

Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора ФИПС  
от №

**АРМ Регистратор  
заявок на товарные знаки**

**Руководство пользователя**

**2023**

## АННОТАЦИЯ

Руководство содержит сведения о назначении сервиса «АРМ Регистратор»(далее - сервис) и информацию, необходимую для понимания его функций и эксплуатации (раздел «Назначение «АРМ Регистратор»).

В разделе «Условия выполнения «АРМ Регистратор» приводятся соответствующие условия, необходимые для выполнения разработанной функциональности сервиса в части требований технического характера (минимально допустимый состав аппаратных и программных средств) и требований к квалификации пользователей.

В разделе «Выполнение «АРМ Регистратор» описана последовательность действий пользователя, обеспечивающая запуск, выполнение и завершение работы в сервисе, приведено описание функций и возможных вариантов команд, а также ответы сервиса на эти команды.

## Оглавление

1	Назначение «АРМ Регистратор» .....	5
2	Условия выполнения «АРМ Регистратор».....	7
	2.1 Программно-аппаратные требования к ПК.....	7
	2.2 Требования к квалификации пользователя .....	7
3	Выполнение «АРМ Регистратор».....	8
	3.1 Общие элементы интерфейса пользователя.....	8
4	Вызов «АРМ Регистратор» на выполнение.....	9
5	Раздел «Библиотека заявок» .....	11
	5.1 Панель режимов работы.....	11
	5.1.1 Режим «Новости».....	12
	5.1.2 Режим «Библиотека заявок» .....	13
	5.1.3 Режим «Настройки».....	13
	5.1.4 Закладка «Личные настройки» .....	13
	5.2 Элемент интерфейса «Поле со списком «Создать».....	16
	5.3 Элемент интерфейса «Поле со списком «Настройки».....	16
	5.4 Режим «Библиотека заявок» .....	16
	5.4.1 Работа со списком заявок .....	19
	5.4.2 «Быстрое» прочтение документов .....	19
	5.4.3 Поиск заявок, содержащие документы, поступившие из ФИПС, за указанный интервал времени.....	21
	5.4.4 Работа с заявкой .....	22
	5.4.5 Свойства заявки.....	23
	5.4.6 Список документов заявки.....	24
	5.4.7 Свойства документа заявки.....	24
6	Создание заявки на ТЗ.....	26
7	Создание документа «Заявление» .....	27
	7.1 Закладка «Заявитель» .....	28
	7.2 Закладка «Плательщик» .....	30
	7.3 Закладка «Представитель».....	38
	7.4 Закладка «Заявляемое обозначение».....	40
	7.5 Закладка «Приоритет».....	43
	7.6 Закладка «Товары и услуги».....	43
	7.7 Материалы заявки .....	46
8	Неструктурированные документы заявки .....	47

8.1	Создание неструктурированного документа заявки .....	47
8.2	Создание шаблона неструктурированного пользовательского документа .....	51
9	Подписание документа ЭП .....	51
10	Создание структурированных документов заявки на ТЗ .....	54
10.1	Создание документа «Заявление о внесении изменений в описание и/или заявляемое обозначение ТЗ» .....	55
10.1.1	Закладка «Текст заявления» .....	55
10.1.2	Закладка "Заявляемое обозначение" .....	56
10.1.3	Закладка "Документы" .....	56
10.2	Создание документа «Заявление о внесении изменений в перечень товаров и/или услуг» .....	57
10.2.1	Закладка «Текст заявления» .....	57
10.2.2	Закладка «Товары и услуги» .....	57
10.3	Создание документа «Заявление об изменении в заявке на товарный знак наименования (имени) или места нахождения (места жительства) заявителя» .....	57
10.3.1	Закладка «Текст заявления» .....	58
10.4	Создание документа «Заявление об изменении в заявке на товарный знак адреса для переписки» .....	58
10.4.1	Закладка "Текст заявления" .....	59
10.4.2	Закладка «Адрес для переписки» .....	59
11	Режим «Пользователи» (Функции Руководителя) .....	59
11.1	Перераспределение заявок .....	60
11.1.1	Перераспределение всех заявок .....	60
11.1.2	Перераспределение одной заявки .....	61
11.1.3	Перераспределение отобранной группы заявок .....	62
11.2	Режим «Реестры» (Функции Руководителя) .....	64
12	Изменение статуса заявки .....	64
13	Блокирование переписки по заявке .....	65
	Перечень терминов .....	66
	Перечень сокращений .....	69

## 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 Минкомсвязи 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 МКТУ при подготовке перечня товаров и услуг по заявкам на ТЗ, в отношении которых испрашивается регистрация товарного знака и электронному справочнику МПК для указания кодов международной патентной классификации по заявкам на ИЗ и ПМ.
- Доступ к входящим документам, направленным из ФИПС, подписанными квалифицированной 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 «АРМ Регистратор».

