

**Информационная  
система федерального  
института  
промышленной  
собственности РФ**

**Интернет адрес  
поисковой системы  
федерального института  
промышленной  
собственности**

<https://www1.fips.ru>

# Интерфейс главной страницы федерального института промышленной собственности



RU EN

COVID-19

Поиск по сайту



САЙТ РОСПАТЕНТА



О ФИПС

ГОСУСЛУГИ

ПОИСК

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА

УСЛУГИ ФИПС

ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

  **5 ПРОСТЫХ ШАГОВ** для электронной подачи заявки  
#изобретение #полезная модель #товарный знак #НМПТ

## НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ



Григорий Ивлиев:  
Законодательство России  
в сфере ИС соответствует  
лучшим мировым...

Изобретения

Поиск патентной информации



ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, НАИМЕНОВАНИЯ  
МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ



ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД



ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ  
МИКРОСХЕМ



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ



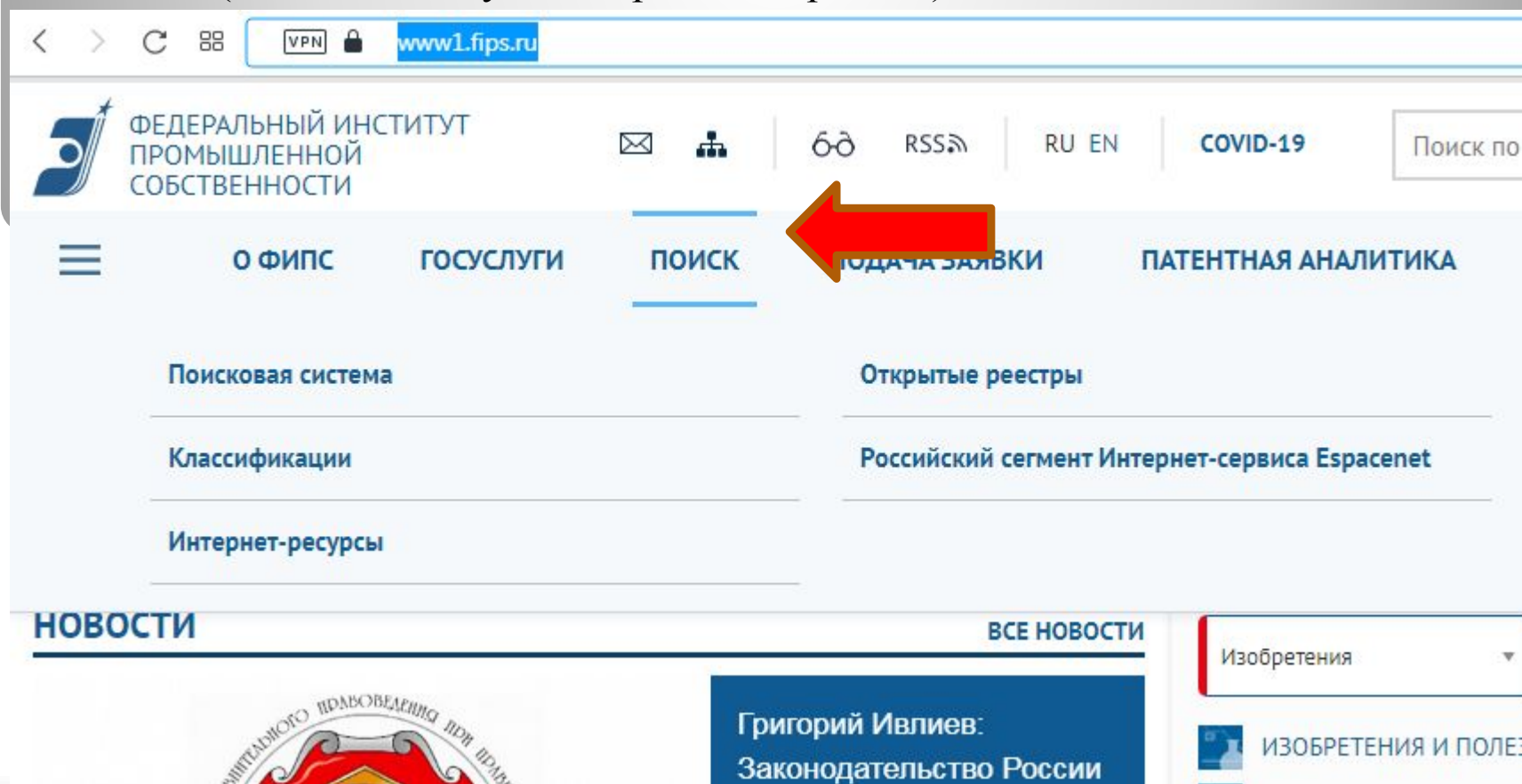
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ



ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

На стартовой странице представлены все ресурсы сайта, необходимые для получения информации по существующим патентам, подаче заявки на патент, стоимости госуслуг, а также другая необходимая информация. Для доступа к поисковой системе по патентам необходимо выбрать раздел «поиск» (здесь и далее указан красной стрелкой).



The screenshot displays the homepage of the Federal Institute of Industrial Property (FIPS). The browser address bar shows the URL [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru). The header includes the FIPS logo and name, along with navigation icons for email, a menu, and RSS. Language options for RU and EN are available, along with a COVID-19 link and a search box. The main navigation menu features several categories: 'О ФИПС', 'ГОСУСЛУГИ', 'ПОИСК' (highlighted with a red arrow), 'ПОДАЧА ЗАЯВКИ', and 'ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА'. Below the navigation, there are links to 'Поисковая система', 'Классификации', 'Интернет-ресурсы', 'Открытые реестры', and 'Российский сегмент Интернет-сервиса Espacenet'. At the bottom, there is a 'НОВОСТИ' section with a link to 'ВСЕ НОВОСТИ', a dropdown menu for 'Изобретения', and a logo for the Ministry of Justice of the Russian Federation.

Откроется окно раздела «поиск», на котором необходимо выбрать «Поисковая система»



О ФИПС

ГОСУСЛУГИ

**ПОИСК**

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА

УСЛУГИ ФИПС

ДО

[Главная](#) / Поиск

## ПОИСК

**Официальные публикации.** В разделе публикуются официальные бюллетени Роспатента по объектам интеллектуальной собственности.

**Классификации.** На портале представлены Международная Патентная Классификация (МПК); Международная Классификация Промышленных Образцов (МКПО) и Международная Классификация Товаров и Услуг (МКТУ).

**Поисковая система.** В ней возможен поиск по изобретениям на русском и английском языках, полезным моделям, товарным знакам, общеизвестным товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным образцам, программам для ЭВМ, базам данных, топологиям интегральных микросхем и классификаторам.

**Открытые реестры** представляют собой структурированный список документов по номеру регистрации или заявки по определенному объекту интеллектуальной собственности. Пользователям предоставляется доступ к информации о регистрациях с указанием правового статуса или состояния делопроизводства по заявкам.

На портале представлены сведения об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах Российской Федерации, о товарных знаках и знаках обслуживания Российской Федерации, о наименованиях мест происхождения товаров Российской Федерации, об общеизвестных в Российской Федерации товарных знаках, о программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем, также доступны сведения по заявкам на выдачу патента Российской Федерации на изобретения,

Откроется страница «поисковая система», на которой располагаются правила и использования информационной системы. Для перехода к поисковой системе необходимо выбрать «Перейти к поиску»

## ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

---

Уважаемые пользователи! С 25.03.2019 запущена новая версия [Информационно-поисковой системы](#).

