Основы подготовки заявок на патенты, полезные модели, государственная регистрация программ, баз данных

Зачем что-то регистрировать?

Необходимость регистрации интеллектуальной собственности

- 1. Внесение изобретения, программы в реестр. Получение свидетельства о регистрации.
- 2. Принадлежность прав на изобретение, программу.
- 3. Защита авторских прав.
- 4. Возможность коммерческого использования изобретения/программы.
- 5. Использование интеллектуальной собственности в качестве нематериальных активов.

Что можно регистрировать?

Виды интеллектуальной собственности

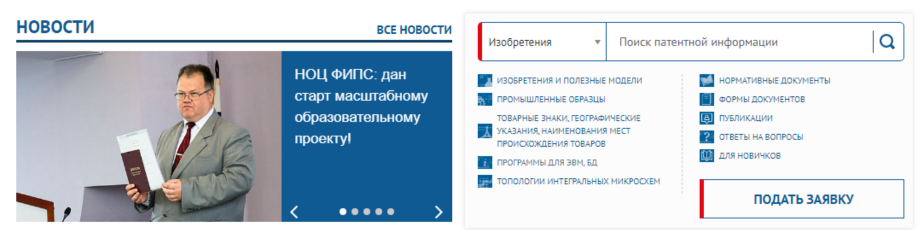
- 1. программы для ЭВМ;
- 2. базы данных;
- 3. изобретения;
- 4. полезные модели;
- 5. промышленные образцы;
- 6. топологии интегральных микросхем;
- 7. секреты производства (ноу-хау);
- 8. произведения науки, литературы и искусства;
- 9. исполнения;
- 10. фонограммы;
- 11. сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач;
- 12. селекционные достижения;
- 13. фирменные наименования;
- 14. товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15. наименования мест происхождения товаров;
- 16. коммерческие обозначения.

https://fips.ru/

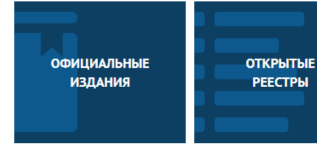
https://fips.ru/



УВАЖАЕМЫЕ ЗАЯВИТЕЛИ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ, ОПИСЫВАЕМЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯМИ НУКЛЕОТИДНЫХ И АМИНОКИСЛОТ! ЖДЕМ ОТ ВАС ОТЗЫВОВ НА РАБОТУ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ WIPO SEQUENCE!



ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ



ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ



Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных

Содержание заявки

- заявление о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных с указанием правообладателя, а также автора;
- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат.

