



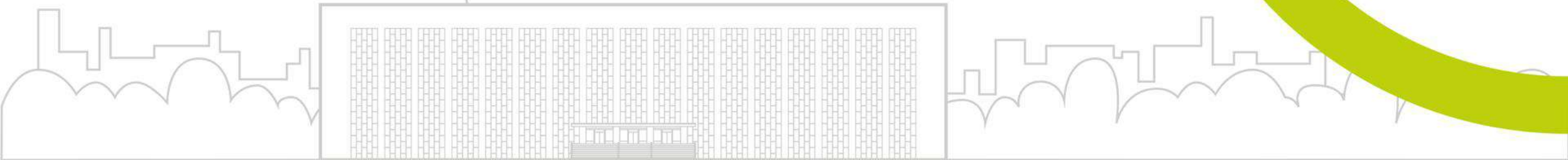
spsl.nsc.ru

Регистрация программ для ЭВМ и баз данных

4 декабря 2019 г.

Новикова Н.В., зав. ОПТИ

Отдел поддержки технологий и инноваций ГПНТБ СО РАН



Интеллектуальная собственность (ИС) - результаты творческой деятельности людей. ИС делится на две составляющие — авторское право и промышленную собственность.

- Авторские права — это научные работы: монографии, статьи в периодических изданиях различного уровня, методические пособия, доклады на конференциях, отчеты о научной деятельности, экспонаты выставок, компьютерные программы и базы данных лечебно-диагностического профиля.
- Промышленная собственность — изобретения и полезные модели: «техническое решение задачи, возникшей в сфере практической деятельности медицинского работника (автора) и обусловленной определенной общественной потребностью».

Способы подачи заявок

Заявку на государственную регистрацию Программы для ЭВМ (ПрЭВМ) и базы данных (БД) можно подать:

- лично или через законно представителя, передав все документы в окно приема корреспонденции в здании ведомства
- почтой или экспедитором (курьером): заполнив, распечатав все необходимые материалы и документы
- в электронном виде через портал www.gosuslugi.ru
- в электронном виде на официальном сайте ведомства www.fips.ru



Заявка – Рассмотрение – Решение – Внесение в Реестр -
Свидетельство о регистрации

Для чего нужна регистрация ПрЭВМ и БД



- Факт государственной регистрации - гарантия достоверности сведений, внесённых в соответствующий Реестр
- Регистрация позволяет информировать общественность о созданных ПрЭВМ и БД, а также о наличии у правообладателя и авторов, соответствующих прав
- Свидетельство служит документом, подтверждающим наличие исключительного права при:
 - вводе в гражданский оборот (продажа, лицензии);
 - проведении торгов/тендеров, участии в конкурсах и грантах;
 - акционировании;
 - получении кредитов под залог;
 - внесении стоимостной оценки права в уставный капитал;
 - привлечении инвестиций.

Для чего нужна регистрация ПрЭВМ и БД (продолжение)

- Свидетельства приравниваются к факту опубликования работы и служит подтверждением квалификации преподавателя ВУЗа при проведении аттестации.
- Свидетельство необходимо для отчёта по НИР, выполненной по государственному заказу.
- Свидетельство о регистрации необходимо в случаях возникновения конфликтных ситуаций при нарушении авторских прав и для защиты прав авторов и правообладателей в суде
- Свидетельство необходимо при вывозе экземпляров ПрЭВМ или БД за пределы территории РФ.