## **2 Условия выполнения «АРМ Регистратор»**

### **2.1 Программно-аппаратные требования к ПК.**

Программно-аппаратные требования указаны в документе «Руководство по настройке рабочего места сервиса «АРМ Регистратор».

### **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 , расположенной 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, щёлкните 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-разъём компьютера.

- Войти в сервис по кнопке «Начать работу» на сайте ФИПС в разделе «Подача заявки – Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак, НМПТ/ПНМПТ - Подать заявку – Начать работу».

При первом входе в систему происходит проверка сертификата ЭП, в случае успешного прохождения аутентификации, пользователь направляется на форму регистрации (Рис.1).

▼ Личные настройки

ФИО  
Иванов Иван Иванович

Дата регистрации  
01.06.2017 14:24:54

Телефон

Электронная почта  
IvanovIvan@mail.ru

Факс

Компания  
ООО "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. 5.1.3).

## 5 Раздел «Библиотека заявок»

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

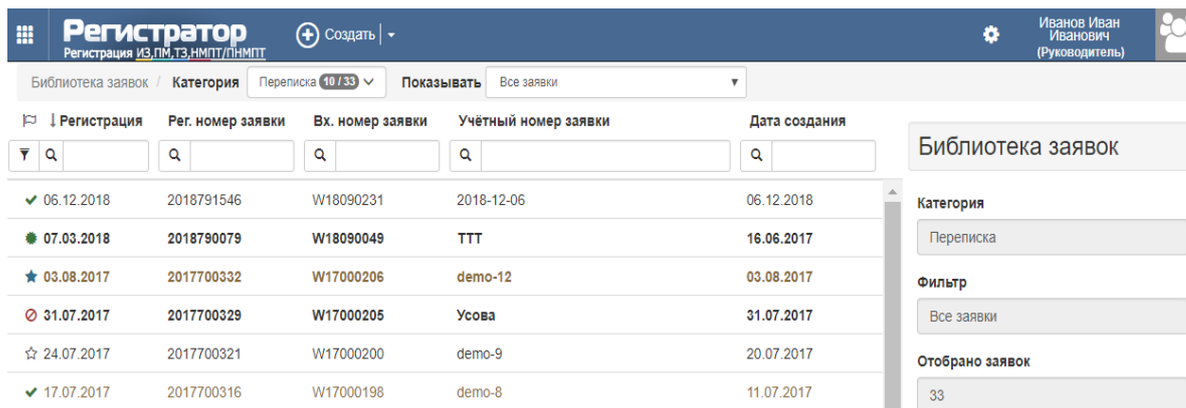


Рис. 2 Раздел «Библиотека заявок»

- Панель режимов работы ;
- Название Приложения –«Регистратор. Регистрация ИЗ, ПМ, ТЗ, НМПП/ПНМПП»;
- Поле со списком «Создать»;
- Поле со списком Настройки ;
- Имя пользователя – владельца ключа ЭП (владельца ЛК);
- Список заявок в виде таблицы.

### 5.1 Панель режимов работы

При нажатии на иконку  открывается список режимов в виде плиток (Рис. 3):

- Новости,
- Библиотека заявок.
- Настройки.

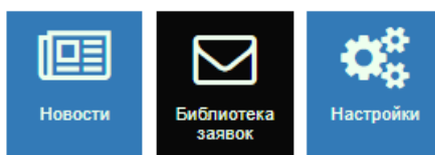


Рис. 3 Панель режимов работы

### 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 (<https://kpsrtz.fips.ru/User/Login>) 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» (Рис. 4).

