18:15
 Пятница: 9:30 - 17:00
 Суббота, воскресенье, нерабочие и
 праздничные дни - выходные дни.

МЫ В СОЦСЕТЯХ:



Режим работы окон приема документов:
 Понедельник - Четверг: 9:30 - 17:45
 Пятница: 9:30 - 16:45
 (Перерыв с 12:30 до 13:00)

Рисунок 14 - Просмотр HTML-представления по ПрЭВМ, БД, ТИМС

В форме сведения о регистрации отображены следующие данные:

- Название;
- Библиографические данные;
- Вкладки:
 - Реферат;
 - Характеристики.

В HTML-представлении есть ссылки для загрузки PDF «Загрузить PDF».

Если перейти на ссылку «Загрузить PDF», то документ откроется в формате PDF в отдельном окне.

2.5 Подраздел «Официальные сообщения»

Блок «Официальные сообщения» главной страницы Системы (Рис. 1) содержит ссылки на три последних официальных сообщения.

Для просмотра всего списка официальных сообщений требуется нажать на ссылку «Все сообщения» в этом блоке или выбрать пункт «Официальные сообщения» в меню главной страницы.

Откроется форма просмотра списка официальных сообщений (Рис.15).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

RU EN

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

Главная / Все сообщения

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

01.10.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за сентябрь 2018 г.	СКАЧАТЬ PDF
28.08.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за август 2018 г. (часть 3)	СКАЧАТЬ PDF
21.08.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за август 2018 г. (часть 2)	СКАЧАТЬ PDF
06.08.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за август 2018 г.	СКАЧАТЬ PDF
30.07.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за июль 2018 г.	СКАЧАТЬ PDF
02.07.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за июль 2018 г. (часть 2)	СКАЧАТЬ PDF
25.06.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за июнь 2018 г.	СКАЧАТЬ PDF
03.06.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за май 2018 г. (часть 3)	СКАЧАТЬ PDF
27.05.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за май 2018 г. (часть 2)	СКАЧАТЬ PDF
15.05.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за май 2018 г.	СКАЧАТЬ PDF
03.05.2018	Актуальные сведения о патентных поверенных за апрель 2018 г. (часть 3)	СКАЧАТЬ PDF

Результаты поиска 1 - 10 из 306

1 2 3 4 5 .. 31

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Главная
- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- **Официальные сообщения**
- Международные классификации

Информационно - поисковая система

Открытые реестры

КОНТАКТЫ: Береховская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
E-mail: fpis@npipto.ru
Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ: Режим рабочего времени ФИПС: Понедельник - Четверг: 9:30 - 18:15
Пятница: 9:30 - 17:00
Суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни - выходные дни.

МЫ В СОЦСЕТЯХ:

© 2009 - 2018 ФИПС

Новости | Документы | Вакансии |GLOSSARий | Ссылки | Ответы на вопросы | О сайте | Карта сайта | Как проехать | Сообщить о ошибке | Старая версия сайта ФИПС

Рисунок 15 - Окно просмотра официальных сообщений

По каждому сообщению отображено название, дата публикации и кнопка для открытия в новом окне в формате PDF «Скачать PDF».

2.6 Подраздел «Международная классификация»

Открыть подраздел можно на главной странице раздела «Официальные

публикации» - выбрать пункт меню «Международные классификации» или нажать на соответствующую кнопку в дополнительном меню.

2.6.1 Международная патентная классификация

При выборе пункта «Международная патентная классификация» и переходе в Оглавление отображается окно просмотра и поиска по классификатору (Рис.16).

The screenshot shows the website interface for the International Patent Classification (IPC). At the top, there is a header with the logo of the Federal Institute for Industrial Property (ФИПС) and navigation links. The main content area features a search bar labeled 'ИНДЕКС' with a 'НАЙТИ' button. Below the search bar is a list of sections (Оглавление) including: Раздел А - УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА, Раздел В - РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, Раздел С - ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ, Раздел D - ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА, Раздел E - СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО, Раздел F - МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ, Раздел G - ФИЗИКА, and Раздел H - ЭЛЕКТРИЧЕСТВО. On the right side, there is a sidebar titled 'ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ' with a list of links: Главная, Изобретения. Полезные модели, Промышленные образцы, Товарные знаки, Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем, and Официальные сообщения. Below this is a search bar and a link to 'Информационно - поисковая система'. At the bottom, there is a footer with contact information, working hours, and social media links.