Из годового отчета Роспатента за 2018 год

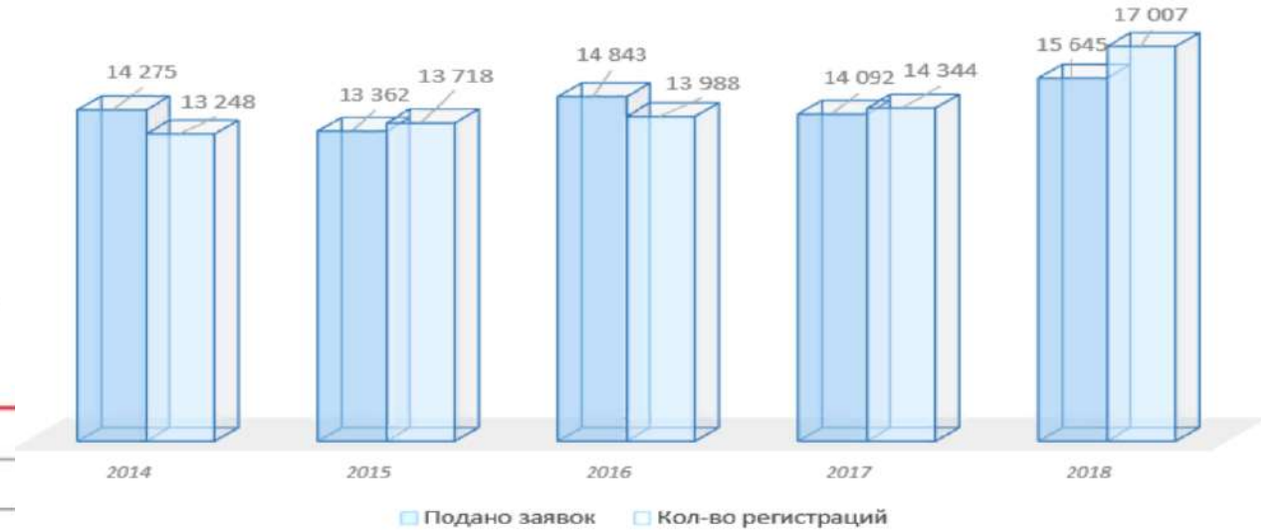
https://rupto.ru/content/uploadfiles/otchet_2018_ru.pdf



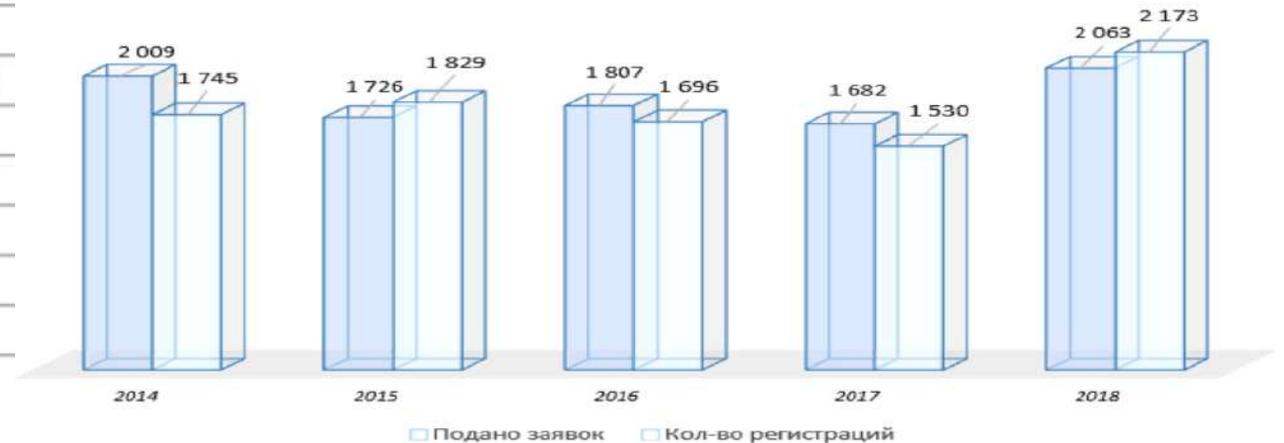
Динамика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в 2014-2018 гг.