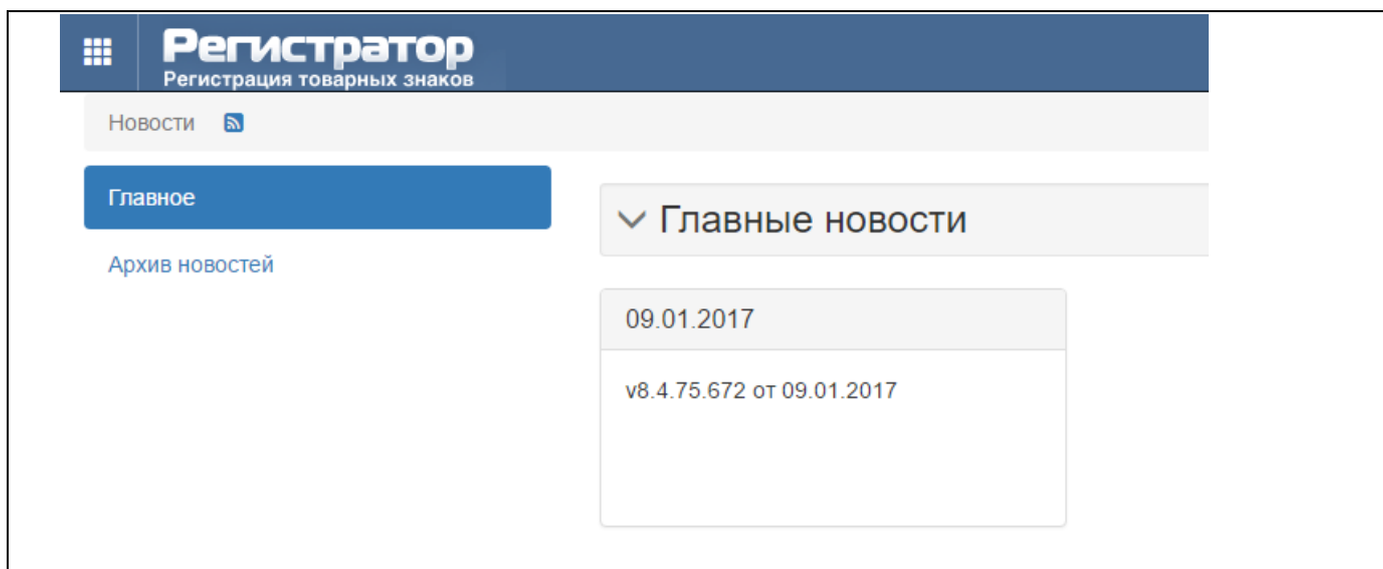


Рис. 4 Режим «Новости»

### 5.1.2 Режим «Библиотека заявок»

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

### 5.1.3 Режим «Настройки»

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

- Личные настройки
- Шаблоны пользователя
- Категории

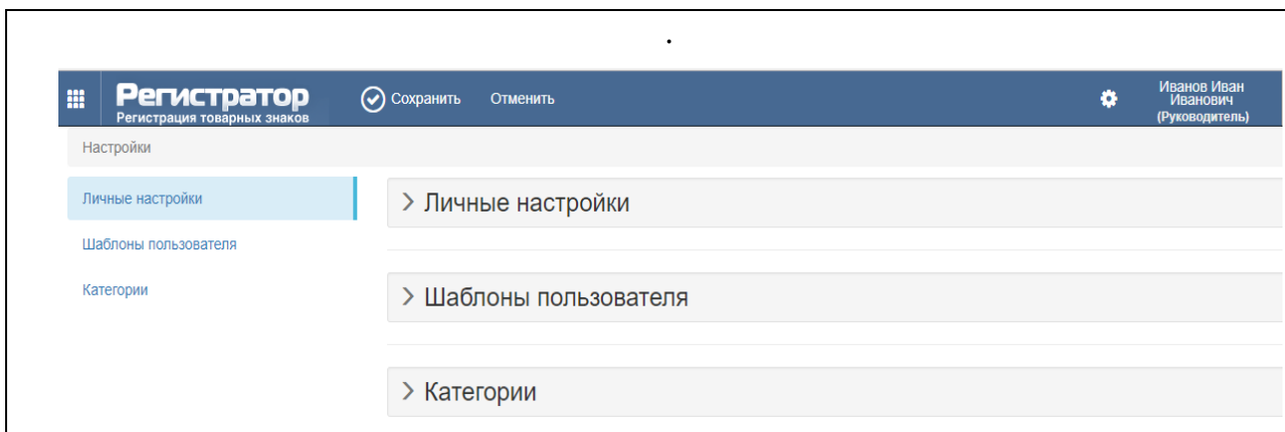


Рис. 5 Режим «Настройки»

### 5.1.4 Закладка «Личные настройки»

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

Регистратор  
Регистрация ИЗ, ПМ, ТЗ, НМПТ/ЛНМПТ

Сохранить Отменить

Иванов Иван Иванович  
(Руководитель)

Настройки

Личные настройки

Шаблоны пользователя

Категории

Личные настройки

ФИО  
Иванов Иван Иванович

Дата регистрации  
01.06.2017 14:24:54

Телефон

Электронная почта

Факс

Компания  
ООО "ФИПС"

(750) Адрес для переписки

Почтовый индекс

Строка адреса

Рис. 6 Закладка «Личные настройки»

#### 5.1.4.1 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» (Рис. 7).

Регистратор  
Регистрация товарных знаков

Сохранить Отменить Создать шаблон

Иванов Иван Иванович  
(Руководитель)

Настройки

Личные настройки

Шаблоны пользователя

Категории

Шаблоны пользователя

Название	Краткое описание
Ответ на запрос формальной экспертизы	Ответ на запрос ФЭ

