Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ФИПС

от №

АРМ Регистратор

заявок на изобретения и полезные модели

Руководство пользователя

2023

Оглавление

1	Ha	ізнач	4	
2	Ус	лови	я выполнения «АРМ Регистратор»	5
	2.1	Про	ограммно-аппаратные требования к ПК	5
	2.2	Тре	сбования к квалификации пользователя	5
3	Вь	полі	нение «АРМ Регистратор»	6
	3.1	Обі	щие элементы интерфейса пользователя	6
4	Вь	ІЗОВ -	«АРМ Регистратор» на выполнение	8
5	Pa	здел	«Библиотека заявок»	9
	5.1	Пан	нель режимов работы	10
	5.1	1.1	Режим «Новости»	11
	5.1	1.2	Режим «Библиотека заявок»	12
	5.1	1.3	Режим «Настройки»	12
	5.2	Эле	емент интерфейса «Поле со списком «Создать»»	15
	5.3	Эле	емент интерфейса «Поле со списком «Настройки»»	16
	5.4	Реж	ким «Библиотека заявок»	16
	5.4	4.1	Работа со списком заявок	
	5.4	1.2	«Быстрое» прочтение документов.	19
	5.4	1.3	Расширенный фильтр поиска заявок	21
	5.4	1.4	Работа с заявкой	22
	5.4	1.5	Свойства заявки	23
	5.4	1.6	Список документов заявки	24
	5.4	4.7	Свойства документа заявки	25
6	Co	эздан	ие заявки на изобретение	
	6.1	Cos	здание документа «Заявление на изобретение»	27
	6.1	l.1	Закладка «Изобретение»	
	6.1	1.2	Закладка «Заявители»	
	6.1	1.3	Закладка «Плательщик»	
	6.1	1.4	Закладка «Представитель»	
	6.1	1.5	Закладка «Авторы»	
	6.1	1.6	Закладка «Приоритет»	
	6.1	l.7	Ввод сведений о нескольких испрашиваемых приоритетах	41
	6.1	1.8	Закладка «Ходатайства заявителя»	42
	6.1	1.9	Закладка «Материалы заявки»	
				2

(5.2	Соз	дание заявки на ПМ	.45			
7	Создание документа заявки на ИЗ/ПМ						
-	7.1	Авт	оматическое форматирование документов	.49			
	7.1.	1	Форматирование документа заявки	50			
	7.1.2	2	Форматирование формулы изобретения/полезной модели	51			
8	Под	пис	ание заявки электронной подписью	.51			
9	Реж	ИМ	«Пользователи» (Функции Руководителя)	56			
10	Изменение статуса заявки						
11	Блокирование переписки по заявке						
12	2 Перечень сокращений						

Введение

Настоящее Руководство описывает пользовательский интерфейс и правила заполнения полей электронной формы заявления сервиса «АРМ Регистратор» (далее – сервис) для подготовки заявок на регистрацию изобретения (далее – ИЗ) и полезной модели (далее – ПМ).

1 Назначение «АРМ Регистратор»

Сервис представляет собой программный модуль в составе комплекса программных средств для автоматизации подготовки в электронном виде материалов, направляемых в ФИПС для регистрации и экспертизы товарных знаков, наименований места происхождения товара / предоставления исключительного права на ранее зарегистрированные наименования места происхождения товара, изобретений и полезных моделей.

Сервис предназначен для подготовки, подачи заявок и документов заявки в электронном виде и обеспечивает реализацию следующих функций:

- аутентификация пользователя в сервисе с использованием сертификата открытого ключа, полученного в удостоверяющем центре, аккредитованном в Минцифры РФ;
- передача данных по шифрованным каналам связи (SSL-протокол);
- подписание документов квалифицированной электронной подписью;
- защита от несанкционированного доступа к материалам заявки;
- обеспечение доступа к новостям, размещаемым в личном кабинете пользователя в разделе «Новости»;
- просмотр заявок и документов к ним, сформированных пользователем в процессе использования Приложения, мониторинг их состояния;
- формирование новых заявок на регистрацию товарного знака, НМПТ/ПНМПТ, изобретения, полезной модели и документов, направляемых на экспертизу по инициативе пользователя или в ответ на запрос экспертизы;
- создание пользовательских шаблонов документов для подготовки документов произвольного вида;

- предоставление доступа к электронному справочнику МПК для указания кодов международной патентной классификации по заявкам на ИЗ и ПМ;
- доступ к входящим документам, направленными из ФИПС, подписанными квалифицированной электронной подписью (далее – ЭП) эксперта и руководителя Роспатента;
- обеспечена возможность просмотра сертификата ЭП, которым подписана входящая корреспонденция;
- возможность получения корреспонденции из ФИПС и уведомлений об успешной регистрации документов пользователя на дополнительный e-mail, указанный пользователем в заявлении;
- возможность контроля и перераспределения заявок между пользователями системы в рамках одной организации.

Для получения доступа к сервису пользователь должен получить электронный ключ Rutoken или eToken и настроить Программное обеспечение в соответствии с «Руководством по настройке рабочего места пользователя сервиса "APM Регистратор"» (<u>http://fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-tovarnyy-znak/</u>).

2 Условия выполнения «АРМ Регистратор»

2.1 Программно-аппаратные требования к ПК

Программно-аппаратные требования указаны в документе «Руководство по настройке рабочего места сервиса "APM Регистратор"» (<u>http://fips.ru/podacha-</u> zayavki/podacha-zayavki-na-tovarnyy-znak/).

2.2 Требования к квалификации пользователя

Пользователи сервиса на своих автоматизированных рабочих местах должны владеть следующими навыками работы:

- пользовательские навыки в работе с персональным компьютером;
- базовые навыки работы с текстовым редактором;
- пользовательские навыки работы с браузером Microsoft Internet Explorer 11, Google Chrome и Яндекс;

• базовые навыки по установке программного обеспечения (в том числе драйверов) для операционной системы Windows.

Примечание. Установка программного обеспечения на компьютере осуществляется от имени учетной записи, имеющей права Администратора.

3 Выполнение «АРМ Регистратор»

3.1 Общие элементы интерфейса пользователя

Ниже рассмотрены общие понятия, связанные с описанием пользовательского интерфейса, которые в последующих разделах используются при описании конкретных окон сервиса.

Неактивные и активные элементы – неактивные элементы (поля и кнопки) доступны только для просмотра, их содержимое недоступно для редактирования. Графически неактивные элементы пользовательского интерфейса тонированы серым цветом. Активные элементы выполняют свои активные функции (кнопки, ссылки), доступны для редактирования (поля).

Доступ к данным – данные, которые находятся в нормальном (активном) состоянии, можно редактировать. Данные, доступные только для чтения, можно просматривать и копировать.

Общие элементы управления-используются общие элементы управления, единые для всех его окон.

Общими элементами управления являются:

• Таблицы

Таблицы используются для отображения данных на страницах сервиса, например, для отображения списка заявок в личном кабинете пользователя (далее – ЛК).

При работе с таблицами пользователю доступны следующие действия:

- сортировка записей в колонке;

- выбор одной строки подсвечиванием.

• Текстовые поля

Текстовое поле может содержать либо текстовые, либо числовые данные. Содержимое текстового поля может находиться в двух состояниях: активное (поле доступно для редактирования) или неактивное (содержимое поля отображается серым цветом, поле недоступно для редактирования). Некоторые поля могут содержать маску ввода, которая автоматически отображает вводимую информацию в необходимом формате (например, номер телефона с кодом города).

В случае возникновения ошибки (например, не заполнено одно из обязательных полей, введен некорректный тип данных), текстовое поле, в которое введены некорректные данные, обрамляется рамкой красного цвета, а справа от него выводится сообщение об ошибке.

• Флажки

Флажок – элемент управления, позволяющий выбрать несколько вариантов решений, предлагаемых пользователю. Для выбора требуемых вариантов необходимо установить соответствующие флажки.

• Надписи

Элемент управления «Надпись» представляет собой наименование другого элемента управления.

• Дата

Элемент управления «Дата» представляет собой поле, содержащее дату.

Элемент управления «Дата» имеет два состояния: нормальное и неактивное (отображается серым цветом). Формат даты: дд.мм.гггг.

В активном состоянии, когда пользователь может вводить значение вручную или выбирать дату из системного календаря, рядом с полем ввода доступна иконка . При нажатии на иконку открывается системный календарь, в котором пользователь может выбрать год, месяц и день.

Выбранное пользователем число подсвечивается темно-серым цветом.

• Поле со списком

Элемент управления «Поле со списком» предоставляет возможность единичного выбора из списка. Элемент управления может находиться в активном либо в неактивном состоянии. При нажатии на иконку , расположенную справа от поля, открывается список. Текущая строка списка подсвечивается синим цветом.

• Закладки

Элемент управления «Закладка» представляет собой набор полей, расположенных в одной области экрана.

• Дерево

Данный элемент управления представляет собой иерархически упорядоченный список элементов. Каждый элемент уровня может содержать вложенные уровни. По умолчанию иерархическая структура находится в свернутом виде.

Чтобы развернуть/свернуть структуру элемента, щелкните по расположенному слева от него знаку плюс/минус ([⊕] / [□]).

4 Вызов «АРМ Регистратор» на выполнение

Для запуска сервиса следует выполнить следующие действия:

- вставить электронный ключ Rutoken или eToken в USB-разъем компьютера;
- войти в сервис по кнопке «<u>Начать работу</u>» на сайте ФИПС в разделе «Подача заявки – Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак, НМПТ/ПНМПТ – Подать заявку».

При первом входе в сервис происходит проверка сертификата ЭП, в случае успешного прохождения аутентификации, пользователь направляется на форму регистрации

(см. Рис. 1).

 Личные настройки 	
ΟΝΦ	
Иванов Иван Иванович	
Дата регистрации	Телефон
01.06.2017 14:24:54	
Электронная почта	Факс
lvanovlvan@mail.ru	1
Компания	
000 "ФИПС"	
(750) Адрес для переписки	
Почтовый индекс	
Строка адреса	

Рис. 1.Форма регистрации пользователя

В форме для регистрации значение полей «ФИО» и «Компания» заполняются автоматически из личного сертификата, значение поля «Дата регистрации» проставляет автоматически при загрузке страницы. Эти поля недоступны для редактирования.

Поля области «Адрес для переписки» заполняются в соответствии с правилами написания адресов РФ.

После ввода информации необходимо нажать на кнопку «Зарегистрироваться», после чего осуществляется регистрация пользователя. При успешной регистрации создается Личный кабинет пользователя (далее – ЛК) и осуществляется переход в ЛК пользователя сервиса. По умолчанию при входе в ЛК отображается Главное окно Приложения – раздел «Библиотека заявок».

В ходе дальнейшей работы пользователь может изменить свои регистрационные данные в разделе «Настройки» (см. п.5.1.3).

5 Раздел «Библиотека заявок»

Раздел «Библиотека заявок» содержит следующие элементы интерфейса (см. Рис.2).

Н Регистация ИЗ,	Гратор	🕀 Создать 🗸			Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок	Категория Перепи	иска 10733 V Покази	Все заявки	T	
<i>□</i> ↓ Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания	
₹ Q	٩	Q	٩	Q	Библиотека заявок
✔ 06.12.2018	2018791546	W18090231	2018-12-06	06.12.2018	Категория
• 07.03.2018	2018790079	W18090049	ттт	16.06.2017	Переписка
* 03.08.2017	2017700332	W17000206	demo-12	03.08.2017	Фильтр
⊘ 31.07.2017	2017700329	W17000205	Усова	31.07.2017	Все заявки
☆ 24.07.2017	2017700321	W17000200	demo-9	20.07.2017	Отобрано заявок
✓ 17.07.2017	2017700316	W17000198	demo-8	11.07.2017	33

Рис.2. Раздел «Библиотека заявок»

- панель режимов работы
- название Приложения «Регистратор. Регистрация ИЗ, ПМ, ТЗ, НМПТ/ПНМПТ»;
- поле со списком «Создать»;
- поле со списком Настройки



٥

• список заявок в виде таблицы.

5.1 Панель режимов работы

открывается список режимов в виде плиток (см. Рис.3):

• Новости;

•

• Библиотека заявок;

При нажатии на иконку

• Настройки.



Рис.3. Панель режимов работы

5.1.1 Режим «Новости»

Режим «Новости» предназначен для просмотра новостей и информационных сообщений, касающихся работы сервиса.

В сервисе имеется 3 варианта просмотра новостей:

1 вариант. Войдите в ЛК, нажмите на иконку и выберите «Новости».