Рисунок 16 - Международная патентная классификация (МПК)

Форма содержит иерархический список разделов, подразделов, классов и подклассов МПК.

Для поиска в окне предусмотрены следующие элементы управления:

1. Поле для ручного ввода индекса МПК.

2. Ссылка «Оглавление» для открытия всего оглавления.

3. Список разделов МПК для быстрого перехода в нужный раздел.

4. Кнопка «Найти» - для выполнения поиска по индексу.

По каждому классификатору отображается (Рис 17):

- индекс;
- кнопка RSS для перехода к созданию подписки на новые документы по выбранному индексу МПК;
- кнопка поиска (лупа) – для перехода в раздел «Поиск официальных сообщений» с заполненным значением индекса МПК;
- название классификатора.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

ИНДЕКС [Оглавление](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#)

[A01](#) (На уровень вверх)

A01B - Обработка почвы в сельском и лесном хозяйстве; узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще (образование и заделка борозд или лунок для посева, посадки или внесения удобрений [A 01C 5/00](#); машины для уборки корнеклубнеплодов [A 01D](#); косилки, преобразуемые в почвообрабатывающие устройства или косилки, приспособленные для обработки почвы [A 01D 42/04](#); косилки, комбинированные с почвообрабатывающими инструментами [A 01D 43/12](#); обработка почвы для технических целей [E 01, E 02, E 21](#))


Содержание подкласса

РУЧНЫЕ ОРУДИЯ	1/00
ПЛУГИ	
Обычной конструкции...	3/00 5/00 9/00 11/00
Специального применения,	13/00 17/00
Узлы, рабочие органы и детали	15/00
БОРОНЫ	
Обычной конструкции,	19/00 21/00
Специального применения	25/00
Узлы, рабочие органы и детали	23/00
ОРУДИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИЛИ КАК ПЛУГИ ИЛИ КАК БОРОНЫ И Т.П.	7/00
ПРОЧИЕ МАШИНЫ,	27/00 - 45/00 49/00 77/00
УЗЛЫ ИЛИ ЧАСТИ МАШИН ИЛИ ОРУДИЙ	59/00 - 71/00
ТРАНСПОРТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ,	51/00 73/00 75/00
ДРУГИЕ ЧАСТИ, ДЕТАЛИ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ИЛИ ОРУДИЙ	76/00
ОСОБЫЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ,	47/00 79/00

A01B 1/00	[rss] [поиск]	Ручные орудия (обрезыватели краев газонов A 01G 3/06)
A01B 1/02	[rss] [поиск]	.заступы; лопаты
A01B 1/04	[rss] [поиск]	..с зубьями
A01B 1/06	[rss] [поиск]	..мотыги; ручные культиваторы
A01B 1/08	[rss] [поиск]	..с одним лезвием
A01B 1/10	[rss] [поиск]	..с двумя или несколькими лезвиями
A01B 1/12	[rss] [поиск]	..с лезвиями, снабженными зубьями
A01B 1/14	[rss] [поиск]	..снабженные только зубьями
A01B 1/16	[rss] [поиск]	..орудия для выдергивания сорняков
A01B 1/18	[rss] [поиск]	..клевцеподобные орудия
A01B 1/20	[rss] [поиск]	..комбинации различных видов ручных орудий
A01B 1/22	[rss] [поиск]	..крепление режущих элементов и т.п. на ручках (ручки для инструментов и их крепление вообще B 25C); сменные или регулируемые режущие элементы
A01B 1/24	[rss] [поиск]	..орудия для обработки лужаек или газонов [2]
Плуги		


ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ


- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации
 - Международная патентная классификация
 - Международная классификация промышленных образцов
 - Международная классификация товаров и услуг