Рис. 7 Создание нового шаблона документа пользователя

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

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

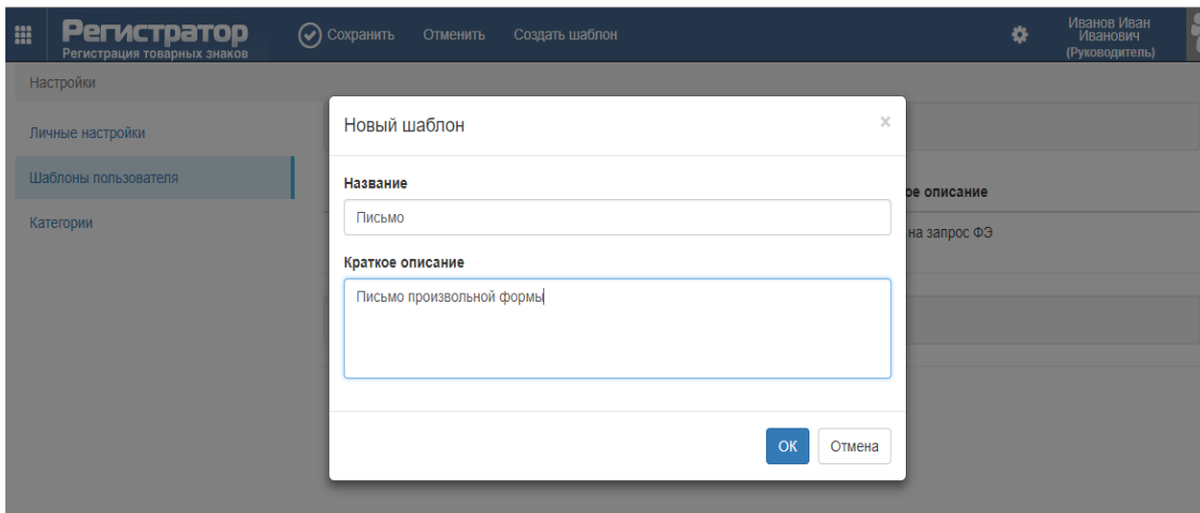


Рис. 8 Окно «Новый шаблон»

Чтобы отредактировать выбранный шаблон, нажмите на иконку «». Для удаления выбранного шаблона нажмите на иконку «» (Рис. 9).