2 вариант. Войдите в сервис (<u>https://kpsrtz.fips.ru/User/Login</u>) и, не входя в ЛК, нажмите

на иконку , и выберите «Новости».

3 вариант. Можно подписаться на RSS-ленту новостей, которая позволяет узнавать о новостях сервиса максимально оперативно, без необходимости посещать и просматривать новости на самом сайте. Войдите в сервис (https://kpsrtz.fips.ru) через браузер IE, нажмите

на иконку и выберите «Новости». Правой кнопкой мыши нажмите на иконку «Новости », из выпадающего списка выберите «Добавить в Избранное» и нажмите на кнопку «Добавить». В «Избранном» браузера IE появится ссылка «https://kpsrtz.fips.ru/News/RSS».

Более ранние сообщения содержатся в «Архиве новостей» (см. Рис.4).

Регистратор Регистрация товарных знаков	
Новости 🔊	
Главное	Главные новости
Архив новостей	09.01.2017
	v8.4.75.672 от 09.01.2017

Рис.4. Режим «Новости»

5.1.2 Режим «Библиотека заявок»

Режим «Библиотека заявок» предназначен для создания заявок на регистрацию товарного знака, НМПТ/ПНМПТ, изобретения и полезной модели (см. 5.4настоящего Руководства).

5.1.3 Режим «Настройки»

Режим «Настройки» содержит 3 закладки (см. Рис.5):

- Личные настройки;
- Шаблоны пользователя;
- Категории.

Регистратор Регистрация товарных знаков	Охранить Отменить	٥	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Настройки			
Личные настройки	> Личные настройки		
Шаблоны пользователя			
Категории	> Шаблоны пользователя		
	> Категории		

Рис.5. Режим «Настройки»

5.1.3.1 Закладка «Личные настройки»

В полях закладки отображаются личные настройки пользователя, указанные пользователем при регистрации в сервисе. Имеется возможность корректировки личных данных (см. Рис. 6).

Регистратор Регистрация <u>ИЗ, ПМ, ТЗ, НМПТ/ПНМПТ</u>	🕑 Сохранить Отменить	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Настройки		
Личные настройки	∨ Личные настройки	
Шаблоны пользователя	ΦΝΟ	
Категории	Иванов Иван Иванович	
	Дата регистрации	Телефон
	01.06.2017 14:24:54	
	Электронная почта	Факс
	Компания	
	000 "ФИПС"	
	(750) Адрес для переписки	
	Почтовый индекс	
	Строка адреса	

Рис. 6. Закладка «Личные настройки»

5.1.3.2 Закладка «Шаблоны пользователя»

Режим «Шаблоны пользователя» служит для создания, редактирования, удаления шаблонов, используемых пользователем при подготовке документов произвольной формы.

Для создания нового шаблона документа выберите пункт меню «Создать шаблон»

(см. Рис. 7).

	Регистратор) Сохранить	Отменить	Создать шаблон		٥	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	
Ha	астройки							
Ли	чные настройки	∨ Шабл	тоны пол	ьзователя				
Шаблоны пользователя		Название			Краткое ог	писание		
Категории		Ответ на зап	рос формальн	ой экспертмзы	Ответ на за	Ответ на запрос ФЭ		

Рис. 7. Создание нового шаблона документа пользователя

Откроется окно «Новый шаблон» (см. Рис. 8).

Введите название и краткое описание шаблона. Нажмите на кнопку «ОК» для сохранения данных или «Отмена» в противном случае.

Пегистратор Регистрация товарных знаков	⊘ Сохранить Отменить Создать шаблон	٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	ž
Настройки				
Личные настройки	Новый шаблон ×			
Шаблоны пользователя	Название ре описание			
Категории	Письмо на запрос ФЭ			
	Краткое описание			
	Письмо произвольной формы			
	Отмена			

Рис. 8. Окно «Новый шаблон»

Чтобы отредактировать выбранный шаблон, нажмите на иконку « ^С ». Для удаления выбранного шаблона нажмите на иконку « [©] » (см. Рис.9).

	Регистратор	Coxpa	нить Отм	иенить	Создать шаблон				٥	Иванов Ие Иванови (Руководите	зан ч ель)	2
н	астройки											
Л	ичные настройки	~	/ Шабло	оны п	ользователя	1						
ш	аблоны пользователя	Ha	звание					Краткое описание				
К	Категории		вет на запрос	ос Формал	пьной экспертзы			Ответ на запрос ФЭ			Ø	Û
		Пи	сьмо					Письмо				_

Рис.9. Редактирование пользовательского шаблона

5.1.3.3 Закладка «Категории»

Данная область позволяет пользователю упорядочить работу с заявками в личном кабинете.

Пользователь может создавать и в дальнейшем модифицировать каталог категорий заявок (см. Рис. 10).

	Регистратор	🕗 Сохранить	Отменить	Создать категорию	٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
На	стройки					
Ли	ные настройки	∨ Кат	егории			
Шаблоны пользователя		Название				
Ка	гегории	Переписка	1			
		XML				
		Категор	оия 1			+ 🛙 🕯

Рис. 10.Режим «Категории»

Для создания новой категории выберите родительскую категорию и нажмите на иконку «+».

В открывшемся окне введите название новой категории и нажмите на кнопку «ОК» (см. Рис. 11).

	Регистратор Регистрация товарных знаков	Сохранить Отменить Создать категорию	۰	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	
На	стройки				
Лич	ные настройки	Новая категория ×			
Ша	блоны пользователя	Название			
Кат	тегории	Категория 2			
		Родительская категория			
		Категория 1			
		ОК Отмена			

Рис. 11. Создание новой категории

Для редактирования названия категории служит иконка « <a>>.

Для удаления категории используется иконка « [•] » (см. Рис. 10).

5.2 Элемент интерфейса «Поле со списком «Создать»»

Элемент графического интерфейса для отображения списка, состоящего из двух или нескольких элементов (см. Рис.13).

5.3 Элемент интерфейса «Поле со списком «Настройки»»

При нажатии на иконку открывается выпадающий список, состоящий из трех элементов:

- Личные настройки (см. п. 5.1.3.1);
- Шаблоны пользователя (см. п. 5.1.3.2);
- Категории (п.5.1.3.3).

Описание элементов «Поле со списком "Настройки"» см. в п. 5.1.3 настоящего Руководства.

5.4 Режим «Библиотека заявок»

Режим «Библиотека заявок» (см. Рис.12) предназначен для:

- создания новых заявок;
- просмотра, редактирования и удаления заявок, находящихся в ЛК пользователя;
- отправки заявки на регистрацию;
- отбора заявок по различным значениям поискового фильтра (по типу заявки, дате регистрации, дате прочтения документов заявки и т.д.);
- отбора заявок по номеру заявки, указанному в адресной строке.

Пегистратор Регистрация товарных знаков	🕀 Создать 🕶 Изм	енить Удалить (Отправить		🏟 Тест 9
Библиотека заявок	Показывать Все заявя	И	~		
Переписка	🏳 Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	† Дата создания
Bre 🗖	r d	Q	Q	Q	Q
	✔ 03.09.2015	2015700465	W15000360	11	03.09.2015
	✔ 03.09.2015	2015700464	W15000359	1	03.09.2015
				12345678	02.09.2015
	✔ 02.09.2015	2015700462	W15000357	1234567	02.09.2015
	✔ 02.09.2015	2015700461	W15000356	123456	02.09.2015
	✔ 01.09.2015	2015700457	W15000352	12345	01.09.2015
	✔ 01.09.2015	2015700455	W15000350	1234	01.09.2015
	✔ 01.09.2015	2015700454	W15000349	123	01.09.2015
				номер1	14.08.2015

Рис.12. Режим «Библиотека заявок»

Библиотека заявок отображается на интерфейсе в виде таблицы, где строка таблицы – запись о заявке, а столбцы – сведения о заявке.

- статус заявки пиктограмма, отображающая актуальное состояние заявки в системе делопроизводства;
- регистрация дата регистрации заявки;
- рег. номер заявки десятизначный номер, автоматически присваиваемый заявке при регистрации;
- вх. номер заявки входящий номер, автоматически присваиваемый заявке при регистрации;
- учётный номер заявки уникальный идентификатор заявки в ЛК, присваиваемый пользователем в момент создания заявки;
- дата создания дата создания заявки в ЛК.

По каждому из описанных столбцов может быть осуществлена сортировка или поиск заявки по одному из указанных пользователем значений.

Для сортировки списка заявок достаточно кликнуть мышкой на заголовок этого столбца. Стрелка, которая появится в заголовке, будет показывать направление сортировки (по возрастанию или по убыванию). Чтобы изменить направление сортировки, кликните по заголовку еще раз.

Таблица 1.Статусы заявок

Пиктограмма	Статус
~ 1	Заявка зарегистрирована. Имеются непрочитанные документы.
*	Заявка находится на экспертизе по существу
7	Заявка готовая к передаче на экспертизу. Имеются
6	незарегистрированные документы.
Q	Заявка/документ регистрируется
A.	Ожидает регистрации
*	ТЗ/НМПТ/ИЗ/ПМ зарегистрирован
S	Отказ в регистрации заявки
	Заявка находится на ФЭ

Пиктограмма	Статус
	Формальная экспертиза завершена
*	Экспертиза по существу завершена
	Заявка не готова к передаче на экспертизу. Неверный формат документа.
0	Неверный формат документа

Над списком заявок, справа от пункта меню «Создать» (см. Рис. 26), расположена кнопка . При нажатии на кнопку появляется выпадающий список, содержащий несколько пунктов – «Создать заявку на ТЗ», «Создать заявку на НМПТ/ПНМПТ», «Создать заявку на изобретение», «Создать заявку на полезную модель», «Загрузить пакет заявок на ТЗ» и «Загрузить пакет заявок на ИЗ/ПМ» и пр.

В зависимости от выбора пользователь может создать заявку в ручном режиме («Создать заявку...») или загрузить одну или несколько заявок с помощью предподготовленного zip-файла, содержащего сведения об одной или нескольких заявках и прилагаемых документах («Загрузить пакет заявок на ТЗ/Загрузить пакет заявок на ИЗ/ПМ»).

	Регистратор	🕂 Создать 🗸			 Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Би	блиотека заявок / Категория Зая	Создать заявку на ТЗ	авки 🔻	·	
p	† Регистрация Рег. номер заявки	Создать заявку на НМПТ/ПНМПТ	ер заявки	Дата создания	
T (a a	Создать заявку на изобретение Создать заявку на полезную модель		٩	Библиотека заявок
		Загрузить пакет заявок на ТЗ		08.11.2018	Категория
ľ		Загрузить пакет заявок на ИЗ/ПМ		13.11.2018	Заявки на ТЗ

Рис.13. Фрагмент окна «Библиотека заявок». Пункт меню «Создать»

5.4.1 Работа со списком заявок

Заявки, находящиеся в ЛК, можно не только сортировать, но и осуществлять отбор заявок по выбранному значению фильтра.

Настройка фильтров для отбора заявок «С непрочитанными документами» производится в окне «Показывать», расположенном над списком заявок. Нажмите на иконку и выберите один из пунктов выпадающего списка (см. Рис. 14).

Регис Регистрация то	тратор (🛨 Создать 🗸		_
Библиотека заявок	Категория Перепи	ска 679 У Показын	вать Все заявки С непрочитанными документами	
🏳 Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	С незарегистрированными документами	↓ Дата создания
e q	Q	Q	Q	Q
			demo-8	11.07.2017
✓ 10.07.2017	2017700298	W17000195	demo-7	10.07.2017
⊠ 10.07.2017	2017700292	W17000194	demo-6	10.07.2017

Рис. 14. Список фильтров для отбора заявок

В зависимости от выбора осуществляется фильтрация заявок в текущей категории: «Все заявки»— отображаются все заявки, «С незарегистрированными документами»— все заявки, имеющие документы, незарегистрированные/ненаправленные на регистрацию документы, «С непрочитанными документами»— все заявки, имеющие непрочитанные документы, отсортированные по дате поступления последней корреспонденции из ФИПС(см. Рис.15).