 Информационно - поисковая система

 Открытые реестры

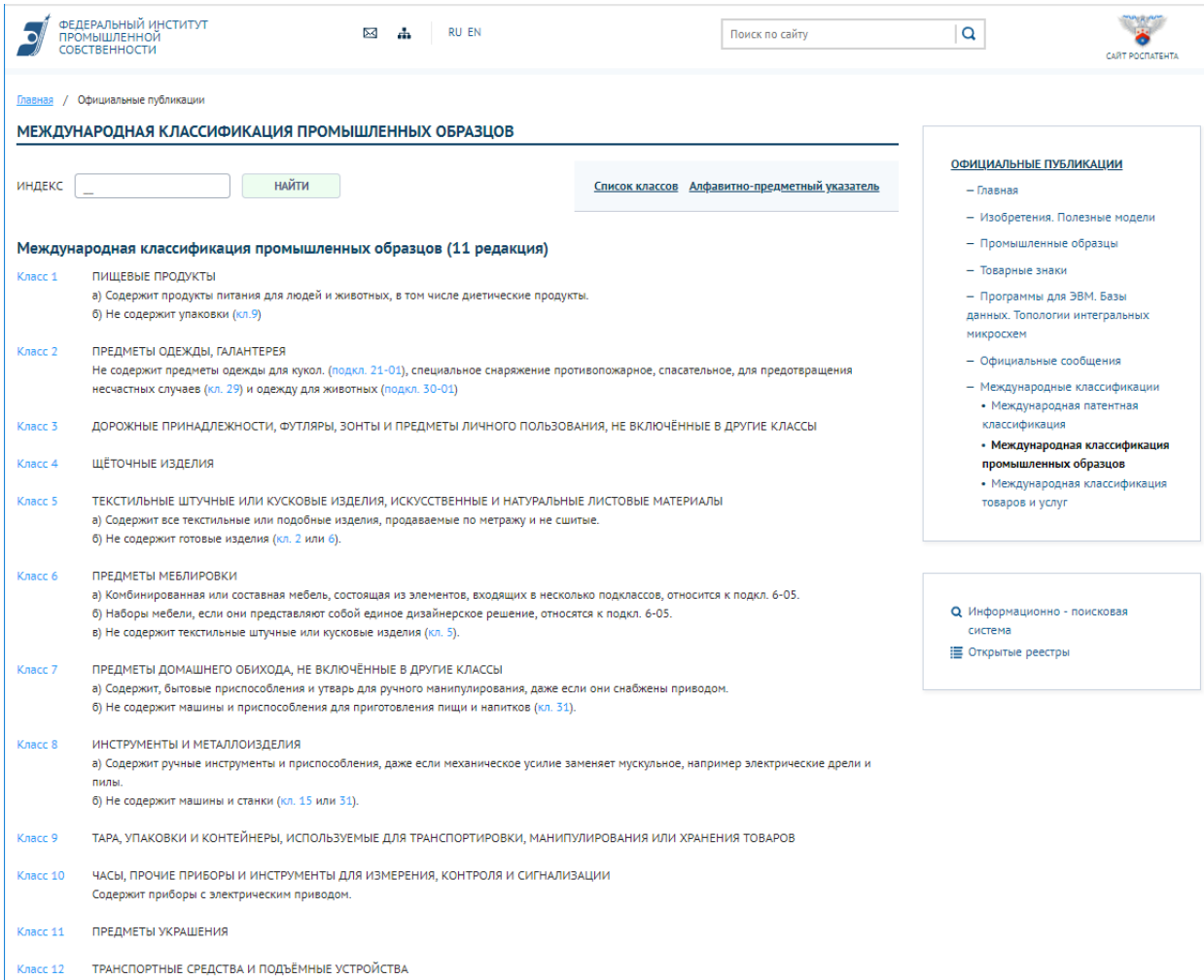
Рисунок 17 - Международная патентная классификация (МПК)

Кнопка  предназначена для подписки на новые документы по выбранному классу.