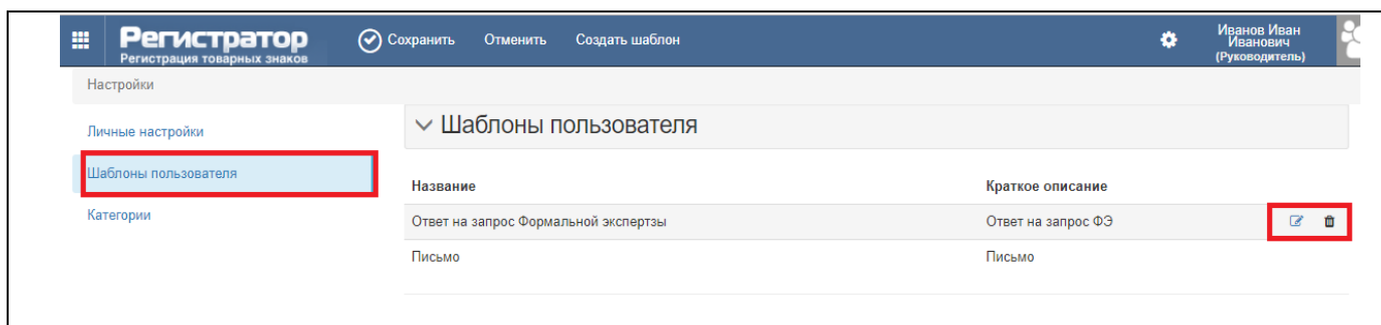


Рис. 9 Редактирование пользовательского шаблона

### 5.1.4.2 Закладка «Категории»

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

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

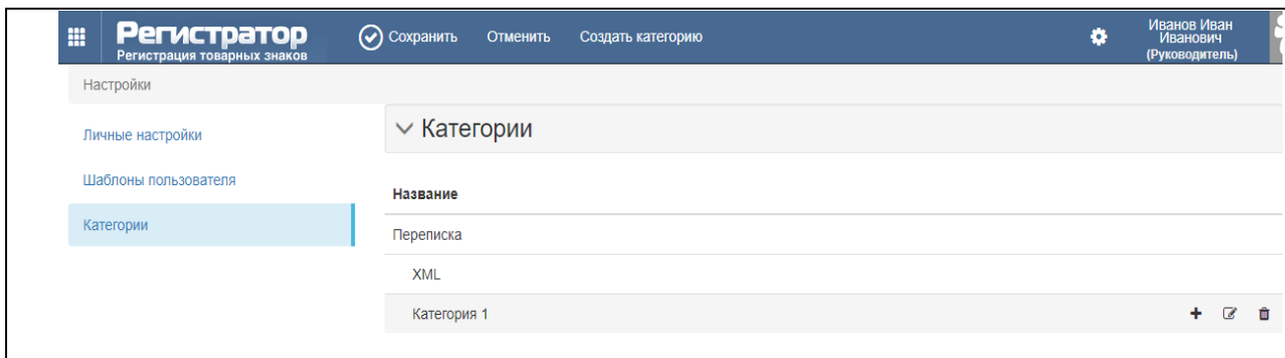


Рис. 10 Режим «Категории»

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

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

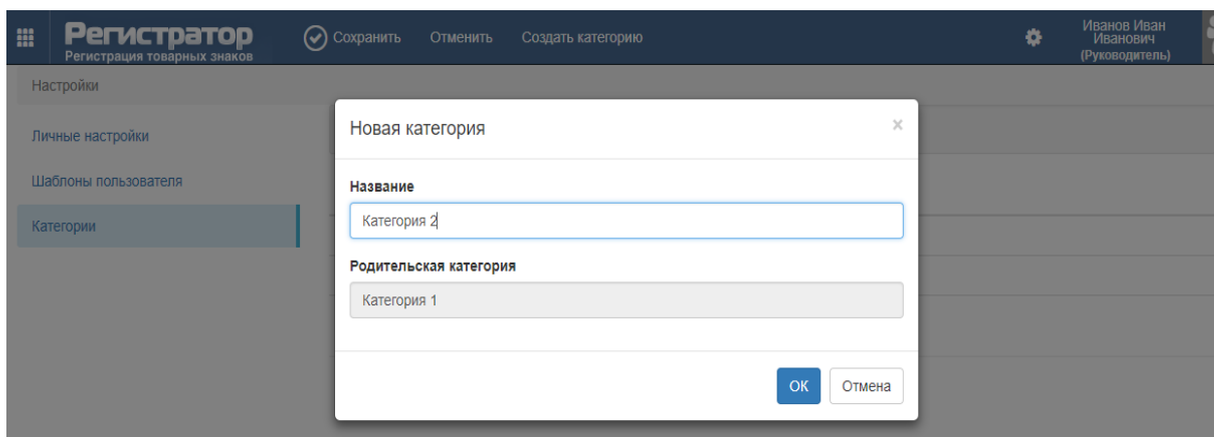


Рис. 11 Создание новой категории

Для редактирования названия категории служит иконка «».

Для удаления категории используется иконка «» (Рис. 10).

## 5.2 Элемент интерфейса «Поле со списком «Создать»

Элемент графического интерфейса для отображения списка, состоящего из двух или нескольких элементов (Рис. 26).

## 5.3 Элемент интерфейса «Поле со списком «Настройки»

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

- Личные настройки (см. п. 5.1.4);
- Шаблоны пользователя (см. п. 5.1.4.1);
- Категории (п.5.1.4.2).

Описание элементов «Поле со списком «Настройки» см. в п. 5.1 настоящего Руководства.

## 5.4 Режим «Библиотека заявок»

Режим «Библиотека заявок» 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.

Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания
✓ 03.09.2015	2015700465	W15000380	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 (см. Таблица 1).
- 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 ещё раз.

Пиктограмма	Статус
	Заявка зарегистрирована. Имеются непрочитанные документы.
	Заявка находится на ЭЗО
	Заявка готовая к передаче на экспертизу. Имеются незарегистрированные документы.
	Заявка/документ регистрируется
	Ожидает регистрации
	ТЗ зарегистрирован
	Отказ в регистрации заявки
	Заявка находится на ФЭ
	Заявка не готова к передаче на экспертизу. Неверный формат документа.
	Неверный формат документа
	ЭЗО завершена

Над списком заявок расположена кнопка «Создать». При нажатии на кнопку появляется выпадающий список, содержащий несколько строк – «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 переподготовленного zip-файла, содержащего сведения об одной или нескольких заявках и прилагаемых документах («Загрузить пакет заявок на ТЗ/ Загрузить пакет заявок на ИЗ/ПМ»).