Пегистратор Регистрация товарных знаков	🕂 Создать 🗸 Пр	очитано 🕶			Иванов Иван Ф Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок / Категория Во	🛛 🗸 Показывать С	непрочитанными документами	T		
🏳 Регистрация Рег. номер зая	ки Корреспонденция	Учётный номер заявки	↓ Дата создания		
© Q Q	۹	٩	Q		Библиотека заявок
✓ 27.09.2017 2017700374	27.09.2017	78123	27.09.2017	*	Категория
✓ 31.08.2017 2017700347	31.08.2017	3278-Звездочка	31.08.2017		Все
✓ 17.08.2017 2017700338	17.08.2017	проверка-1	17.08.2017		Фильтр
✓ 17.08.2017 2017700337	17.08.2017	проверка	17.08.2017		С непрочитанными документами
\$\$ 10.07.2017 2017700298	17.08.2017	demo-7	10.07.2017		Отобрано заявок
☆ 27.07.2017 2017700326	05.09.2017	56734	03.07.2017		7
Ø 17.11.2016 2016700980	26.09.2017	566	17.11.2016		

Рис.15. Фильтр «Показывать - с непрочитанными документами»

5.4.2 «Быстрое» прочтение документов.

При установке фильтра «Показывать – с непрочитанными документами» имеются следующие варианты «быстрого» прочтения документов.

Пометить документы заявки прочитанными (см. Рис.16). Статус всех входящих документов выделенной заявки изменяется на «Прочитан».

Переки Страция то	Гратор рварных знаков	🕂 Создать 🗸 Из	менить Удалить Отправить	Прочитано 👻 🚥	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок	/ Категория Все 🕼	Показывать С	непрочитанными документами	Пометить документы заявки прочита	анными
🛱 Регистрация	Рег. номер заявки	Корреспонденция	Учётный номер заявки	Пометить документы отобранных за	явок прочитанными
e q	Q	Q	٩	٩	Свойства заявки
✔ 27.09.2017	2017700374	27.09.2017	78123	27.09.2017	Дата регистрации
✔ 31.08.2017	2017700347	31.08.2017	3278-Звездочка	31.08.2017	27.09.2017
✓ 17.08.2017	2017700338	17.08.2017	проверка-1	17.08.2017	Дата передачи
✓ 17.08.2017	2017700337	17.08.2017	проверка	17.08.2017	27.09.2017

Рис.16. Пометить документы заявки прочитанными

Пометить документы отобранных заявок прочитанными (см. Рис.17). В текущей категории статус всех отобранных заявок с непрочитанными документами меняется на статус «Прочитан».

	Регистрация то	ратор (▶ Создать -	Прочитано -	
Би	блиотека заявок	Категория Все 🖉 🗸	Показываті	Пометить документы отобранных заяво	к прочитанными
	Регистрация	Рег. номер заявки	Корреспонденци	я Учётный номер заявки	↓ Дата создания
C	Q	Q	Q	Q	Q
× :	27.09.2017	2017700374	27.09.2017	78123	27.09.2017
~ :	31.08.2017	2017700347	31.08.2017	3278-Звездочка	31.08.2017
× 1	17.08.2017	2017700338	17.08.2017	проверка-1	17.08.2017
~	17.08.2017	2017700337	17.08.2017	проверка	17.08.2017

Рис.17. Пометить документы отобранных заявок прочитанными

Пометить все документы заявки не прочитанными (см.Рис. 18). Статус всех документов заявки меняется на «Не прочитан».

	Регистрация ИЗ,Г	ратор	🕀 Создать 🗸	і Свойства за	явки Изменить	Отправить	Подписать	•••	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Б	иблиотека заявок /	Документы заявк	и на НМПТ/ПНМПТ "	НМПТ-ролик" 20197	00068			Уда	лить
디	Вх. номер	Учётный номе	р документа	Дата	создания	Регистрация	Статус	Уда	лить ЭП
1	W19000056	Заявление на Н	ІМПТ и ПНМПТ "НМГ	IT-рол 08.04.	2019	08.04.2019	Переда	Проч	
		Заявка №201	9700068 - Форма 940	08.04.	2019	08.04.2019	Прочита	Пом	етить документ непрочитанным
								Пом Пом	етить все документы заявки прочитанными тетить все документы заявки непрочитанными

Рис. 18. Пометить все документы заявки не прочитанными

В списке документов заявки изменить статус документа с «Не прочитан» на «Прочитан» и обратно можно путем нажатия на иконку «Конверт» входящего документа (см. Рис. 19).

Библиотека заявок	/ Документы заявки "78123" 2017700374						
🛱 Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создани:	я Регистрация	Статус			
🖈 W17000230	Заявление "78123"	27.09.2017	27.09.2017	Передан на экс	n ^	Свойст	тва заявки
MA170000740	Заявка №2017700374 - Форма 940	27.09.2017	27.09.2017	Не прочитан		Дата регис	трации
Не прочитан	Заявление о внесении изменений в п	27.09.2017		Формируется		27.09.2017	
	-					Дата перед	дачи
							Иванов Иван 🛛 🍳
Н Регист Регистрация тов	ратор 🕂 Создать - 🤅) Свойства заявки С)тправить Прочитани) •		* (Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Н Регист Регистрация тов Библиотека заявок /	ратор Ф Создать - Э Поздать - Создать - Э Сооздать - Э Сооздать - Э Создать - Э Создать - Э Создать) Свойства заявки С	Этправить Прочитані) •		، (Иванов Иван Иванович (Руководитель)
н Регистрация тов Регистрация тов Библиотека заявок / Р Вх. номер	ратор 🕂 Создать - 🕄 марных знаков Документы заявки "70120" 2017700074 Учётный номер документа) Свойства заявки С Дата создания	Этправить Прочитан Регистрация) • Статус		•	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Регистрация тов Регистрация тов Библиотека заявок / Бх. номер ФУ W17000230	ратор мумых знаков Документы заявки "70123" 2017700374 Учётный номер документа Заявление "78123"	Свойства заявки С Дата создания 27 09 2017	Отправить Прочитани Регистрация 27 09 2017	о • Статус Передан на эксл	_ Сво	ф (Иванов Иван Иванович Руководитель) ВЯВКИ
Регистрация тов Библиотека заявок / Вх. номер И W17000230 Т МА170000740	ратор нарных знаков Документы заявки "70123" 2017700374 Учётный номер документа Заявление "78123" Заявка №2017700374 - Форма 940	Свойства заявки С Дата создания 27 09 2017 27.09.2017	Отправить Прочитани Регистрация 27 09 2017 27.09.2017	Статус Передан на эксл Прочитан	– Сво Дата	ойства за	Иванов Иван Иванович Руководитель) ВЯВКИ
 Пегистрация топ Библиютека заявок / Г¹ Вх. номер √ Шитопорао Тиатгоосотно Прочитан 	ратор (€ Создать • () Документы заявки "70123" 2017700374 Учётный номер документа Заявление "78123" Заявление "78123" Заявление о внесении изменений в п	Свойствя заявки С Дата создания 27.09.2017 27.09.2017 27.09.2017	Отправить Прочитани Регистрация 27.09.2017 27.09.2017	Статус Передан на эксл Прочитан Формируется	 Сво Дата 27.09. 	 ЭЙСТВА ЗА регистрации 2017 	Иванов Иван Иванович Руховодитель) ВЯВКИ
 Пегистрация тон Регистрация тон Библиютека заявок / Г[™] Вх. номер М17000230 ТМА170000740 Прочитан 	ратор (€ Создать - (€) Документы заявки "70123" 2017700374 Учётный номер документа Заявление "78123" Заявка №2017700374 - Форма 940 Заявление о внесении изменений в п	Свойства заявки С Дата создания 27 09 2017 27.09.2017 27.09.2017	Отправить Прочитани Регистрация 27.09.2017 27.09.2017	Статус Передан на эксл Прочитан Формируется	 Сво Дата 27.09. Дата 	 ФОЙСТВА ЗА ОЙСТВА ЗА регистрации 2017 передачи 	Иванов Иван Изанович Руховодитель) ВЯВКИ

Рис. 19.Изменение статуса документа по клику на конверт документа

Примечание. В базе данных фиксируется дата первого прочтения документа. Последующие изменения статуса с «Прочитан» на «Не прочитан» не влияют на дату первого прочтения документа.

5.4.3 Расширенный фильтр поиска заявок

Для поиска в ЛК документов, поступивших из ФИПС за указанный интервал времени, в том числе и недавно прочитанных, разработан расширенный фильтр, позволяющий указать сложные условия отбора, например диапазон дат поступивших документов и, как дополнительная опция, срок давности прочтения этих документов (сегодня, 3 дня, 5 дней, неделя назад, 2 недели назад, месяц назад). Если дополнительная опция не выбрана, то в отобранные результаты будут включены документы, имеющие дату поступления, входящую в указанный диапазон дат.

Чтобы открыть окно расширенного фильтра необходимо нажать на иконку Ц, расположенную слева от поля для сортировки заявок по дате регистрации. При нажатии на иконку открывается окно расширенного фильтра (см. Рис.20)

		🗹 🥚 🤅	Заявка на изобретение	
		2 😑	Заявка на полезную модель	
]ата регистрации		Поле равно		
^э егистрационный но	мер заявки	Начинается с		
Зходящий номер заявки Цата поступления последней корреспонденции		Поле равно		
		Поле равно		
/чётный номер заяви	и	Содержит		
]ата создания		Поле равно		
Јокументы, поступи	зшие за интервал дат			
Диапазон дат	01.10.2018		01.12.2018	
Срок давности прочт	ения документов	Bce Cer	документы	
		0 3 дн	ня	
		О 5 д⊦	ней	
		О Нед	елю назад	
		О 2 не	едели назад	
		O Med	сяц назад	Активаци
				Чтобы активи
			ОК	перейдите в р Очистить Отмена

Рис.20. Окно расширенного фильтра

5.4.4 Работа с заявкой

Меню команд для работы с заявкой показано на Рис. 21.

Ш Регист Регистрация <u>ИЗ,</u> Г	ратор (•) Создать 🚽 Измени	гь Удалить Отправить			Ф Иванов Иван Иванович (Руководитель)	3
Библиотека заявок /	Категория Заявки на І	ИЗ 071 У Показыват	ъ Все заявки	٣			
Р †Регистрация ▼ Q	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки Q		Дата создания Q	Свойства заявки на изобретение	•
☆ 12.12.2018	2018191135	W18009094	ИЗ-221		12.12.2018		
☆ 17.12.2018	2018191139	W18009100	ПМ - подписи		17.12.2018	дата регистрации	

Рис. 21. Меню команд для работы с заявкой

Для создания заявки используется пункт меню «Создать», для просмотра документов заявки – пункт меню «Изменить», для удаления заявки из списка заявок – пункт меню «Удалить», для отправки заявки на регистрацию – пункт меню «Отправить». Нельзя удалить или отредактировать:

- заявку, направленную на регистрацию;
- зарегистрированную заявку;
- заявку, подписанную ЭП.

Для редактирования или удаления заявки, подписанной ЭП, необходимо удалить ЭП.

Для отправки на регистрацию заявки, подписанной ЭП, предназначен пункт меню «Отправить».

5.4.5 Свойства заявки

Для просмотра свойств заявки необходимо выбрать заявку в списке (см. Рис. 22).

Регистрация ИЗ, П	ратор (+)	Создать – Изменит	ъ Удалить Отправить •••		Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок /	Категория Заявки на И	13 0/1 У Показыват	в Все заявки 🔻		
регистрация 7 Q и п. 12.2010	† Рег. номер заявки Q 2010131133	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания Q 17.12.2010	Свойства заявки на изобретение
 ☆ 19.12.2018 ✓ 27.12.2018 ✓ 27.12.2018 	2018191142 2018191152 2018191153	W18009103 W18009113 W18009114	ПМ-88 ИЗ-223 ПМ-2 подписи	11.12.2018 27.12.2018 17.12.2018	Дата регистрации 28.12.2018 Дата передачи
 ✓ 28.12.2018 ☑ ✓ 28.12.2018 	2018191155 2018191156	W18009116 W18009117	ПМ-33 ИЗ-38	28.12.2018 28.12.2018	10.01.2019 Дата создания
✓ 21.01.2019✓ 21.01.2019	2019191309 2019191311	W19000015 W19000018	паровоз паваоваоапр456	13.12.2018 10.01.2019	28.12.2018 10:25:41 Регистрационный номер заявки
✓ 23.01.2019✓ 23.01.2019	2019191318 2019191321	W19000025 W19000028	Иностранный заявитель ПМ-4	14.12.2018 03.12.2018	2018191156 Входящий номер заявки
 ✓ 30.01.2019 ☆ 01.02.2019 	2019191332 2019191349	W19000040 W19000059	ИЗ-224 ПМ-333	21.01.2019 01.02.2019	W18009117 Учётный номер заявки
☆ 04.02.2019 ☆ 13.02.2019	2019191353 2019191360	W19000073 W19000081	N3-227 N3-228	04.02.2019	ИЗ-38

Рис. 22. Просмотр свойств заявки

В правой части окна отображается область просмотра, содержащая реквизиты выбранной заявки:

- дата регистрации дата регистрации заявки;
- дата передачи дата направления заявки на регистрацию;
- дата создания дата и время создания заявки;
- регистрационный номер заявки десятизначный номер, присваиваемый заявке при регистрации;

- входящий номер заявки девятизначный номер с префиксом W;
- учетный номер заявки учетный номер, присваиваемый пользователем при создании заявки;
- пользователь ФИО пользователя владельца личного кабинета;
- категория название категории, в которой находится заявка;
- комментарий произвольный текст, вводится пользователем как комментарий к заявке.