Виды результатов интеллектуальной деятельности	2014	2015	2016	2017	2018
Программы для ЭВМ, всего	13248	13718	13988	14344	17007
из них:					
российскими заявителями	12725	13575	13908	14238	16885
иностранцами заявителями	523	143	80	106	122
Базы данных, всего	1745	1829	1696	1530	2173
из них:					
российскими заявителями	1744	1826	1692	1527	2171
иностранцами заявителями	1	3	4	3	2
Топологии ИМС, всего	155	144	174	199	241
из них:					
российскими заявителями	116	125	169	196	222
иностранцами заявителями	39	19	5	3	19

Программы для ЭВМ:
динамика подачи заявок и количества регистраций



Базы данных:
динамика подачи заявок и количества регистраций



Из годового отчета Роспатента за 2018 год

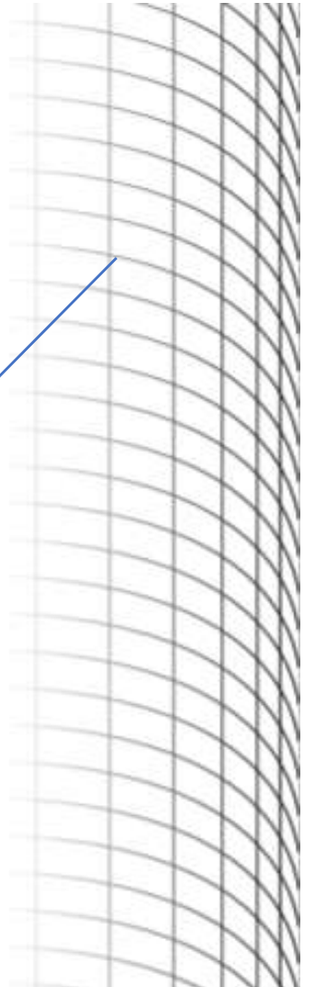
https://rupto.ru/content/uploadfiles/otchet_2018_ru.pdf

Сведения о поданных заявках на регистрацию программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы по федеральным округам Российской Федерации в 2014-2018 гг.

Федеральный округ	2014	2015	2016	2017	2018
Центральный	7039	6875	7958	7776	8617
Приволжский	2320	2017	2170	2006	2218
Северо-Западный	1818	1700	2136	1866	2467
Южный	1350	1183	1290	1197	1297
Северо-Кавказский	421	449	362	308	354
Сибирский**	1548	1523	1598	1495	1597
Уральский	951	828	809	874	777
Дальневосточный**	381	484	411	338	515
Крымский*	2	63			
Итого:	15830	15122	16734	15860	17842

* С 2016 года входит в состав Южного федерального округа.

**Подсчет подачи заявок по Сибирскому и Дальневосточному округам осуществлен с учетом передачи двух субъектов из Сибирского округа в Дальневосточный округ



Государственная пошлина за регистрацию

- Для физических лиц – 3000 рублей.
- Для юридических лиц – 4500 рублей.
- Если несколько заявителей и/или авторов - государственная пошлина уплачивается в равных долях.
- При подаче заявки в электронной форме физическим лицам предоставляется скидка в размере 30%.
- Срок рассмотрения заявки ~ 3 недели.



Комплект документов

1. Заявление и дополнение к нему.
2. Реферат.
3. Материалы, идентифицирующие регистрируемую Программу или Базу данных в формате PDF на CD-диске или «флешке». *
4. Платежный документ.
5. Согласия авторов.
6. Нотариально удостоверенная доверенность (при необходимости).

Все необходимые документы можно найти на сайте www.fips.ru <https://www1.fips.ru/to-applicants/software-and-databases/>

*Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, «представляются в форме исходного текста (полного или фрагментов) или иной форме, присущей языку программирования, на котором написана представленная на регистрацию программа для ЭВМ, в объеме, достаточном для ее идентификации» (п. 27 [Правил](#)). Длину фрагмента определяет заявитель. Допускается включать в состав депонируемых материалов подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, а также порождаемые ею аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме.