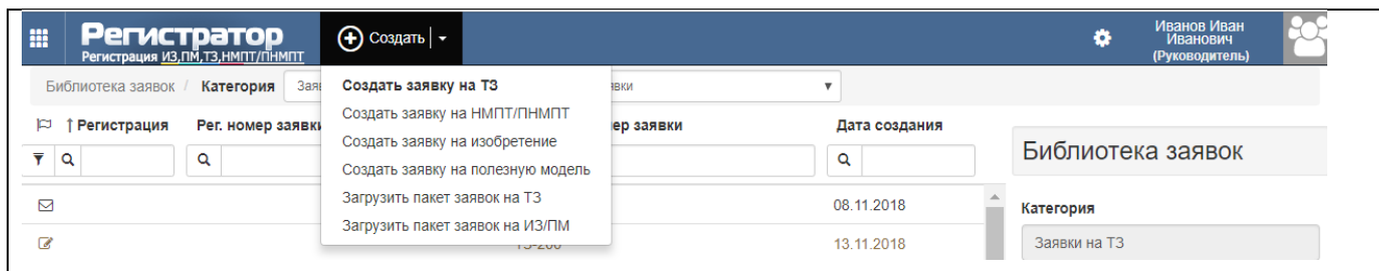


Рис. 13 Фрагмент окна «Библиотека заявок». Кнопка «Создать»

При выборе заявки в списке заявок в верхней части окна отображается меню команд для работы с заявкой, включающее пункты меню: «Создать», «Изменить», «Удалить», «Отправить» (на регистрацию).

### 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», расположенному над списком заявок. Нажмите на иконку  и выберите один из пунктов выпадающего списка.

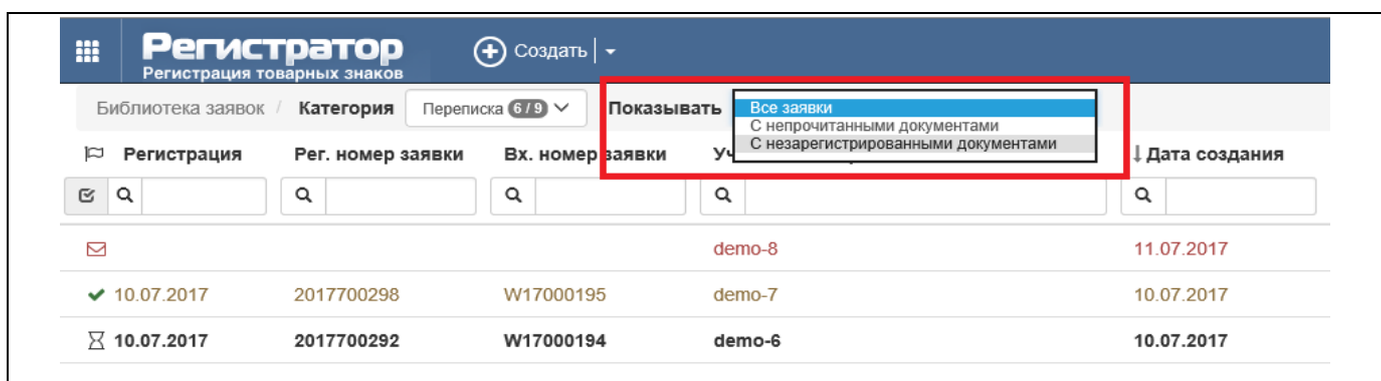


Рис. 14 Список фильтров для отбора заявок

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 (Рис. 15).

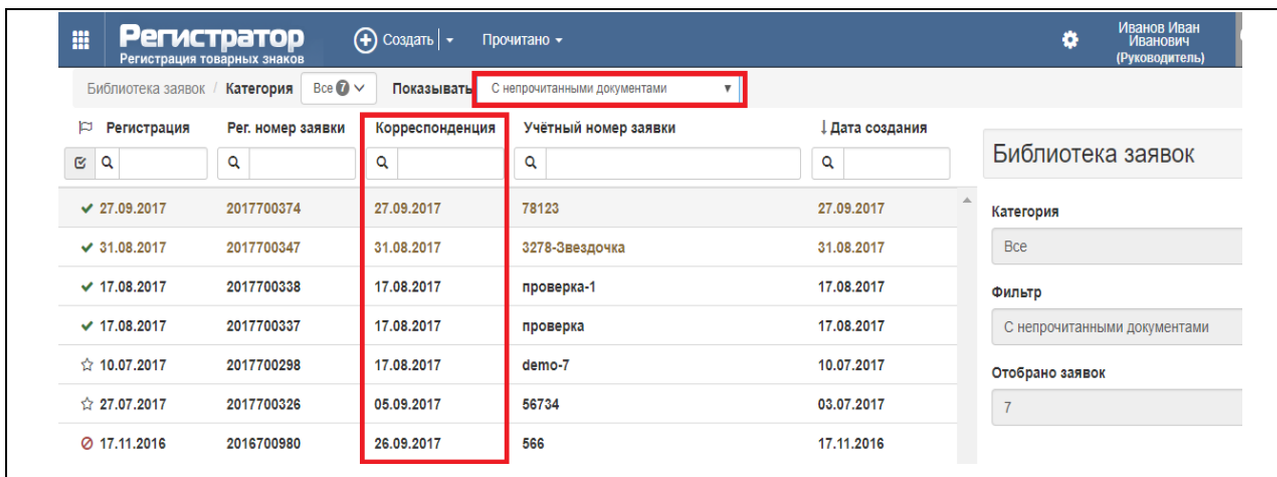


Рис. 15 Фильтр "Показывать – с непрочитанными документами"