5.4.6 Список документов заявки

Просмотреть список документов, содержащихся в заявке, можно двумя способами: выбрать заявку в списке и нажать на кнопку «Изменить» (см. Рис. 21), либо открыть заявку двумя кликами мыши.

Откроется окно списка документов заявки (см. Рис. 23).

	Регистрация ИЗ,	Гратор (+) Создать -	і Свойства заявки Отпр	авить Прочитано -			Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Би	Библиотека заявок / Документы заявки на изобретение "ИЗ-38" 2018191156						
p	Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус		
A	W18009117	Заявление на изобретение "ИЗ-38"	28.12.2018	28.12.2018	Передан на экспе	•	Свойства заявки на изобретение
		Описание изобретения	28.12.2018	28.12.2018	Передан на экспе		
		Заявка №2018191156 - Форма 94	0 28.12.2018	28.12.2018	Прочитан		Дата регистрации
		Письмо	10.01.2019	10.01.2019	Передан на экспе		28.12.2018
۵		Требования	10.01.2019		Формируется		Дата передачи
							10.01.2019

Рис. 23. Окно просмотра документов заявки

При работе в браузере IE11 под Меню команд расположена Панель навигации (см. Рис. 24), отображающая заголовок текущего раздела и ссылки-заголовки на разделы вышестоящих уровней (при наличии). Чтобы вернуться на один уровень выше

можно также воспользоваться стрелкой браузера IE стрелка «влево».

A state of the	// 89.1.41.116 :8448/Application/Documents/201	177 🔎 👻 Ош	ибка сертификата 🖒	🍠 ФИПС - Федера 🏉	🕴 Документы з 🗙 📑	- □ • ☆☆ ‡
<u>Файл П</u> равка Ви <u>д</u>	<u>И</u> збранное С <u>е</u> рвис Сп <u>р</u> авка		» 🔊		_	
🙀 🛃 Федеральная с	служба по и 🩋 Федеральная служба по и			v 🔊 🔹 🖷 🔺 a	<u>г</u> раница ▼ <u>Б</u> езопасност	ъ▼ Сер <u>в</u> ис ▼ 🕜
Персона	Гратор (+) Создать - (i)	Свойства заявки	Отправить		٠	Иванов Иван Иванович
Библиотека заявок	/ Документы заявки "1232" 2017700226					
🏳 Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус		
✓ W17000151	Заявление "1232"	16.06.2017	16.06.2017	Передан на эксп	Свойства з	аявки
☑ TMA170000442	Заявка №2017700226 - Форма 940	16.06.2017	16.06.2017	Прочитан	Дата регистрации	
	Заявление о внесении изменений в оп	27.06.2017		Формируется	16.06.2017	

Рис. 24. Панель навигации

5.4.7 Свойства документа заявки

Для просмотра свойств документа заявки выберите документ в списке. В правой части окна отобразится область просмотра, содержащая реквизиты выбранного документа (см. Рис. 25).

Н Рег истрац	ИСТРАТОР 🕂 Создать -	Свойства заявки Изме	енить Отправить	Подписать •••	Иванов Иван Иванович (Руководитель)				
Библиотека за	Библиотека заявок / Документы заявки на изобретение "ИЗ-38" 2018191156								
🛱 Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус	0				
🖈 W18009117	Заявление на изобретение "ИЗ-38"	28.12.2018	28.12.2018	Передан на экспе	_ Своиства документа				
1	Описание изобретения	28.12.2018	28.12.2018	Передан на экспе	Дата регистрации				
	Заявка №2018191156 - Форма 940	28.12.2018	28.12.2018	Прочитан	28.12.2018				
1	Письмо	10.01.2019	10.01.2019	Передан на экспе	Дата создания				
	Требования	10.01.2019		Формируется	28.12.2018 11:13:14				
					Входящий номер документа				
					-				
					Учётный номер документа				
					Заявка №2018191156 - Форма 940				
					Форма 940				
					Имя фаила документа				
					Размер файла документа				
					400 ND				
					Статус				
					Прочитан				

Рис. 25. Свойства документа заявки

Свойства документа заявки включает следующие атрибуты:

- дата регистрации дата регистрации документа;
- дата создания дата и время создания документа;

- входящий номер документа девятизначный номер документа, присваиваемый документу при регистрации;
- учётный номер документа уникальный идентификатор документа, присваивается документу пользователем в момент создания документа или формируется по правилу: [шаблон] (порядковый номер). Документу «Заявление» автоматически присваивается учетный номер «Заявление» + «учетный номер заявки»;
- автор документа для исходящих документов ФИО владельца личного кабинета, в котором этот документ был создан, для входящих – ФИО подписанта документа;
- тип документа для исходящей корреспонденции отображается наименование документа, для входящей краткое наименование документа;
- имя файла документа имя файла, содержащего изображение в формате pdf;
- статус статус документа, например, «Передан на экспертизу», «Прочитан»;
- комментарий для исходящей корреспонденции это комментарий, введенный пользователем при создании документа, для входящей корреспонденции – тип документа + входящий номер документа.

Примечание. Комментарий к документу недоступен эксперту при рассмотрении документа заявки.

6 Создание заявки на изобретение

Для создания новой заявки на изобретение в режиме «Библиотека заявок» нажмите на стрелку справа от пункта меню «Создать». В выпадающем списке выберите подпункт меню «Создать заявку на изобретение» (см. Рис. 26).

Пегистратор Регистрация товарных знаков	🕂 Создать 🗸	
Библиотека заявок / Категория Заяв	Создать заявку на ТЗ Создать заявку на НМПТ/ПНМПТ	заявки
р ↑ Регистрация Рег. номер заяв	Создать заявку на изобретение	й номер заявки
ଞ Q ସ	Создать заявку на полезную модель	
	Загрузить пакет	



Откроется окно «Свойства заявки» (см. Рис. 27), содержащее следующие поля:

	Регистратор Регистрация товарных знаков	🙆 Документы	🕑 Сохранить От	тменить			٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	
Би	Библиотека заявок / Новая заявка на изобретение								
Ce	ойства заявки на изобретение	∨ Св	ойства заявки і	на изобретение					
		Учётный н	омер заявки			Дата создания			
		2 - ИЗ				24.07.2018 10:23:46			
		Категория				Пользователь			
		Заявки н	а ИЗ/ПМ	~		Иванов Иван Иванович			
		Коммента	рий						

Рис. 27. Окно «Свойства заявки на изобретение»

- поле «Учетный номер заявки» уникальный идентификатор, присваиваемый заявке пользователем в момент ее создания. Поле обязательно для заполнения;
- поле «Категория»— название текущей категории. Возможен выбор другой, ранее созданной, категории при нажатии на иконку справа от наименования категории;
- комментарий комментарий к заявке, произвольный текст, вводится пользователем. Комментарий к заявке недоступен эксперту при рассмотрении заявки;
- поле «Дата создания» дата создания заявки, заполняется автоматически. Поле не редактируемое;
- поле «Пользователь»— ФИО пользователя личного кабинета. Заполняется автоматически из сертификата ключа ЭП. Поле не редактируемое.

По окончании ввода данных пользователь может либо сохранить введенную информацию, выбрав пункт меню «Сохранить», либо, выбрав пункт меню «Отменить», отказаться от сохранения и вернуться в режим «Библиотека заявок».

6.1 Создание документа «Заявление на изобретение»

Заявление создается в режиме «Документы заявки». Для этого в режиме «Библиотека заявок» выберите заявку и нажмите на кнопку «Изменить». Выберите пункт меню «Создать», затем из выпадающего списка выберите подпункт «Заявление на изобретение» (см. Рис.28).



Рис.28.Создание документа Заявление на изобретение

Откроется электронная форма заявления на изобретение (см. Рис. 29).

	Осохранить Отменить	Загрузить XML Сохранить в XML	٥	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	C
Би	блиотека заявок / Заявка на изобр	етение "ИЗ-1" / Заявление на изобретение "ИЗ-1"			
	Свойства документа	> Изменение документа			
	Изобретение				
	Заявители	 Изобретение 			
	Плательщик	(54) Название		الر.	
	Представитель	паровоз		-	
	Авторы				
	Приоритет				
	Ходатайство заявителя	Коды МПК			
	Дополнительные материалы				

Рис. 29. Фрагмент электронной формы заявления на изобретение

В верхней части окна располагается Меню команд:

- Сохранить сохранение последних введенных данных в электронной форме.
- Отменить отмена сохранения введенных данных.
- Сохранить в XML-файл сохранение данных, введенных в поля формы, в XMLфайл. Этот XML-файл может быть использован для автоматической загрузки информации в электронную форму заявления новой заявки.
- Загрузить XML используется для автоматического внесения всей информации или части информации в экранную форму Заявления. Для загрузки файла XML используется XML-файл, автоматически сформированный Сервисом при нажатии на кнопку «Сохранить в XML-файл» или файл XML, подготовленный с использованием схемы XSD, размещенной на сайте ФИПС в разделе «Подача заявки – Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак,

НМПТ/ПНМПТ – Пользовательская и техническая

документация»<u>http://fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-tovarnyy-znak/</u>).

6.1.1 Закладка «Изобретение»

Состав полей Закладки «Изобретение» представлен на Рис. 30.

Сохранить Отменить	Загрузить XML Сохранить в XML	٥	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок / Заявка на изобре	тение "ИЗ-1" / Заявление на изобретение "ИЗ-1"		
Свойства документа	∨ Изобретение		
Изобретение	(54) Название		27
🗹 Заявители	1		
Плательщик			
Представитель	Коды МПК		0) 2
🗹 Авторы			
🗹 Приоритет	О Заявка РСТ		
Ходатайство заявителя	О Евразийская заявка		
🗹 Дополнительные материалы	• Национальная заявка		
	(86) Регистрационный номер международной заявки		
	Дата международной подачи		

Рис. 30. Закладка «Изобретение»

Закладка имеет следующие поля:

- Поле «Название» название изобретения. Поле обязательно для заполнения.
- Допустимы спецсимволы, символы русского, латинского и греческого алфавитов. Ввод спецсимволов осуществляется в ручном режиме или с помощью таблицы символов Windows.
- Поле «Коды МПК» поле необязательное для заполнения. Для заполнения поля МПК используется справочник (см. Рис. 31) или коды МПК вводятся вручную через пробел.

 Изобретение 	
(54) Название	
Изобретение - 26	
Kana MBK	
	¥
1	

Рис. 31. Ввод кодов МПК с помощью справочника МПК

Примечание. Введенные коды МПК отображаются в Приложении 1 к бланку заявления о выдаче патента на изобретение (полезную модель).

- Поля с кодами ИНИД (86) и (87) обязательны для заполнения при подаче международной заявки, переведенной на национальную фазу (выбирается значение «Заявка РСТ»).
- Поля с кодами ИНИД (96) и (97) обязательны для заполнения при подаче заявки, преобразованной из Евразийской (выбирается значение «Евразийская заявка»).
- Поля с кодами ИНИД (86) и (87), (96) и (97) не доступны для заполнения, если выбрано значение «Национальная заявка».

6.1.2 Закладка «Заявители»

Закладка «Заявители» представлена на Рис. 32.