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД

Программа для ЭВМ - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы ([статья 1261](#) ГК РФ).

База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) ([статья 1260](#) ГК РФ).

НОВОСТИ

МЕНЮ РАЗДЕЛА

- [Изобретения и полезные модели](#)
- [Промышленные образцы](#)
- [Товарные знаки](#)
- **[Программы для ЭВМ и БД](#)**
- [Топологии интегральных микросхем](#)
- [Пошлины](#)
- [Для новичков](#)

Информация с сайта ФИПС (продолжение)

<https://www1.fips.ru/to-applicants/software-and-databases/>

☰	О ФИПС	ГОСУСЛУГИ	ПОИСК	ПОДАЧА ЗАЯВКИ	ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА	УСЛУГИ ФИПС	ДОКУМЕНТЫ	КОНТАКТЫ
		<h3>ПОМОЩЬ И ИНФОРМАЦИЯ</h3> <p>Для новичков</p> <p>Руководство по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных</p> <p>Руководство по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы</p> <p>Внимание! При обращении за получением услуги по государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ) необходимо иметь ввиду, что ведение переписки по заявкам через указанный портал не</p>		<h3>НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</h3> <p>IV часть ГК РФ – Глава 70. Авторское право</p> <p>Налоговый кодекс РФ – Глава 25.3. Государственная пошлина</p> <p>Административный регламент по ПрЭВМ, БД</p> <p>Административный регламент по внесению изменений в реестры, а также в свидетельства о государственной регистрации</p> <p>Административный регламент по публикации решений судов</p> <p>Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или БД...</p> <p>Германские законы в области права интеллектуальной собственности на русском языке</p> <p>Все НПА ⇒</p>			<ul style="list-style-type: none"> – Образцы заявлений – Подробнее ⇒ – Регистрация перехода исключительного права – Административный регламент – Подробнее ⇒ 	

Информация с сайта ФИПСa (продолжение)

<https://www1.fips.ru/to-applicants/software-and-databases/>

ПРОСПЕКТ 2020 Г.

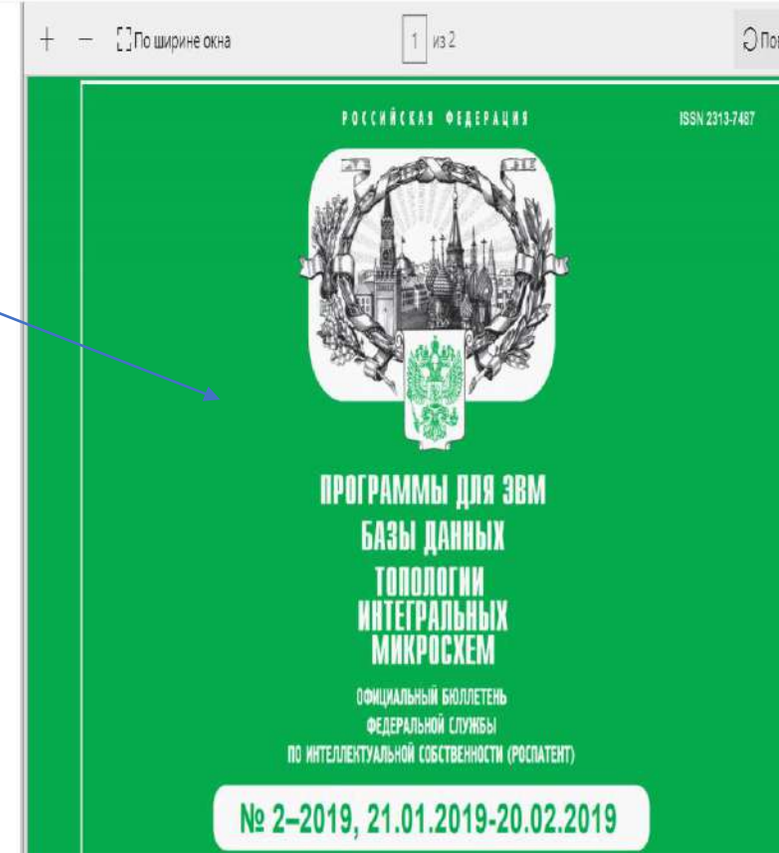
- [Проспект изданий и баз данных 2020 г. \(PDF - 1,5 Мб\)](#)
- [Порядок приобретения изданий и БД](#)
- [Бланк заказа \(PDF - 772 Кб\)](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Официальный бюллетень
 Проспект изданий и баз данных
 Реестр программ для ЭВМ
 Реестр баз данных