### 5.4.2 «Быстрое» прочтение документов

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

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

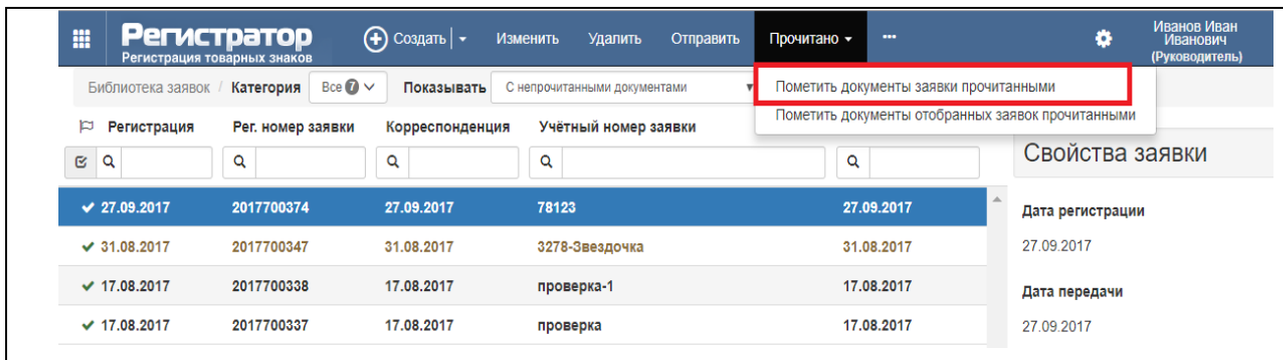


Рис. 16 Пометить документы заявки прочитанными

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

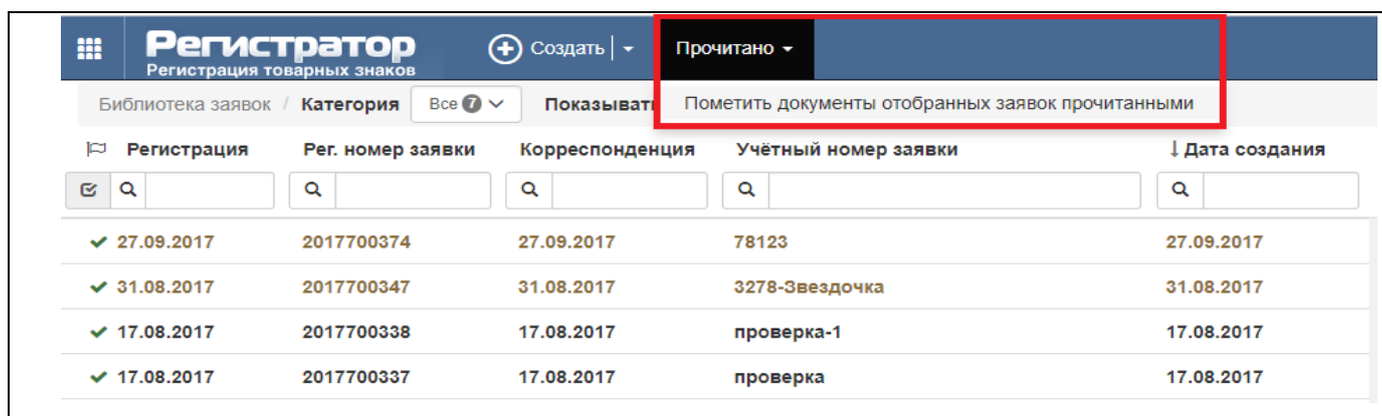


Рис. 17 Пометить документы отобранных заявок прочитанными

- Пометить все документы заявки непрочитанными (Рис. 18). Статус всех документов заявки меняется на «Не прочитан».