Кнопка  предназначена для перехода в раздел поиска официальных публикаций (см. 2.3.1) с заполненным значением индекса МКТУ.

2.6.2 Международная классификация промышленных образцов (МКПО)

При выборе пункта «Международная классификация промышленных образцов» и переходе в список классов отображается окно просмотра и поиска документов (Рис.18).



The screenshot shows the website of the Federal Institute of Industrial Property (ФИПС). The page title is 'МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ'. There is a search bar at the top right and a navigation menu on the right side. The main content area displays a list of 12 classes, each with a brief description and sub-points (a) and (b). The classes are:

- Класс 1** ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ
а) Содержит продукты питания для людей и животных, в том числе диетические продукты.
б) Не содержит упаковки (кл.9)
- Класс 2** ПРЕДМЕТЫ ОДЕЖДЫ, ГАЛАНТЕРЕЯ
Не содержит предметы одежды для кукол. (подкл. 21-01), специальное снаряжение противопожарное, спасательное, для предотвращения несчастных случаев (кл. 29) и одежду для животных (подкл. 30-01)
- Класс 3** ДОРОЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ФУТЛЯРЫ, ЗОНТЫ И ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЁННЫЕ В ДРУГИЕ КЛАССЫ
- Класс 4** ЩЁТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
- Класс 5** ТЕКСТИЛЬНЫЕ ШТУЧНЫЕ ИЛИ КУСКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ИСКУССТВЕННЫЕ И НАТУРАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
а) Содержит все текстильные или подобные изделия, продаваемые по метражу и не сшитые.
б) Не содержит готовые изделия (кл. 2 или 6).
- Класс 6** ПРЕДМЕТЫ МЕБЛИРОВКИ
а) Комбинированная или составная мебель, состоящая из элементов, входящих в несколько подклассов, относится к подкл. 6-05.
б) Наборы мебели, если они представляют собой единое дизайнерское решение, относятся к подкл. 6-05.
в) Не содержит текстильные штучные или кусковые изделия (кл. 5).
- Класс 7** ПРЕДМЕТЫ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА, НЕ ВКЛЮЧЁННЫЕ В ДРУГИЕ КЛАССЫ
а) Содержит, бытовые приспособления и утварь для ручного манипулирования, даже если они снабжены приводом.
б) Не содержит машины и приспособления для приготовления пищи и напитков (кл. 31).
- Класс 8** ИНСТРУМЕНТЫ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ
а) Содержит ручные инструменты и приспособления, даже если механическое усилие заменяет мускульное, например электрические дрели и пилы.
б) Не содержит машины и станки (кл. 15 или 31).
- Класс 9** ТАРА, УПАКОВКИ И КОНТЕЙНЕРЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, МАНИПУЛИРОВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ ТОВАРОВ
- Класс 10** ЧАСЫ, ПРОЧИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ
Содержит приборы с электрическим приводом.
- Класс 11** ПРЕДМЕТЫ УКРАШЕНИЯ
- Класс 12** ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА
а) Содержит все транспортные средства: наземные, морские, воздушные, космические и роверы

Рисунок 18 - Международная классификация промышленных образцов (МКПО)

Форма содержит иерархический список классов МКПО.

Для поиска предусмотрены следующие элементы:

1. Поле для ручного ввода индекса МКПО.
2. Ссылка «Список классов» для открытия всего списка.
3. Алфавитно-предметный указатель индекса МКПО для быстрого перехода на нужный класс.
4. Кнопка «Найти» – для выполнения поиска по индексу МКПО.