Форма заявления

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК	ПРОГРАММЫ Д	ОННЫЙ НОМЕР ІЯ ЭВМ или БАЗЫ в РЕЕСТРЕ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки			
Дата поступления: 20	Дата регистрации: _	20	Дата поступления:	20		
В Федеральную службу по интеллектуал Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Мо 125993 ЗАЯВЛЕНИЕ о государственной регистрации (с Программы для ЭВМ	сква, Г-59, ГСП-3,		IИСКИ (Почтовый индекс, бедерации; имя или наимено			
Базы данных, государственная регистра	иня которой	Тел.:	Факс:			
осуществляется в соответствии с пунктом 4 Базы данных, государственная регистра	ществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса Базы даниых, государственная регистрация которой ществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса		Адрес электронной почты:			
Представляя указанные ниже документы, з составляющих государственную тайку, в регистрируемый объект, на бумажими носит необходимых для предоставления государств 1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ Н.	предоставляет Роспате еле и путем записи на зенной услуги	нту право на воспр электронном носител	онзведение матерналов, и е, в том числе записи в пам	центифицирующих ять ЭВМ, в целях,		
2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ Серня и номер документа, удостоверяющ			ИНН:	-		
(жалькаются фазалиц иля, отчество (последне (согласно учредительным документиц) и место авторидое)-заявителя(ві) пушводатся в графе (регистрируемый объект создан за сч Указанное лицо является:	нахождения (бля юриди (А) ет средств федеральн ественным заказчико	ческого лица), еключал ного бюджета м Муннципал				
Контракт от: 20_ (заполняется только в случав создания програмны	№ для ЭВМ или базы данны	с по государственному и	Всего правооблада ти муниципатьному контракту			
2A. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДАННЫХ: (очимения (XI) (эмпольжения, если) заявитель виднется работодателем заявителю передача прав работодателем заявителю заявителю заявителю данных предача прав работодателем заявителю данных предача прав работодателем заявителю данных предача прав работодателем заявителю данных предача прав работодателя заявителя на предача предач	всявитель является юриди ча передача п р в порядке уг	ческим лицом, или соста грав автором или его г инверсального правопр	в заявителей не соответствуен правопреемником заявитель реемства (наследование, реорг	а составу авторов) Э анизация)		
Не содержит персональные данные Содержит персональные данные Ре осуществляющих обработку персона		ер	в Реес	тре операторов,		
4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМО	й программы д	ІЯ ЭВМ ИЛИ БАЗІ	ы данных	_		
5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ: Страна:	(ПЕРВОГО ОПУБЛ	ИКОВАНИЯ) РЕГІ	ІСТРИРУЕМОЙ ПРОГР Год:	АММЫ ДЛЯ		
5A. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИРУ в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 1		IЫХ, государственн	ая регистрация которой	осуществляется		
6. Представленная на регистрацию база ☐ База данных, государственная регист статьн 1259 Кодекса. Рег. №	рацня которой осущ	ествляется в соотве от	тетвин с пунктом 4			
База данных, государственная регист статьн 1334 Кодекса. Рег. №	рация которой осущ	ествляется в соотве от	тетвин с пунктом 3	пет		

7. АВТОРЫ Всего авторов: 🔲 авторы отказались бы	ть упомянутымн в качестве т	аковых					
7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:							
Фамилия имя отчество:							
Дата рождения: число: месяц: год: Гражданство:							
Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой							
государственной услугой, и в течение срока действия нсключительного права на регистрируемый объект							
Место жительства, включая указание страны:							
Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:							
При публикации сведений о государственной регистрации программ	ы тля ЭВМ или базы танных	apron i	IDOCHT!				
(отметнть [X])							
🔲 упоминать его под своим именем 💮 не упоминать его (анонимио)							
☐ упоминать его под псевдонимом:							
8.СВЕДЕНИЯ О ПЛАТЕЛЬЩИКЕ (указываются полное имя физич	еского лица или наименовані	не юрн;	дического лица)				
		•					
Пля физического лица	при придического лица						
Серия и номер документа, удостоверяющего личность:	инн:						
	кпп:						
инн: снилс:	кио:						
	1						
9. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ (о		на	,				
 □ ндентнфицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста □ ндентнфицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форме 			л. в 1 экз. л. в 1 экз.				
матерналы аудновнзуальных отображений, порождаемых программой для ЭВМ			л. в 1 экз. л. в 1 экз.				
■ материалы, идентифицирующие базу данных	на на	л. в 1 экз.					
при документы, подтверждающие существенные затраты на создание	на	л. в 1 экз.					
реферат		на	л. в 2 экз.				
пные материалы:		на	л. в 1 экз.				
Дополнение к заявлению	на	л. в 1 экз.					
доверенность(н)	на	л.					
 □ документ(ы) об уплате государственной пошлины (представляется: □ документ, подтверждающий наличие оснований для освобождени 		на	л. в 1 экз.				
государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо дл		на	л. в 1 экз.				
ходатайство(а)	м отсрочки ее уплаты	на	л. в 1 экз.				
пиные документы (указать наименование документа)		на	л. в 1 экз.				
10. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ	THITAM (rear sames areas record	noë not	mr n m).				
10. ROTTING TELEVISION APPENDING THE TRANSPORT OF THE PROPERTY	tomic and tem, appearance from	ion no	ны и др.).				
11. Заявителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6							
«О персональных данных» Федеральная служба по интеллектуальной собс- субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, и							
Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением							
представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9							
Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».		Journal					
12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ)							

законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати

Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных е данном заявлении персональных данных в целях и объе-

ме, необходилься для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируельный объект)

Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и указана дата подписания заявления.