СОДЕРЖАНИЕ

- [Официальные сообщения](#)
- [Программы для ЭВМ \(ПроЭВМ\)](#)
- [Базы данных \(БД\)](#)
- [Топологии интегральных микросхем \(ТИМС\)](#)
- [Извещения](#)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU 2019622214



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 (12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ

Номер регистрации (свидетельства): 2019622214	Авторы: Болдырев Олег Игоревич (RU), Кажюмова Рада Рамилевна (RU), Шабалин Максим Юрьевич (RU)
Дата регистрации: 28.11.2019	Правообладатель: Публичное акционерное общество «ОДК - Уфимское моторостроительное производственное объединение» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2019621767 14.10.2019	
Дата публикации: 28.11.2019	

Название базы данных:
ГАЗОТУРБИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Реферат:
 База данных (БД) содержит сведения по параметрам отечественных и зарубежных газотурбинных установок (ГТУ) наземного и судового применения, паровых турбин, электростанциях на основе ГТУ, экономических и конструктивных показателях ГТУ и сопутствующего оборудования. БД сформирована на основе открытых источников с проверкой достоверности сведений. В состав БД входит информация о параметрах рабочего цикла установок, параметрах оборудования на характерных режимах применения, основных конструктивных особенностях, объектах применения, времени разработки, фирме-разработчике. БД состоит из 17 таблиц, в совокупности 3322 записей. БД предназначена для использования при проведении поисковых и аналитических исследований, прогнозах развития рынка, составлении технических заданий и отчетов с возможностью формирования текстовой и графической информации в системе MS Excel.

Вид и версия системы управления базой данных: MS Access.
 Объем базы данных: 5 Мб

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU 2019665825



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
 (12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2019665825	Авторы: Бочковский Дмитрий Андреевич (RU), Маричев Валерий Николаевич (RU)
Дата регистрации: 02.12.2019	Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (ИОА СО РАН) (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2019664430 15.11.2019	
Дата публикации: 02.12.2019	
Контактные реквизиты: нет	

Название программы для ЭВМ:
Программное обеспечение для системы юстировки прямо-передающего тракта лазера

Реферат:
 Программа позволяет проводить автоматическую юстировку оптических осей прямо-передающего тракта лазера до и во время сеанса зондирования атмосферы. С помощью программы производится регулировка и поддержание попадания луча в поле зрения приемной антенны на малой станции высотного зондирования ИОА СО РАН. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессоров Pentium III или выше. ОС: Windows 7/8/10.

Язык программирования: C#
Объем программы для ЭВМ: 500 Кб

Образцы заявлений

[Подробнее](#) →

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН ИЛИ БАЗА ДАННЫХ

Государственная услуга	Форма бланка/заявления	Сведения об утверждении
	<ul style="list-style-type: none"> Заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных 	Программа для ЭВМ
	° лицевая сторона - DOC	PDF
	° оборотная сторона - DOC	PDF База данных PDF PDF
	<ul style="list-style-type: none"> Дополнение к заявлению на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных 	Программа для ЭВМ
	° лицевая сторона - DOC	PDF
	° оборотная сторона - DOC	PDF База данных