2.6.3 Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)

При выборе пункта «Международная классификация товаров и услуг» и переходе в список классов отображается форма просмотра и поиска документов (Рис.19).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

Главная / Официальные публикации

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ

ИНДЕКС

Содержание

КЛАСС 01	Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии,...
КЛАСС 02	Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения...
КЛАСС 03	Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжири...
КЛАСС 04	Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пы...
КЛАСС 05	Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинск...
КЛАСС 06	Обычные металлы и их сплавы, руды; металлические строительные материалы; передвижные металлические ...
КЛАСС 07	Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соед...
КЛАСС 08	Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.
КЛАСС 09	Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптиче...
КЛАСС 10	Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечн...
КЛАСС 11	Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охладж...
КЛАСС 12	Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.
КЛАСС 13	Огнестрельное оружие; боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; фейерверки.
КЛАСС 14	Благородные металлы и их сплавы; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни;...
КЛАСС 15	Музыкальные инструменты.
КЛАСС 16	Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные това...
КЛАСС 17	Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пласт...
КЛАСС 18	Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; ...
КЛАСС 19	Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфал...
КЛАСС 20	Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки немета...
КЛАСС 21	Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и гребни; щетки, за исключением кистей; материалы для ...
КЛАСС 22	Канаты, веревки, бечевки; сети; палатки, навесы; тенты из текстильных или синтетических материалов;...
КЛАСС 23	Нити текстильные и пряжа.
КЛАСС 24	Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического ...
КЛАСС 25	Одежда, обувь, головные уборы.
КЛАСС 26	Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; иску...
КЛАСС 27	Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (нет...
КЛАСС 28	Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.
КЛАСС 29	Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые...
КЛАСС 30	Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (манюка) и саго; мука и зерновые продукты; хлебоб...
КЛАСС 31	Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и перерабо...
КЛАСС 32	Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовы...
КЛАСС 33	Алкогольные напитки (за исключением пива).
КЛАСС 34	Табак; курительные принадлежности; спички.
КЛАСС 35	Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
КЛАСС 36	Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.
КЛАСС 37	Строительство; ремонт; установка оборудования.
КЛАСС 38	Телекоммуникации.
КЛАСС 39	Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- Главная
- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации
 - Международная патентная классификация
 - Международная классификация промышленных образцов
 - **Международная классификация товаров и услуг**

Q Информационно - поисковая система

≡ Открытые реестры

Рисунок 19 - Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)

Окно содержит список товаров и услуг (МКТУ).

Для поиска в окне предусмотрены следующие элементы:

- поле для ручного ввода индекса МКТУ;
- кнопка «Найти» для выполнения поиска по индексу;
- ссылка «Оглавление» для открытия содержания списка;

По каждому классу отображается (Рис. 20):

- индекс класса;
- описание класса;
- перечень товаров и услуг с указанием по каждому объекту:

- названия на русском, английском и французском языках;
- полного классификационного индекса.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ

ИНДЕКС [Список классов](#)

КЛАСС 01

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.

<p>Окислители [химические добавки для моторного топлива]</p> <p>010001 E – combustng preparations [chemical additives to motor fuel] F – comburants [additifs chimiques pour carburants]</p>	<p>Вещества и материалы клеящие для промышленных целей</p> <p>010002 E – adhesives for industrial purposes F – adhésifs [matières collantes] pour l'industrie F – matières collantes pour l'industrie</p>	<p>Соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи</p> <p>010003 E – salt for preserving, other than for foodstuffs F – sel pour conserver, autre que pour les aliments</p>
<p>Жидкости вспомогательные для использования с абразивами</p> <p>010004 E – auxiliary fluids for use with abrasives F – fluides auxiliaires pour abrasifs</p>	<p>Ускорители вулканизации</p> <p>010005 E – vulcanisation accelerators F – accélérateurs de vulcanisation</p>	<p>Растворы антипенные для аккумуляторов электрических</p> <p>010006 E – anti-frothing solutions for accumulators E – anti-frothing solutions for batteries F – solutions pour prévenir la formation d'écume dans les accumulateurs</p>
<p>Ацетаты [химические вещества]*</p> <p>010007 E – acetates [chemicals]* F – acétates [produits chimiques]*</p>	<p>Ацетат целлюлозы необработанный</p> <p>010008 E – acetate of cellulose, unprocessed F – acétate de cellulose à l'état brut</p>	<p>Препараты бактериологические для ацетификации</p> <p>010009 E – bacteriological preparations for acetification F – préparations bactériologiques pour l'acétification</p>
<p>Ангидрид уксусной кислоты</p> <p>010010</p>	<p>Ацетон</p> <p>010011</p>	<p>Ацетилен</p> <p>010012</p>

Официальные публикации

- Изобретения. Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации
 - Международная патентная классификация
 - Международная классификация промышленных образцов
 - Международная классификация товаров и услуг

Информационно - поисковая система

Открытые реестры

[НАВЕРХ](#)

Рисунок 20 - Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)

2.7 Настройка профиля пользователя

Для настройки профиля пользователя требуется нажать кнопку. Которая может быть размещена на разных формах (на Рис. 1, Рис. 2, Рис. 8, Рис. 15, Рис. 16).