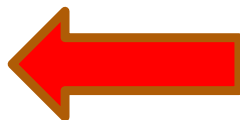
Замечания и предложения по работе новой версии просьба направлять в службу технической поддержки по адресу [helpdesk@rupto.ru](mailto:helpdesk@rupto.ru)

С **1 января 2019 года** в связи с повышением НДС изменяются [условия доступа в Информационно-поисковую систему Интернет портала ФИПС](#)

[Условия доступа к платным базам данных](#)

[Новые возможности нечеткого поиска в БД товарных знаков и НМПТ](#)

Перейти к поиску



Откроется страница «Выбор базы данных для поиска», на которой предоставляется возможность выбора базы поиска, для поиска информации о патентах РФ необходимо выбрать «Патентные документы РФ»

www1.fips.ru/iiss/

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

RU EN

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Поисковая система](#) / Выбор БД для поиска

## ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)
- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)
- МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
- РОССИЙСКИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ
- РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС

### ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

---

- **Войти**

Появляется перечень видов документов, по которым система будет осуществлять поиск. Для выбора базы данных необходимо щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе. Имеется возможность выбрать все базы разом, для чего имеется пиктограмма «Выделить все»

## ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

### ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)

- ? Рефераты российских изобретений
- ? Заявки на российские изобретения
- ? Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней
- ? Формулы российских полезных моделей
- ? Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней
- ? Перспективные российские изобретения

ПЕРЕЙТИ К ПОИСКУ

ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ

После осуществления выбора необходимо нажать «перейти к поиску»



Откроется страница «Поиск», на которой располагаются окна запросов. Каждое окно отвечает за поиск по определенным критериям (название патента, номер документа, автор патента и т.д.), конкретные критерии могут быть использованы если известен номер патента, ФИО авторов или патентообладателей, но если информации нет, то можно осуществить поиск патента по объекту поиска воспользовавшись поиском по всей базе, для чего свой запрос необходимо набрать в поле «Основная область запроса»

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Поисковая система](#) / Поиск

## ПОИСК

Основная область запроса: ?

ПОИСК

ОЧИСТИТЬ

(54) Название ?

(11) Номер документа ?

(45) Опубликовано ?

(51) МПК ?

(71) Заявитель(и) ?

(72) Автор(ы) ?

(73) Патентообладатель(и) ?

(43) Дата публикации заявки ?

(74) Патентный поверенный ?

[ИНФОРМАЦИЯ](#)  
[СИСТЕМА](#)

— Выбор

— Поиск

— Найдено

— Документ

— Настройка

— Скачать

— Войти

После набора текста запроса в выбранном окне необходимо нажать «Поиск»

На странице появляются результаты поиска по запросу в виде ссылок на документы. С содержанием каждого документа можно ознакомиться подробно выбрав его из списка и либо кликнуть левой кнопкой мыши – документ откроется в текущем окне, либо правой и в появившемся контекстном меню выбрать «открыть в новом окне» – документ откроется в новом окне.

## НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Всего найдено: **31052**, доступны первые **4000**



Время запроса: **1.012 сек.**

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

- Рефераты российских изобретений (РИ) (4653)
- Заявки на российские изобретения (ЗИЗ) (6296)
- Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней (НИЗ) (14679)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (2204)
- Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней (НПМ) (3122)
- Перспективные российские изобретения (ПИ) (98)

Поисковый запрос:

- Основная область запроса: **Электрический генератор**

« < 1 2 3 4 5 ... 80 > » К странице:

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библ-ка
1.	<b>2447487</b>	(10.04.2012)		СПОСОБ РАЗРАБОТКИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МАШИНЫХ КОМАНД ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ	НИЗ
2.	<b>2726867</b>	(16.07.2020)		Способ согласования магнитопроводов ротора и якоря в двухмерных электрических машинах-генераторах	НИЗ

## ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

— Войти

Внешний вид окна с открытым патентом, который можно сохранить либо распечатать.

## ДОКУМЕНТ

« ‹ 1 2 3 4 5 ... 4000 › » Перейти к документу:  

 ПЕЧАТЬ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **2 447 487** (13) **C2**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(51) МПК

*G06F 9/45* (2006.01)

*G06F 17/50* (2006.01)

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 08.02.2020)

Пошлина: учтена за 11 год с 15.01.2020 по 14.01.2021

(21)(22) Заявка: **2010100992/08**, 14.01.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
14.01.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 14.01.2010

(43) Дата публикации заявки: 20.07.2011 Бюл. №

публиковано: 10.04.2012 Бюл. № 10

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: Джеффри Тревис Lab VIEW для

(72) Автор(ы):

Окладников Сергей Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Окладников Сергей Сергеевич (RU)