Свойства документа	✓ (71) Заявители			
8 Изобретение				
) Заявители	 Изобретение создано за счёт средств федерального бю 	оджета		
) Плательщик	 Государственный контракт 			
7 Представитель	 Муниципальный контракт 			
) Авторы	Номер контракта		Дата контракта	
7 Приоритет				
У Ходатайство заявителя	∨ 1. Заявитель			
8 Дополнительные материалы	Код страны (ВОИС ST.3)			
	🔳 (RU) Россия	~	 Физическое лицо Ю Юридическое лицо 	
			1	
	наименование / имя заявителя		наименование / Имя зая	вителя на латинице
		Ť		
	Почтовый адрес заявителя			
	Индекс		Город	
		0		9
	Территориальная принадлежность		Улица, дом, квартира	
				θ
	CTROKS SARRES			116
			_	ngu
	Данные заявителя			
	инн клг	п	OFPH	СНИЛС
	•	θ		•
	Вид, серия, номер документа			Активация Windows
				Чтобы активировать Windows,
	Garaawe nafor			перейдите в раздел "Параметры"
	i be preserve PCM			

Рис. 32.Закладка «Заявитель»

Секция «Изобретение создано за счет федерального бюджета».

Если проставлена «галочка» в чекбоксе «Изобретение создано за счёт средств федерального бюджета» (см. Рис. 33), то обязательны и доступны поля для ввода сведений о контракте:

- Выбор значения вида контракта Государственный или Муниципальный.
- Поля «Номер контракта» и «Дата контракта».
- Выбор значения: «Заказчик» или «Исполнитель» (кем является заявитель при выполнении указанного контракта).
- Поле «Наименование Заказчик/Исполнитель» обязательно для заполнения.

Если заявитель является Заказчиком по контракту, то вводится наименование Исполнителя работ, если заявитель является Исполнителем, то вводится наименование Заказчика работ.

∨ (71) Заявители	
Изобретение создано за счёт средств федерального бюджета	
 Государственный контракт 	
О Муниципальный контракт	
Номер контракта	Дата контракта

Рис. 33. Сведения о контракте

Секция «Заявитель» (см. Рис. 32).

Заполняются следующие поля:

- Поле «Код страны (ВОИС ST.3)» обязательное поле. Выбирается из справочника.
- Выбор категории заявителя:
 - Физическое лицо
 - Юридическое лицо

Для российского заявителя (код страны «RU»), заполняются следующие поля:

- Поле «Наименование / Имя заявителя» Наименование или Фамилия, Имя, Отчество (последнее – при наличии) заявителя. Допустимы буквы и символы русского и латинского алфавитов. Поле редактируемое, обязательно для заполнения.
- Поле «Наименование / Имя заявителя на латинице» заполняется автоматически, возможно редактирование, допустимо пустое значение.

Блок «Почтовый адрес заявителя»:

- Поле «Индекс» почтовый индекс, обязательно для заполнения.
- Поле «Строка адреса»–адрес места нахождения или адрес местожительства заявителя. Название страны и почтовый индекс в поле «Строка адреса» не вводится.
- Поле «Строка адреса на латинице» заполняется автоматически при транслитерации конкатенированных значений почтового индекса и адреса, введенного в поле «Строка адреса». Возможно редактирование, допустимо пустое значение.

Блок «Данные заявителя» включает:

Для физического лица:

- Поле «ИНН» не обязательно для заполнения.
- Поле «СНИЛС»- обязательно для заполнения.
- Поле «Вид, серия и номер документа» необязательно для заполнения.

Для юридического лица:

- Поле «ИНН»- необязательно для заполнения.
- Поле «ОГРН» обязательно для заполнения.

ВАЖНО. Проверьте корректность отображения адреса заявителя, в том числе и на латинице, в сформированном бланке заявления. Если адрес заявителя отображается некорректно, то внесите изменения в электронную форму заявления, сохраните и убедитесь в корректности отображения адреса в бланке заявления.

Для иностранного заявителя:

Требования к заполнению полей «Наименование / Имя заявителя», «Наименование / Имя заявителя на латинице», «Почтовый адрес заявителя» аналогичны требованиям, предъявляемым при заполнении полей для российского заявителя.

Идентификационные данные иностранного заявителя не указываются.

Блок для выбора значения «Заказчик» или «Исполнитель» (см. Рис. 34).

Если заявитель является Заказчиком при выполнении контракта, то наименование Исполнителя указывается в обязательном поле «Исполнитель». Если заявитель по контракту является Исполнителем работ, то в обязательном поле «Заказчик» вводится наименование Заказчика работ.

Ввод сведений о нескольких заявителях.

Для ввода сведений о каждом следующим заявителе нажмите иконку ^(*) (см. Puc. 34) и заполните необходимые сведения о заявителе (см. п.6.1.2).

Данные заявителя			
инн	кпп	огрн	снилс
Вид, серия, номер документа			
 Заказчик работ Исполнитель работ 			
Исполнитель работ			
Заявитель			Активация Windows

Рис. 34. Добавление секции «Заявитель».

Копирование сведений о заявителе в секцию «Авторы».

Если заявитель является автором изобретения, то для сокращения трудозатрат при

вводе данных в форме заявления используется иконка 🛃 (см. Рис. 35).

	Регистратор Регистрация <u>ИЗ,ПМ,ТЗ,НМПТ/ПНМПТ</u>	Осхранить	Отменить	Загрузить XML	Coхранить в XMI	L Добавить заяви	теля	٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	÷-
Би	блиотека заявок / Заявка на изобрете	ние "ИЗ-900" / За	аявление на из	обретение "ИЗ-900						
	Свойства документа									
	Изобретение	🗸 1. Заяв	итель						2+	4
	Заявители	Код страны (BONC ST.3)			О Физическое	е лицо			
	Плательщик	🔳 (RU) Po	ССИЯ		~	• Юридическ	ое лицо			
	Представитель	Наименован	ие / Имя заяви	ителя		Наименование /	Имя заявите	ля на лати	нице	
	Авторы	заявитель 1				zaiavitel 1				
	Приоритеты									
	Ходатайство заявителя	Почтовы	й адрес за	аявителя						
	Материалы заявки	Индекс								
		123654								

Рис. 35. Копирование сведений о заявителе

Секция «Адрес для переписки»

Поля секции «Адрес для переписки» представлены на Рис. 36.

При создании нового заявления поля секции «Адрес для переписки» заполняются автоматически из секции Личных настроек владельца кабинета. Поля редактируемые, обязательные для заполнения.

ВАЖНО. Данные в поле «Адресат» выгружаются из личного сертификата ЭП, где ФИО указано в именительном падеже. В соответствии с правилами написания адресов рекомендуется в поле «Адресат» указывать ФИО адресата в дательном падеже.

Пегистратор Регистрация <u>ИЗ,ПМ,ТЗ,НМПТ/ПНМПТ</u>	🕑 Сохранить Отменить Загрузить XML	Сохранить в XML	Добавить заявителя	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	÷	
Библиотека заявок / Заявка на изобрет	ение "ИЗ-228" / Новый документ					
Свойства документа	Индекс					
🖉 Изобретение	105548					
Заявители	Строка адреса					
Плательщик	Вологодская обл., г. Вологда, ул. Новая, д.23					
🗹 Представитель	Строка адреса на латинице					
🖉 Авторы	105548, Vologodskaya obl., g. Vologda, ul. Nova	ya, d.23, Ivanov Ivan Iv	anovich			
🖉 Приоритеты	Адресат					
Ш приоритстви	Иванову И. И.					
Ходатайство заявителя	Телефон		Факс			
Материалы заявки	4998888888		4998888888			
	Адрес электронной почты		E-mail			
	lvanovlvan@mail.ru				0	
			🗷 Высылать корреспонденцию	и уведомления на e-mail		
			Передача будет вестись по неза	ащищенным каналам связи		

Рис. 36. Секция «Адрес для переписки»

Поле «E-mail» становится доступным для заполнения, если проставлена отметка в чекбоксе «Высылать корреспонденцию и уведомления на e-mail». Заполняется в случае если заявитель желает дополнительно получать корреспонденцию из ФИПС на указанный электронный адрес. Поле необязательное для заполнения.

Внимание. Передача корреспонденции и уведомлений на указанный «e-mail» будет вестись по незащищенным каналам связи.

Примечание. Указанный в поле «E-mail» адрес электронной почты отображается в Приложении 1 к заявлению о выдаче патента на изобретение (полезную модель).

6.1.3 Закладка «Плательщик»

Закладка «Плательщик» представлена на Рис. 37.

нить сохранить с	Отменить Загрузить XML	Сохранить в XML				۵	
Библиотека заявок / Заявка на изобретение "Заявка на ИЗ" / Н	ювый документ						
Свойства документа	 Плательщи 	к					
🚫 Изобретение	Уплачена пошли	на по пунктам					
🛇 Заявители							
🛇 Плательщик	🗆 n. 1.1.	🗆 n. 1.4.	□ n. 1.5.	🗆 n. 1.9.	🗆 n. 1.15.4.	🗆 n. 1.17.	
Представитель	🗆 п. 4.12.		J				
🛇 Авторы	Онлайн оплата п	ошлины по пунктам					
О Приоритеты	🗆 n. 1.1.	🗆 n. 1.4.	🗆 n. 1.5.	🗆 n. 1.9.	🗆 n. 1.15.4.	🗆 n. 1.17.	
Ходатайство заявителя	🗆 n. 4.12.						
🛇 Материалы заявки	Количество пунктов формулы изобретения		Количество месяцев продления		Количество пунктов формулы международной заявки		
	Количество независимы	ых пунктов формулы			Количество пунктов формул которой не был проведен пои органом	ы международной заявки, по іск международным поисковым	
	Гражданство			0.0			
	📕 (643 / RU) Россия		~	 Физическое лицо Юридическое лицо 			
	🗆 Без гражданства			О Индивидуальный предпри	иниматель		
	Наименование / Имя пл	ательщика					
						θ	

Рис. 37. Закладка «Плательщик»

Описание и правила заполнения полей закладки «Плательщик» см. в п. 7.2 «АРМ Регистратор заявок на ТЗ. Руководство пользователя (2023 г.)».

В секции «Уплачена пошлина по пунктам» указываются пункты пошлин, если оплата пошлин по определенным пунктам Положения о пошлинах проведена до подачи заявки.

Для выбора доступно (посредством простановки отметки в соответствующем чекбоксе) указание следующих пунктов пошлин по заявкам на ИЗ:

- Уплачена пошлина по п. 1.1;
- Уплачена пошлина по п. 1.4;
- Уплачена пошлина по п. 1.5;
- Уплачена пошлина по п. 1.9;
- Уплачена пошлина по п. 1.15.4;
- Уплачена пошлина по п. 1.17;
- Уплачена пошлина по п. 4.12.

В секции «Онлайн-оплата пошлины по пунктам» указываются пункты пошлин, если Вы планируете получить по ним автоматически сформированные начисления и осуществить онлайн-оплату с использованием сервиса ЕПГУ из личного кабинета «АРМ Регистратор».

Выбор пунктов пошлин в секциях «Уплачена пошлина по пунктам» и «Онлайн оплата пошлины по пунктам» является взаимоисключающим.

6.1.4 Закладка «Представитель»

Закладка «Представитель» представлена на Рис. 38.

Библиотека заявок / Заявка на изобретение "2	- ИЗ" / Новый документ	
Свойства документа	∨ (74) Представитель	
🕑 Изобретение		
Заявители	 Патентный поверенный Представитель по закону 	
🖉 Плательщик	О Представитель по доверенности	
🕑 Представитель	Регистрационный номер	Имя
🖉 Авторы		-
🗹 Приоритет	Адрес	1
🕑 Ходатайство заявителя		
🕑 Дополнительные материалы		
	Телефон	Факс
	Email	Специализация
		-

Рис. 38. Закладка «Представитель»

Представителем по заявке на ИЗ может быть «Патентный поверенный», «Представитель по закону» или «Представитель по доверенности».

Патентный поверенный. При выборе данного типа доступные следующие поля для ввода:

- Поле «Регистрационный номер»—формат номера: 4 цифры. Если регистрационный номер патентного поверенного содержит менее 4 цифр, то при загрузке сведений о патентном поверенном система автоматически добавит лидирующие нули.
- Поля «Имя», «Адрес», «Телефон», «Факс», «Email», «Специализация» заполняются автоматически при вводе номера в поле «Регистрационный номер».

Для подачи заявки на ИЗ или ПМ патентный поверенный должен иметь специализацию «Изобретения и полезные модели» (значение кода – 2).

Если специализация патентного поверенного иная, то подать заявку на изобретение/полезную модель он может только в качестве представителя заявителя по доверенности.

Представитель по закону/Представитель по доверенности. При выборе данного типа представителя необходимо заполнить следующие поля сведениями о представителе заявителя, не являющимся патентным поверенным:

- Поле «Имя» (обязательное для заполнения).
- Поле «Адрес» (обязательное для заполнения).
- Поля «Телефон», «Факс», «Email» необязательны для заполнения.
- Поле «Срок представительства»—указывается дата окончания срока доверенности, подтверждающей полномочия представителя заявителя. Дата выбирается из календаря. Дата не может быть меньше текущей даты.