При нажатии на кнопку «Настройка профиля пользователя» откроется форма настройки профиля пользователя (Рис.21).

НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ X

Изобретения, Полезные модели | Промышленные образцы | Товарные знаки | Программы для ЭВМ, Базы данных, Топологии ИМС

ВЫБЕРИТЕ ПРОФИЛЬ: Произвольный ▼

ЧАСТИ ДОКУМЕНТОВ:

- Показывать полную библиографию
- Показывать Реферат
- Показывать Формулу
- Показывать Описание
- Показывать Чертежи

ИЗВЕЩЕНИЯ:

- Изменение значений полей библиографии
- Изменения правового статуса
- Предоставление права
- Переход права
- Переиздания
- Другие извещения

СОХРАНИТЬ НАСТРОЙКИ

Рисунок 21 - Форма настройки профиля пользователя

Форма настройки профиля пользователя содержит 4 вкладки для настройки параметров профиля для отображения документов в подразделах:

- Изобретения. Полезные модели;
- Промышленные образцы;
- Товарные знаки;
- Программы для ЭВМ, Базы Данных, Топологии ИМС.

2.7.1 Вкладка Изобретения. Полезные модели

Для настройки профиля пользователя для отображения документов можно выбрать один из предуготовленных профилей из списка, который открывается стрелкой, расположенной справа от поля «Выберите профиль» (Рис. 21).

При необходимости можно установить флажки в блоках: «Части документов» и «Извещения».

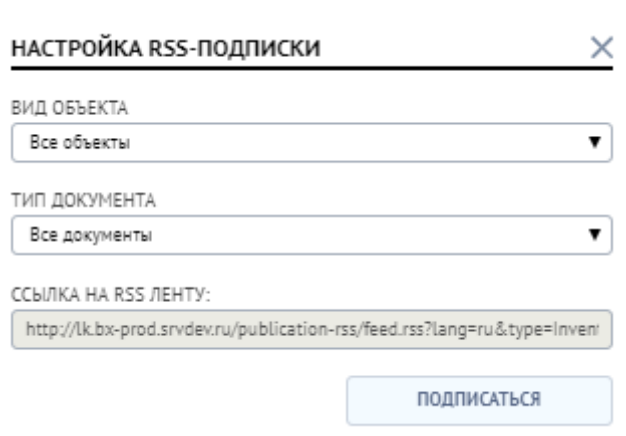
Для сохранения параметров настройки необходимо нажать кнопку «Сохранить настройки».

Настройка профиля пользователя на других вкладках выполняется аналогично.

2.8 Создание RSS-подписки

Для обеспечения создания RSS-подписки требуется нажать в дополнительном меню кнопку  или .

Откроется форма настройки RSS-подписки (Рис. 22).



НАСТРОЙКА RSS-ПОДПИСКИ

ВИД ОБЪЕКТА
Все объекты

ТИП ДОКУМЕНТА
Все документы

ССЫЛКА НА RSS ЛЕНТУ:
<http://lk.bx-prod.srvdev.ru/publication-rss/feed.rss?lang=ru&type=Inven/>

ПОДПИСАТЬСЯ

Рисунок 22 - Форма настройки RSS-подписки

Для настройки RSS-подписки следует ввести параметры:

- вид объекта;
- тип документа.

в результате в поле формы сформируется ссылка URL-адреса созданной подписки.

Для завершения следует нажать кнопку «Подписаться».

В результате откроется окно, в котором сформируются сведения о новых

документах в формате RSS.