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ или БАЗЫ ДАННЫХ в РЕЕСТРЕ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки
_____	_____	_____
Дата поступления: ____ . ____ . 20__	Дата регистрации: ____ . ____ . 20__	Дата поступления: ____ . ____ . 20__
<p>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993</p> <p>З А Я В Л Е Н И Е о государственной регистрации (отметить[X]):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</p>		<p>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕШИСКИ (Почтовый индекс, адрес на территории Российской Федерации; имя или наименование адресата) 11111, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. 11, корп. 11, ООО «Альфа», ген. директор Андреев Андрей Андреевич</p> <p>Тел.: +7 (495) 111-11-11 Факс: _____</p> <p>Адрес электронной почты: adminalfa@mail.ru</p>
<p>Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги</p>		
<p>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</p> <p>«Программа расчёта показателей транспортной системы»</p>		
<p>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)) ОГРН: 1117711111111 ИНН: 7711111111</p> <p>Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Альфа» 11111, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. 11, корп. 11 (RU)</p>		
<p><small>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автор(ов)-заявитель(ей) приводятся в графе 7А)</small></p> <p><input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета</p> <p>Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком</p>		

Электронная подача заявки

<https://new.fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-registratsiyu-programmy-dlya-evm-ili-bazy-dannykh/index.php>

О ФИПС

ГОСУСЛУГИ

ПОИСК

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА

УСЛУГИ ФИПС

ДОКУМЕНТЫ

КОНТАКТЫ

Преимущества:

- **подача заявок** возможна круглосуточно, без перерывов на выходные и праздничные дни;
- **переписка** по заявке ведется через сервис «Личный кабинет» без необходимости подачи отдельного ходатайства.

Функциональность:

- **подача заявки** в виде электронного юридически значимого документа.

Подать заявку
на ПрЭВМ или БД

Пользовательская и техническая документация:

- [Руководство пользователя \(PDF - 1,1 Мб\)](#)
- [Инструкция по установке/переустановке плагина КриптоПро \(PDF - 1,1 Мб\)](#)

Информационная поддержка пользователей:

- Служба технической поддержки helpdesk@rupto.ru



УСЛУГИ ГПНТБ СО РАН В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Предлагаем широкий спектр услуг, осуществляемых на основе ресурсов собственной генерации; баз данных и информационно-поисковой системы Федерального института промышленной собственности (ФИПС); базы данных Questel; поисковых систем и ресурсов международных патентных организаций, в том числе ESPACENET и PATENTSCOPE, информационно-аналитической системы «Медialogия»

Услуги по защите прав на объекты интеллектуальной собственности:

- консультирование по патентно-лицензионной деятельности; виртуальная справочная служба;
- подготовка комплекта заявочных документов для патентования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, для регистрации товарных знаков, баз данных и компьютерных программ.



Патентно-информационные услуги:

- предоставление доступа к российским и международным патентным базам;
- проведение патентных поисков, исследований (с оформлением отчета по ГОСТ Р 15.011-96);
- патентно-информационное сопровождение разработок; поиск и копирование патентных документов.



Образовательные услуги:

- обучающий курс «Охрана и управление интеллектуальной собственностью» (72 часа),
- специализированный курс для руководителей «Основы интеллектуальной собственности» (8 часов);
- проведение конференций, семинаров, круглых столов, мастер-классов, видеоконференций.
- участие в образовательных проектах Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РГАИС) и Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).



Продвижение и реклама:

- публикации в СМИ, соцсетях;
- информирование о новых поступлениях специальной литературы;
- организация книжных выставок и публичных лекций.



Контакты:

тел./факс. +7 (383) 266-02-33,
e-mail: patent@spsl.nsc.ru,
www.spsl.nsc.ru



spsl.nsc.ru

Спасибо!

© ГПНТБ СО РАН, 2019 г.

© Отдел поддержки технологий и инноваций

E-mail: novikova@gpntbsib.ru