Депонируемые материалы

- 1. Депонируемые материалы, включая реферат, должны обеспечивать однозначную идентификацию регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных.
- 2. 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 её идентификации.
- 3. Допускается включать в состав указанных депонируемых материалов подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, а также порождаемые ею аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме.
- 4. Депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, должны отражать объективную форму представления совокупности содержащихся в ней самостоятельных материалов в виде примеров реального наполнения и принципы их систематизации (структуру базы данных), позволяющие осуществить нахождение и обработку этих материалов с помощью ЭВМ.
- 5. Депонируемые материалы, должны содержать титульный лист с названием программы для ЭВМ или базы данных и указанием правообладателя и всех авторов.

Реферат

- 1. В реферате приводятся название программы для ЭВМ или базы данных, указанное в заявлении, и следующие сведения, предназначенные для последующей публикации в официальном бюллетене Роспатента: назначение, область применения и функциональные возможности программы для ЭВМ или базы данных.
- 2. Реферат должен быть изложен простым и понятным широкому кругу специалистов в конкретной области знания языком.
- 3. Для программы для ЭВМ могут быть отражены особенности типа реализующей ЭВМ или другого компьютерного устройства, тип и версия операционной системы.
- 4. Для базы данных обязательно указывается, совокупность каких самостоятельных материалов она содержит.
- 5. Реферат должен завершаться указанием:
- языка программирования, на котором написана программа для ЭВМ;
- системы управления регистрируемой базой данных (СУБД);
- объема программы для ЭВМ или базы данных в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу байт.
- 1. Приводимые в реферате сокращения должны быть расшифрованы.
- 2. Объем реферата не должен превышать 900 знаков.
- 3. Текст реферата печатается через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм.

Государственная регистрация изобретений

Содержание заявки

- заявление о выдаче патента,
- описание изобретения,
- формула изобретения,
- чертежи,
- реферат.

Оформление заявки

- Каждый лист документа заявки используется только с одной стороны с расположением строк параллельно меньшей стороне листа.
- Формат листов документа заявки А4. Минимальный размер полей на листах, содержащих описание изобретения, формулу изобретения и реферат: левого - 25 мм, остальных – 20 мм.
- На листах, содержащих чертежи, размер используемой площади не должен превышать 262 х 170 мм. Минимальный размер полей должен составлять: левого и верхнего - 25 мм, нижнего - 10 мм, правого - 15 мм.
- Нумерация листов заявки осуществляется арабскими цифрами последовательно, начиная с единицы, отдельно для каждого документа заявки.
- Тексты описания изобретения, формулы изобретения и реферата печатаются через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм (без разделения на колонки).

Описание изобретения

- описание изобретения должно содержать указание индекса(ов) рубрики действующей редакции Международной патентной классификации (МПК), к которой относится изобретение (группа изобретений), название изобретения и следующие разделы:
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- раскрытие сущности изобретения;
- краткое описание чертежей, иных графических материалов, в том числе трехмерной модели изобретения в электронной форме (если они содержатся в заявке);
- осуществление изобретения.

Описание изобретения: уровень техники

В разделе описания изобретения "Уровень техники" приводятся сведения из предшествующего уровня техники, необходимые для понимания сущности изобретения, проведения информационного поиска и экспертизы заявки, в том числе сведения:

- 1) об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению (прототипа).
- в качестве аналога изобретения указывается средство, имеющее назначение, совпадающее с назначением изобретения, известное из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета изобретения;
- при описании каждого из аналогов изобретения непосредственно в тексте приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналога изобретения с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками изобретения;
- 2) о технической проблеме, решение которой обеспечивается при осуществлении или использовании изобретения, и которая не могла быть решена при осуществлении или использовании аналогов изобретения, а также известные заявителю причины, препятствующие решению этой технической проблемы и получению технического результата, обеспечиваемого изобретением, в аналогах изобретения.