Примечание. Если заявка подается через представителя, не являющимся патентным поверенным, необходимо направить в ФИПС доверенность и документ о согласии на обработку персональных данных представителя в электронном виде.

6.1.5 Закладка «Авторы»

Закладка «Авторы» представлена на Рис. 39.

Свойства документа	∨ (72) Авторы		
🖉 Изобретение	∨ 1. Автор		
🖉 Заявители	Код страны (ВОИС ST.3)		
О Плательщик	🔳 (RU) Россия	~	
🗹 Представитель	Ф.И.О. автора (отчество при наличии)		Наименование / Имя автора на латинице 🧳
🖉 Авторы		θ	
🗹 Приоритеты			
 Ходатайство заявителя Моториали соврем 	Адрес места жительства		
• материалы заявки	Индекс		
		9	
	Строка адреса		
			9
	Строка адреса на латинице		
	 Не упоминать при публикации сведений о заявке Не упоминать при публикации сведений о выдаче патента Просьба автора не упоминать его при публикации прилага 	ется	
	Автор		Активация Windows Чтобы активировать Windows

Рис. 39.Закладка «Авторы»

Закладка «Авторы» имеет следующие поля:

- Поле «Код страны (ВОИС ST.3)» обязательно для заполнения.
- Поле «Ф.И.О. автора (отчество при наличии)» обязательно для заполнения.
- Поле «Наименование / Имя автора на латинице» транслитерируется и заполняется автоматически, поле редактируемое, допустимо пустое значение.
- Секция «Адрес места жительства».
- Поле «Индекс» почтовый индекс.
- Поле «Строка адреса»— адрес места жительства автора. Код страны и официальное наименование страны в строку адреса не вводится. Для отображения в бланке заявления адрес автора формируется автоматически, включая код и официальное наименование страны.
- Поле «Строка адреса на латинице» транслитерируется и заполняется автоматически, поле редактируемое, допустимо пустое значение.

Секция, содержащая поля для указания не упоминать авторов при публикации (см. Рис. 39)заполняется только тогда, когда автор просит не упоминать его в качестве такового при публикации сведений о заявке и/или о выдаче патента. В этом случае может быть проставлена отметка в чекбоксе «Просьба автора не упоминать его при публикации прилагается» и приложен соответствующий документ, подписанный автором.

6.1.5.1 Ввод сведений о нескольких авторах

В заявке на ИЗ можно ввести сведения о нескольких авторах. Для добавления сведения о втором (N-ом) авторе используется иконка ^{Э лето} (см. Рис. 39).

6.1.6 Закладка «Приоритет»

Закладка «Приоритет» приведена на Рис. 40.

Приоритеты

1. Приоритет

Приоритет

_		
	-	
	(30) Конвенционный приоритет	
	(23) Дополнительные материалы	
	(66) Более ранняя заявка	
	(62) Выделенная заявка	

Рис. 40. Закладка «Приоритет»

Доступно указание следующих типов приоритета:

- (30) Конвенционный приоритет.
- (23) Дополнительные материалы.
- (66) Более ранняя заявка.
- (62) Выделенная заявка.

(30) Конвенционный приоритет

Конвенционный приоритет может быть установлен по дате подачи первой заявки на изобретение в государстве - участнике Парижской конвенции при условии подачи в ФИПС заявки на изобретение в течение двенадцати месяцев с указанной даты.

Доступные поля для ввода:

- Поле «№ первой(-ых) заявки(-ок)»– номер первой заявки, обязательно для заполнения.
- Поле «Дата подачи первой заявки» дата первой заявки, выбирается из календаря.
 Дата первой заявки не может быть больше текущей даты. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Код страны (ВОИС ST.3)»- код страны подачи первой заявки, выбирается из справочника «Код страны (ВОИС ST.3)».

(23) Дополнительные материалы

Приоритет изобретения может быть установлен по дате поступления дополнительных материалов.

Доступные поля для ввода:

- Поле «№ первой заявки» обязательное для заполнения.
- Поле «Дата» дата выбирается из календаря. Дата, по которой испрашивается приоритет, не может быть больше текущей даты. Поле обязательно для заполнения.

(66) Более ранняя заявка

Приоритет изобретения может быть установлен по дате подачи тем же заявителем более ранней заявки, раскрывающей это изобретение.

Доступные поля для ввода:

- Поле «№ первой заявки» номер более ранней заявки, обязательно для заполнения.
- Поле «Дата» –дата более ранней заявки, выбирается из календаря. Дата не может быть больше текущей даты. Поле обязательно для заполнения.

(62) Выделенная заявка

Приоритет изобретения по выделенной заявке устанавливается по дате подачи тем же заявителем первоначальной заявки, раскрывающей эти изобретение.

Доступные поля для ввода:

- Поле «№ первоначальной заявки»-номер первоначальной заявки. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Дата испрашиваемого приоритета»—дата испрашиваемого приоритета. Дата выбирается из календаря, дата не может быть больше текущей даты. Поле обязательно для заполнения.

Если по заявке более ранний приоритет не испрашивается (значение «--»), то закладка «Приоритет» не заполняется.

6.1.7 Ввод сведений о нескольких испрашиваемых приоритетах

Если приоритет испрашивается на основании нескольких заявок, указываются номера всех заявок и, в соответствующих случаях, несколько дат испрашиваемого приоритета. Для добавления сведений об испрашиваемом приоритете на основании N-ой заявки используется иконка (Приоритет (см. Рис.41).

	Регистратор Регистрация ИЗ,ПМ,ТЗ,НМПТ/ПНМПТ	🕑 Сохранить	Отменить	Загрузить XML	Сохранить в XML	٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	÷-
E	Библиотека заявок / Заявка на изобретен	ние "ИЗ-228" / Но	вый документ					
	Свойства документа	∨ Прио	ритеты					
	Изобретение	1. Приори	тет					
	🖉 Заявители	Приоритет						
	🕗 Плательщик	_						•
	☑ Представитель							
	🖉 Авторы	🕂 Приорите	т					
	🗹 Приоритеты		-					

Рис.41. Ввод сведений о нескольких испрашиваемых приоритетах

6.1.8 Закладка «Ходатайства заявителя»

В случае если заявитель при подаче заявки просит осуществить публикацию сведений о заявке ранее установленного срока либо начать рассмотрение международной заявки ранее установленного срока или провести экспертизу заявки по существу необходимо в соответствующих чекбоксах проставить «галочку». Ходатайства в виде документов к заявке не прикладываются.

Закладка «Ходатайства заявителя» представлена на Рис. 42.

	Осхранить Отменить	Загрузить XML	Сохранить в XML	٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Би	блиотека заявок / Заявка на изобрет	тение "ИЗ-5" / Но	овый документ		
	Свойства документа	∨ Ходата	айство заявителя		
	Изобретение	Осуществит	ь публикацию сведений о заявке ранее установленного срока		
0	Заявители	(п. 1 ст. 1385 Гр П Начать расс	ажданского кодекса Российской Федерации) мотрение международной заявки ранее установленного срока		
0	Плательщик	(п. 1 ст. 1396 Гр —	ажданского кодекса Российской Федерации)		
	Представитель	Провести эк (п. 1 ст. 1386 Гр.)	спертизу заявки на изобретение по существу ажданского кодекса Российской Федерации)		
0	Авторы				

Рис. 42. Закладка «Ходатайства заявителя»

6.1.9 Закладка «Материалы заявки»

Заявители	Материалы заявки	
🖉 Плательщик		
О Представитель	Фигуры чертежей, предлагаемые для публикации с рефератом	
🖉 Авторы		
🗹 Приоритеты	Количество пунктов формулы	
Ходатайство заявителя	Локументы, прилагаемые к заявлению	
Материалы заявки	dokymental, npustaraemale k sastaliennio	
	Заявителю известно о том, что в соответствии с подлунктом 4 пункта 1 статьи 6 Фед персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, № 27, ст. 3407, № 31, ст. 4173, 4196; № 49, ст. 6409; № 52, ст. 6974; 2011, № 23, ст. 3263; № 51, ст. 6683; 2014, № 23, ст. 2927; № 30, ст. 4217, 4243) (далее – Федеральный закон от интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъект целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.	ерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52, ст. 6439; 2010, е 31, ст. 4701; 2013, № 14, ст. 1651; № 30, ст. 4038; № 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ),Федеральная служба по гов персональных данных, указанных в заявлении, в
	Настоящии подтверждаю, что у заявителя имеются согласия авторое и других сурсьего обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федерали связи с предоставлением тосударственной услуги. Согласия оформлены в соответствии с № 152-ФЗ «О персональных данных». (заполняется только заявителями по российским за	ыя персональных данных, указанных в заявлении, на ьной службе по интеллектуальной собственности в со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. явкам)
	Заявителю известно, что с информацией о состоянии делопроизводства, в том чис ознакомиться на сайтах Роспатента (www.rupto.ru) и ФИПС (www.fips.ru) в информационно	ле о направленных заявителю документах, можно -телекоммуникационной сети «Интернет».
		Активация Windows
	Подтверждаю достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.	Чтобы активировать Windows, • перейдите в раздел "Параметры".

Закладка «Материалы заявки» представлена на Рис. 43.

Рис. 43.Закладка «Дополнительные материалы»

Закладка «Материалы заявки» содержит:

- Поле «Фигуры чертежей, предлагаемые для публикации с рефератом» в этом поле приводится номер фигуры чертежей, предназначенной для публикации с рефератом, если прилагаемые документы заявки содержат чертежи. Текстовое поле, не обязательное для заполнения.
- Поле «Количество пунктов формулы» в этом поле указывается количество пунктов в формуле изобретения. Текстовое поле, не обязательное для заполнения.
- Секция «Документы, прилагаемые к заявлению» содержит список документов, приложенных к заявке. Список формируется системой автоматически.

Секция, содержащая информацию для подтверждения достоверности данных, представлена на Рис. 44.



Рис. 44. Информация для подтверждения

Проставление отметки в чекбоксе «Подтверждаю достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении», обязательно. В случае если в сохраненном заявлении отметка не проставлена, то заявка будет иметь статус «Заявка, не готовая к передаче на экспертизу. Неверный формат документа». Такая заявка будет недоступна для подписания и отправки на регистрацию.

Сохранить заявление можно независимо от того, введены данные в электронную форму заявления полностью или частично. Вернуться в электронную форму для редактирования данных заявления возможно только в том случае, если заявка не подписана электронной подписью. Удалите ЭП, если необходимо отредактировать заявку, уже подписанную ЭП.

Цвет пиктограммы рядом с названием закладки показывает правильность и полноту заполнения полей. Красный цвет означает, что не заполнены обязательные поля или поля заполнены с ошибками, зеленый – все поля заполнены без ошибок.

Заполнив поля заявления, нажмите на кнопку «Сохранить», если хотите сохранить введенные данные, в противном случае нажмите на кнопку «Отменить».

При сохранении заявления производится дополнительный форматно-логический контроль введенной информации в форму заявления. В случае обнаружения ошибок будет выдано соответствующее сообщение. Нажмите на кнопку «ОК», чтобы остаться в режиме редактирования заявления и исправления ошибки, или на кнопку «Закрыть заявление», чтобы сохранить заявление.

Если все поля заявления заполнены без ошибок, то система автоматически создаст бланк Заявления.

6.1.9.1 Просмотр Заявления

Для просмотра и/или печати бланка в списке документов заявки выберите документ с учетным номером «Заявление...» и в свойствах документа нажмите на иконку

B расположенную справа от имени файла заявления (см. Рис. 45), бланк заявления открывается в приложении Microsoft Office Word.

=	Регистрация това	ратор	🕀 Создать 🕶	(і) Свойства заявки	Изменить	Отправить	Подписать •••		٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Б	иблиотека заявок /	Документы заявки	и на изобретение "2 -	ИЗ"						
Þ	Вх. номер	Учётный номе	р документа	Дата созда	вния	Регистрация	Статус		0 Y	
D		Заявление на и	зобретение "2 - ИЗ"	25.07.2018			Формируется	•	Свойства до	кумента
									Дата регистрации Нет даты Дата создания 25.07.2018 9:45:09 Входящий номер ди — Учётный номер дом Заявление на изоб	умента умента ретение "2 - ИЗ"
									Автор документа	
									Иванов Иван Иван	ович
									Тип документа	
									Заявление на изоб	ретение
									Имя файла докуме	та
									Заявление на изоб	ретение 2 - ИЗ.(

Рис. 45. Просмотр Заявления на ИЗ

6.2 Создание заявки на ПМ

Для создания новой заявки на ПМ в режиме «Библиотека заявок» нажмите на



стрелку справа от пункта меню

подпункт меню «Создать заявку на полезную модель» (см. Рис. 46).

	Регистратор	🕂 Создать 🛛 🕶 Изменить Удал	ить Отправить -	•••			Иванов Иван Иванович (Руководитель)	
Би	блиотека заявок / Категория Заяє	Создать заявку на ТЗ Создать заявку на НМПТ/ПНМПТ	заявки	v	B			
بہ ا		Создать заявку на изобретение Создать заявку на полезную модель	и номер заявки		Дата создания		Свойства заявки на изобретение	
ß		Загрузить пакет			24.07.2018	-	neceperenne	
		ИЗ-1			14.06.2018		Дата регистрации Нет даты	
							Дата передачи	

Рис. 46.Создание заявки на ПМ

и в выпадающем списке выберите

ПРЕГИСТРАТОР Регистрация товарных знаков	🕑 Документы	🕢 Сохранить	Отменить			٠	Иванов Иван Иванович
Библиотека заявок / Новая заявка							
Свойства заявки	Свойства	а заявки					
	Учётный номе	ер заявки			Дата создания		
					17.07.2017 10:28:12		
	Категория				Пользователь		
	Переписка		~		Иванов Иван Иванович		
	Комментарий						

Откроется окно «Свойства заявки» (см. Рис.47), содержащее следующие поля:

Рис.47. Свойства заявки

- Поле «Учетный номер заявки». Это уникальный идентификатор, присваиваемый заявке пользователем в момент ее создания. Поле обязательно для заполнения.
- Поле «Категория»- название текущей категории. Возможен выбор другой

категории из выпадающего списка при нажатии на иконку — справа от наименования категории.

- Комментарий комментарий к заявке, произвольный текст, вводится пользователем. Комментарий к заявке недоступен эксперту при рассмотрении заявки.
- Поле «Дата создания» дата создания заявки, заполняется автоматически. Поле не редактируемое.
- Поле «Пользователь»— ФИО пользователя личного кабинета. Заполняется автоматически из сертификата ключа ЭП. Поле не редактируемое.

По окончании ввода данных пользователь может либо сохранить введенную информацию, выбрав пункт меню Сохранить, либо, выбрав пункт меню Отменить, отказаться от сохранения и вернуться в Библиотеку заявок.

После сохранения свойств заявки открывается окно «Документы заявки».

В разделе «Библиотека заявок/Документы заявки» выберите пункт меню «Создать». Из выпадающего списка выберите подпункт «Заявление на ПМ». Откроется электронная форма заявления (см. Рис.48).

Вегистратор (🕑 Сохранить Отменить Загрузить XML Сохранить в XM	L	Фванов Иван Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок / Заявка на ПМ "ПМ - 4	4" / Заявление на ПМ "ПМ - 44"		
Свойства документа	∨ Изменение документа		
Полезная модель	Тип документа	Дата создания	
Заявители	Заявление на ПМ	01.04.2019 11:57:57	
📀 Плательщик	Учётный номер документа		
🕑 Представитель	Заявление на ПМ "ПМ - 44"		
🖉 Авторы	Комментарий		2
🕑 Приоритеты	Краткое описание документа		
🕑 Ходатайство заявителя			
Материалы заявки			
	∨ Полезная модель		
	(54) Название		
			0

Рис.48. Фрагмент электронной формы заявления ПМ

Правила заполнение полей форм заявлений на ИЗ аналогичны правилам заполнения формы заявления на ИЗ (см. п.6.1).

7 Создание документа заявки на ИЗ/ПМ

В пакете заявки помимо заявления могут содержаться и другие документы, такие как «Описание изобретения/полезной модели», «Формула изобретения/полезной модели», и т.д. (стандартные для заявления), а также пользовательские документы, созданные на основе шаблона пользователя. Все документы, содержащиеся в пунктах меню «Создать», являются файловыми и относятся к неструктурированному типу документов (см. Рис. 49).

Регистрато	Р	🔶 Создать -	🛈 Свойства заявки	Отправить	🔇 Доверенные лица		
блиотека заявок / Документь	ы заявки	Основные					
Вх. номер	Учётн	Заявление на ПМ Заявление на автоматическое выставление начислений					
	Заявл	Стандартные для зая Описание полезной Формула полезной Чертеж(и) и иные м Реферат Документ об уплат Ходатайство о пре Копия первой заяв Перевод заявки на Доверенность Ходатайство о выд Документ, подтвер Просьба автора(ов Пользовательские Исходящая коррес	^{вления} й модели материалы е пошлины доставлении права на упла ки и русский язык цаче патента в бумажном ви ждающий согласие на обра в) не упоминать его(их) при г понденция	ту патентной по де ботку персонал тубликации	ошлины в уменьшенном размере ьных данных заявителя		

Рис. 49. Список документов заявки на ПМ

Создание неструктурированного документа описано в п. 8 «АРМ Регистратор заявок на ТЗ. Руководство пользователя (2023 г.)».

Создание Заявления на автоматическое выставление начислений по определенным пунктам Положения о пошлинах возможно только после получения решения о выдаче:

- по п.1.18-за регистрацию изобретения, полезной модели, публикация сведений о выдаче патента и выдача патента в форме электронного охранного документа;

- по п.1.19.1–за выдачу на бумажном носителе по ходатайству правообладателя патента на изобретение, промышленный образец, полезную модель по результатам экспертизы соответствующих заявок по существу.

Для всех видов документов, за исключение документа «Формула изобретения/полезной модели», разрешены следующие форматы загружаемых файлов: tif, tiff, bmp, jpg, jpeg, png, gif, doc, docx, rtf, pdf, максимальный размер файла не должен превышать 5 MB. Для документа «Формула изобретения/Формула полезной модели» допустим только формат файла rtf. Для документа «Чертеж(и) и иные материалы» допустима загрузка файлов 3D-моделей в следующих форматах: step, stp, u3d, prc, obj, stl, максимальный размер файла не должен превышать 50 MB. Полный список требований

отображается в отдельном диалоговом окне по иконке на интерфейсе загрузки файла документа.

Документы, прилагаемые к заявке, не конвертируются и передаются на регистрацию в неизменном виде.

При создании дополнительного документа заявки на ИЗ/ПМ, зарегистрированной ранее, система контролирует дату окончания срока доверенности, подтверждающей полномочия представителя заявителя, не являющегося патентным поверенным. Если в заявке указанная дата меньше текущей даты, то система выдаст предупреждение «Истек срок доверенности по заявке», но это не будет препятствовать подписанию и отправке документа на регистрацию.

7.1 Автоматическое форматирование документов

Документы, прилагаемые к заявке на ИЗ/ПМ, должны быть оформлены в соответствии с Техническими требованиями к представлению заявочных материалов в электронном виде по заявкам на ИЗ и ПМ (<u>http://fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-izobretenie-poleznuyu-model/tech_treb_iz_el.pdf</u>).

С целью сокращения трудозатрат пользователя на ручное форматирование документов создано 2 шаблона – DOC.dotm и formula.dotm. Шаблоны содержат макросы, позволяющие автоматически отформатировать тексты документов в соответствии с предъявляемыми требованиями. При форматировании формулы изобретения/формулы полезной модели дополнительно будут пронумерованы еще и пункты формулы.

Шаблоны DOC.dotm и formula.dotm размещены в разделе «Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак, НМПТ/ПНМПТ – Пользовательская и техническая документация» (<u>http://fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-tovarnyy-znak/</u>) сайта ФИПС.

Примечание. При автоматическом форматировании документов заявки, таких как «Описание изобретения», «Описание полезной модели», «Формула изобретения», «Формула полезной модели», «Реферат» и «Чертеж(и) и иные материалы» не рекомендуется название документа указывать в самом тексте документа.

7.1.1 Форматирование документа заявки

Для форматирования документа используется шаблон «Форматирование документа заявки на ИЗ_ПМ.dotm». Шаблон размещен в разделе «Подача заявки – Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак, НМПТ/ПНМПТ – Пользовательская и техническая документация» (<u>http://fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-tovarnyy-znak/</u>) сайта ФИПС.

Откройте шаблон, введите текст в ручном режиме или вставьте в шаблон ранее скопированный текст документа из буфера обмена, например описание изобретения. Выполните команды меню «Вид – Макросы». Из выпадающего списка выберите подменю «Макросы», далее нажмите кнопку «Выполнить» (см. Рис.50).

Макрос		?	\times
<u>И</u> мя:			
format		<u>В</u> ыполн	ить
format	<u>^</u>	О <u>т</u> лад	ка
		И <u>з</u> мен	ить
		Созда	ть
		<u>У</u> дали	ть
	~	<u>О</u> рганиза	тор
<u>М</u> акросы из:	Активных шаблонов		
О <u>п</u> исание:			
		Отме	ена

Рис.50. Выполнение макроса

После завершения форматирования нажмите кнопку «ОК».

Microsoft Word		×
Форматировани	ие завершено	
	OK	

Рис.51. Завершение форматирования

Сохраните документ в формате .doc, .docx или .rtf.Используйте сохраненный файл при подготовке соответствующего документа.

7.1.2 Форматирование формулы изобретения/полезной модели.

Для форматирования формулы используется шаблон «Форматирование формулы заявки на ИЗ_ПМ.dotm». Шаблон размещен в разделе «Подача заявки – Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак, НМПТ/ПНМПТ – Пользовательская и техническая документация» (<u>http://fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-tovarnyy-znak/</u>) сайта ФИПС.

Откройте шаблон, введите текст в ручном режиме или вставьте в шаблон ранее скопированный текст формулы. Разбейте формулу на пункты. Для этого установите курсор в конец пункта формулы и нажмите Ctrl+Enter. Выполните это действие применительно к каждому пункту формулы.

Выполните команды меню «Вид – Макросы». Из выпадающего списка выберите подменю «Макросы», далее нажмите кнопку «Выполнить» (см. Рис.50). После завершения форматирования нажмите кнопку «ОК» (см. Рис.51). Сохраните документ в формате .rtf. Используйте сохраненный файл при подготовке документа «Формула изобретения»/«Формула полезной модели».

8 Подписание заявки электронной подписью

Перед отправкой на регистрацию все документы заявки должны быть корректно заполнены и подписаны электронной подписью (далее – ЭП).

Перед подписанием заявления ЭП рекомендуем просмотреть сформированный бланк заявления и убедиться в правильности заполнения всех полей бланка.

В случае если в подписываемом пакете заявки отсутствует какой-либо из документов «Описание изобретения/Описание полезной модели», «Формула изобретения/Формула полезной модели», «Чертежи» или «Реферат», то при подписании будет выдано сообщение об отсутствии соответствующего документа (см. Рис.52).



Рис.52. Сообщение об отсутствии документов в заявке

Рассмотрим 2 варианта подписания заявки.

1 вариант – заявка подается через представителя заявителя. Заявка подается и подписывается только патентным поверенным или представителем заявителя, не являющимся патентным поверенным. В этом случае Заявители, указанные в заявке, не подписывают заявку личной ЭП.

Для подписания заявления ЭП выполните следующие действия:

- В режиме «Библиотека заявок» выберите заявку и выберите пункт меню «Изменить» (см. Рис. 53).

Регистратор • Создать • Изменит Регистрация товарных знаков	ь Удалить Отправить •••		Иванов Иван Иванович (Руководитель)
Библиотека заявок / Категория Все 🚳 🗸 Показывать Все зая	вки		
Регистрация Рег. номер заявки Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	1 Лата созлания	
	٩	٩	Свойства заявки на изобретение
₿.	N3-9999	14.09.2018	
C?	12365	13.09.2018	Дата регистрации
			User Asses

Рис. 53. Открыть заявку

- В режиме «Документы заявки» выберите документ, затем пункт меню «Подписать» (см. Рис. 54).

	Регистрация то	ратор	🕂 Создать 🗸	і Свойства заявки	и Изменить	Отправить	Подписать			٥	Иванов Иван Иванович (Руководитель)
E	Библиотека заявок / Документы заявки на изобретение "12365"										
p	Вх. номер	мер Учётный номер документа		Дата соз	Дата создания		Статус				
C	Заявление на изобретение "12365"		24.09.201	18		Форм	ируется	^	Свойства до	окумента	
										Дата регистрации	

Рис. 54.Подписание заявки

- Откроется окно, содержащее информацию о подписанном документе: «Дата ЭП», статус документа «Формируется» изменится на «Подписан» и в свойствах документа в поле «Имя файла документа» появятся дополнительно две иконки: одна – скачать подпись файла, вторая – скачать сертификат подписи файла (см. Рис.55).

	ПИСТРАТОР рация товарных знаков	🕢 Отправить	🖉 Подписать	Удалить ЭП	Отмена			٠	Иванов Иван Иванович (Руководитель)	8
🛦 Предупреж	дение: Для отправки пакета	заявки необходимо,	чтобы все докумен	нты были коррект	но заполнены и подписа	ны				
Библиотека	заявок / Подпись и отправ									
Дата ЭП	Учётный номер	одокумента			Дата создания	Наличие ЭП	0	-		
25.09.2018	Заявление на из	зобретение "12365"			24.09.2018	Ø	÷Э	I докумен	та	
							Дат. 25.0 Вхо Уче За Авт Им За Под	а подписания Э 19.2018 16:37:39 дящий номер до - - тный номер док аявление на изоб ор документа ванов Иван Иван 4 файла докумен аявление на изоб писант ванов Иван Иван	п хумента умента ретение "12365" оевич та ретение E	2.

Рис.55.Подписание заявки ЭП

- Подпишите каждый документ, содержащийся в заявке.

- Для отправки пакета заявки на регистрацию нажмите на кнопку «Отправить» (см. Рис.55).

Подписать документы заявки можно и при отправке заявки на регистрацию. Для этого в списке заявок выберите заявку, готовую для отправки и нажмите на кнопку «Отправить». В открывшемся окне проставьте отметку в чекбоксе «Подписать при отправке» (см. Рис.56).

А Внимание: Д	Внимание: Для отправки пакета заявки необходимо, чтобы все документы были корректно заполнены и подписаны									
A Внимание: Документы "Описание изобретения", "Формула изобретения", "Реферат" не приложены к заявке										
Библиотека за	Библиютека заявок / Подпись и отправка документов заявки на изобретение "ИЗ -34" 🗹 Подписать при отправке									
Дата ЭП	Учётный номер документа	Дата создания	Наличие ЭП	o ×						
	Заявление на изобретение "ИЗ -34"	19.11.2018	Ο	 Своиства заявки изобретение 	гна					

Рис.56.Подписание заявки при отправке на регистрацию

2 вариант – заявка подается из ЛК одного из заявителей и подписывается заявителями, указанными в заявке.

Для подписания заявки несколькими ЭП каждому из заявителей необходимо иметь свой ЛК в сервисе. Доступ к заявке предоставляется по сертификату ЭП.

Подписание заявки несколькими заявителями рассмотрим на примере заявки на ИЗ, в которой указаны сведения о трех Заявителях – ЗАЯВИТЕЛЬ-1, ЗАЯВИТЕЛЬ-2 и ЗАЯВИТЕЛЬ-3.

Заявка создается и отправляется на регистрацию в ФИПС из ЛК ЗАЯВИТЕЛЯ-1, ответственного за подготовку и отправку заявки на регистрацию. ЗАЯВИТЕЛЬ-1 указывается в заявке первым.

После того, как заявка подготовлена (Статус «Заявка, готовая к передаче на экспертизу»), на интерфейсе раздела «Список документов заявки» по нажатию на кнопку «Доверенные лица» (см. Рис.57, Рис. 58) откроется список Доверенных лиц – Заявителей, указанных в заявке (кроме ЗАЯВИТЕЛЯ-1). Список Доверенных лиц формируется системой автоматически.

	Регистрация ИЗ, И	Гратор	🕂 Создать 🗸	і Свойства заявки	Отправить	🕙 Доверенные лица		Иванов Иван Фванович (Руководитель)
E	Библиотека заявок	Документы заявки	и на изобретение "И	3-24"				
R	Вх. номер	Учётный номер д	окумента	Дата создания	Регистрац	ия Статус		
C]	Заявление на изоб	бретение "ИЗ-24"	10.11.2018		Формируется	•	Свойства заявки на изобретение
Ľ	1	Описание изобр	етения	14.02.2019		Формируется		neesperenne
								Дата регистрации

Рис.57. Пункт меню «Доверенные лица»

В поле «Уникальное имя» необходимо загрузить соответствующий файл личного сертификата заявителя –.cer (см. Рис. 58).

∽ Доверенные лица	
1. Доверенное лицо Заявитель Заявитель 2	 О Не предоставлять доступ Предоставить доступ по сертификату
Уникальное имя OGRN=1027739154343, INN=007730036073, E=otd3142@rupto.ru, C=RU	, S="77, г. Москва", L=Москва, О=ФИПС, ОU=Отдел 90, CN=Тихоно 🛕
2. Доверенное лицо	
Заявитель Заявитель 3	 О Не предоставлять доступ Предоставить доступ по сертификату
Уникальное имя OGRN=1027739154343, INN=007730036073, E=otd3125@rupto.ru, T=Bej	Активация Windows зущий специалист, OU=Отдел 90: О=ФИПС, L=Москва, S=77 Москв псосидите в раздел "Поролистора".

Рис. 58.Предоставление доступа для подписания заявки ЭП

После загрузки и сохранения сертификатов в полях «Уникальное имя», заявка появится в категории «На подписание» ЛК ЗАЯВИТЕЛЬ-2 и ЗАЯВИТЕЛЬ-3 (см. Рис. 59).

Категория «На подписание» создается автоматически системой как временная категория, поэтому после отправки заявки на регистрацию из ЛКЗАЯВИТЕЛЯ-1 заявка из категории «На подписание» удаляется. Если в этой категории заявок нет, то категория «На подписание» не отображается на интерфейсе ЛК ЗАЯВИТЕЛЯ-2 и ЗАЯВИТЕЛЯ-3.

Регист Регистрация тов	ратор	Изменить						٥
Библиотека заявок /	Категория На	а подписание 🗸	Показывать	Все заявки	•			
р Регистрация	Рег. номер зая	явки Вх.н	юмер заявки	Учётный номер заявки		↓Дата создания		
• •	٩	٩		٩		٩		Свойства з изобретени
Ø				N3-9999		14.09.2018	^	
ľ				ИЗ-19		06.09.2018		Дата регистрации
đ				ИЗ-18		06.09.2018		Нет даты

Рис. 59. Заявка на подписании в ЛК доверенного лица

После подписания заявкиЗАЯВИТЕЛЕМ-2 и ЗАЯВИТЕЛЕМ-3 в разделе «Документы заявки» ЛК ЗАЯВИТЕЛЯ-1 в колонке «Статус» появится информация о наличии двух электронных подписей – ЗАЯВИТЕЛЯ-2 и ЗАЯВИТЕЛЯ-3(см. Рис. 60).

	Регист Регистрация тов	ратор арных знаков	🕀 Создать 🗸	(і) Свойства заявки	Отправить	🕙 Доверенны	ые лица		Иванов Иван Иванович (Руководитель)	Ŕ
Би	блиотека заявок /	Документы заявк	и на изобретение "ИЗ	-9999"						
티	Вх. номер	Учётный номе	ер документа	Дата созд	ания	Регистрация	Статус		0	
Ø		Заявление на изобретение "ИЗ-9999"		24.09.2018	24.09.2018		Подписан (2/3)	•	Своиства заявки на изобретение	
									Дата регистрации	
									Нет даты	

Рис. 60. Информация о подписании заявки ЭП

Последним подписывает заявку ЗАЯВИТЕЛЬ-1, ответственный за подготовку заявки.

Если заявка подписана не всеми заявителями по сертификату, то при попытке отправить заявку ЗАЯВИТЕЛЕМ-1, система выдаст сообщение: «Не все документы подписаны. Отправка невозможна»(см. Рис. 61).

***	Регистратор	🕢 Отправить	Подписать Удалить ЭП Отмена	Кранов Иван Иванович (Руководитель)	
🛦 Предупреждение: Для отправки пакета заявки необходимо, чтобы все документы были корректно заполнены и подписаны					
Библиотека заявок / Подпись и отправка документов заявки на изобретение "ИЗ-9999" / 🗆 Подписать при отправке					
Дата	ЭП Учётный н	юмер документа	одпись и отправка документов заявки на изобретение "ИЗ-9999" ×	ЭП документа	
	Заявление	на изобретение "И: Не	все документы подписаны. Отправка невозможна.	Дата подписания ЭП	
			ок	Нет подписи	

Рис. 61. Отправка невозможна

Если в заявке одним из заявителей были обнаружены ошибки, необходимо всем заявителям, подписавшим заявку, удалить свою ЭП. После того, как все ЭП удалены и данные по заявке откорректированы ЗАЯВИТЕЛЕМ-1, необходимо снова повторить процедуру подписания.

9 Режим «Пользователи» (Функции Руководителя)

Режим «Пользователи» доступен только Руководителям групп пользователей и предназначен для перераспределения заявок между пользователями внутри одной организации или входа в систему под учетной записью любого пользователя (переключение пользователя) в случае необходимости контроля содержания личного кабинета пользователя, длительного отпуска или увольнения сотрудника организации. Руководитель группы пользователей также имеет права обычного пользователя – регистратора.

Руководителю пользователей доступна следующая функциональность:

- Перераспределение одной, группы или всех заявок между пользователями одной организации.

- Просмотр заявок и документов заявок в ЛК пользователей.

- Печать заявок и документов заявок, находящихся в ЛК пользователей.

- Отслеживание перераспределения заявок между пользователями с помощью режима «Реестры», содержащего список перераспределенных заявок с информацией о Руководителе, номере заявки, прежнем и текущем пользователе (регистраторе), дате перераспределения заявки.

Подробно информацию о возможностях пользователя с правами Руководителя пользователей см. в п.11 «АРМ Регистратор заявок на ТЗ. Руководство пользователя(2022г.)».

10 Изменение статуса заявки

Изменение статуса заявки (см. Таблица 1.Статусы заявок) зависит от вида направленного решения.

Направление экспертизой Уведомления о положительном результате формальной экспертизы изменит статус заявки на «Формальная экспертиза завершена», направление

экспертизой Уведомления об удовлетворении ходатайства о проведении экспертизы по существу изменит статус заявки на «Заявка находится на экспертизе по существу», а Решения о признании заявки отозванной изменит статус заявки на «Отказ в регистрации заявки».

Восстановление делопроизводства на определенной стадии экспертизы по заявке на ИЗ, ПМ с соответствующим изменением статуса осуществляется автоматически при направлении Решения об отмене ранее принятого решения.

11 Блокирование переписки по заявке

Электронное взаимодействие с заявителями через Личный кабинет сервиса «АРМ Регистратор» заканчивается сразу после регистрации ИЗ, ПМ или направления экспертизой уведомления об отзыве заявки в связи с поступлением заявления заявителя об отзыве заявки или направления об удовлетворении заявления о преобразовании заявки.

Отправка какой-либо исходящей корреспонденции, а также получение входящей корреспонденции по заявке в электронном виде в этих случаях будет заблокировано.

При направлении Решения об отказе в выдаче патента на ИЗ, ПМ электронное взаимодействие заканчивается через 10 месяцев с даты вынесения решения.

При направлении одного из следующих Решений о признании заявки отозванной:

- в связи с непоступлением ходатайства о проведении экспертизы заявки на ИЗ по существу в установленный срок,
- в связи с непредставлением документов и/или дополнительных материалов, указанных в запросе экспертизы,
- в связи с подачей заявки, в которой испрашивается приоритет ИЗ, ПМпо дате подачи более ранней заявки,

• в связи с неуплатой в установленный дополнительный срок патентных пошлин

электронное взаимодействие заканчивается через 12 месяцев с даты вынесения решения.

Заявка скрывается из Библиотеки заявок через 12 месяцев с даты завершения делопроизводства по заявке.

12 Перечень сокращений

АРМ Регистратор	Сервис, представляющий собой комплекс программных
	средств регистрации товарных знаков, НМПТ/ПНМПТ,
	изобретений и полезных моделей
МПК	Международная патентная классификация
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
	юридического лица
ОГРНИП	Основной государственный регистрационный номер
	индивидуального предпринимателя
ПО	Программное обеспечение
ИЗ	Изобретение
ПМ	Полезная модель
УЦ	Удостоверяющий центр
ФИПС	Федеральный институт промышленной собственности
ЭП	Электронная подпись
ЛК	Личный кабинет пользователя сервиса «АРМ Регистратор»
ПК	Персональный компьютер