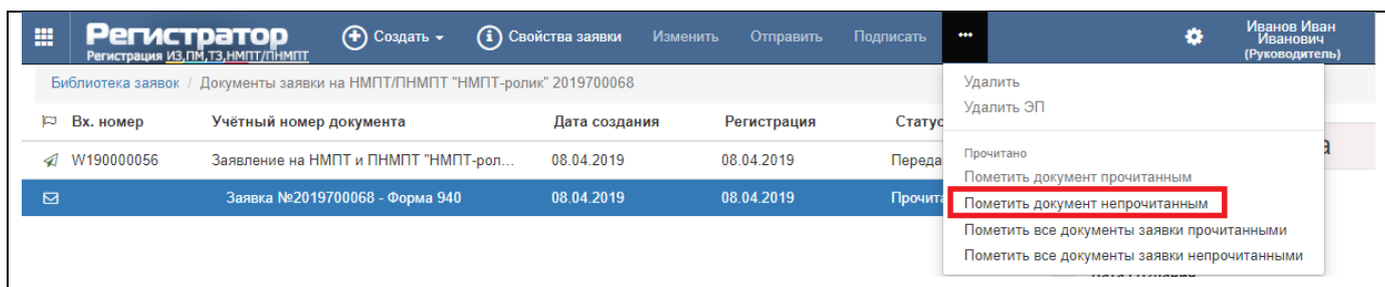


Рис. 18 Пометить все документы заявки не прочитанными

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

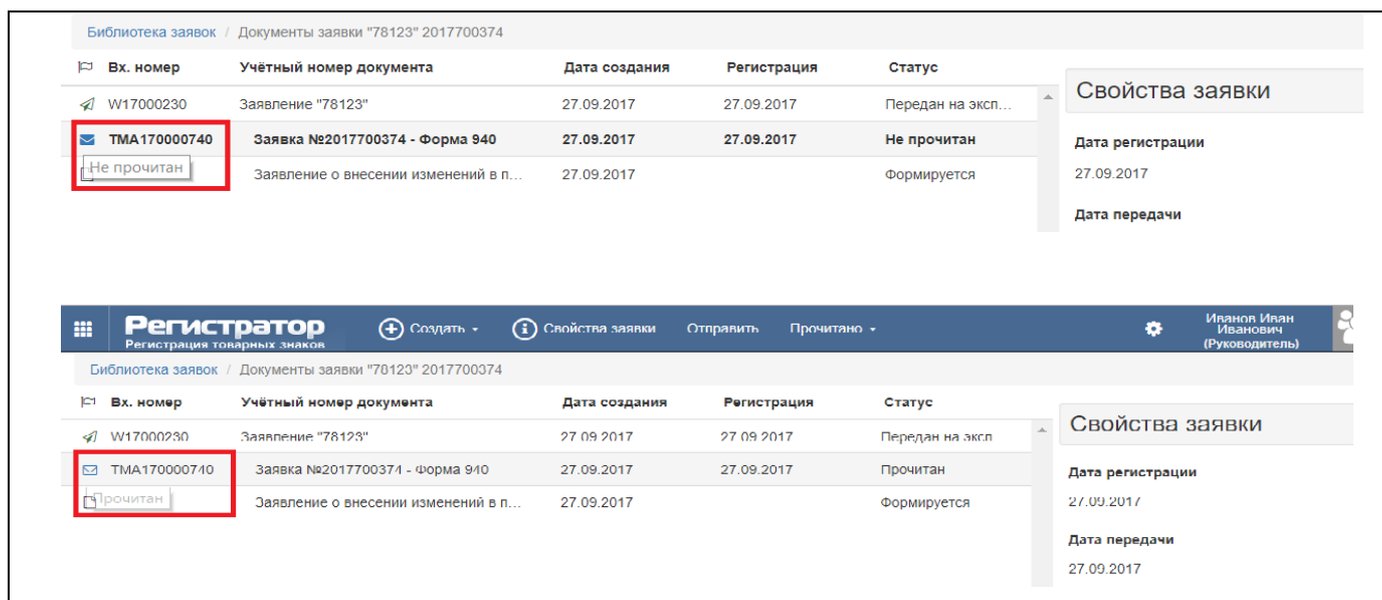


Рис. 19 Изменение статуса документа по клику на конверт документа

**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 Поиск заявок, содержащие документы, поступившие из ФИПС, за указанный интервал времени

Для поиска в ЛК документов, поступивших из ФИПС за указанный интервал времени, в том числе и недавно прочитанных, разработан 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 (Рис. 20).

● Заявка на изобретение  
 ● Заявка на полезную модель

Дата регистрации Поле равно

Регистрационный номер заявки Начинается с

Сходящий номер заявки Поле равно

Дата поступления последней корреспонденции Поле равно

Чётный номер заявки Содержит

Дата создания Поле равно

---

Документы, поступившие за интервал дат

Диапазон дат

Срок давности прочтения документов

- Все документы
- Сегодня
- 3 дня
- 5 дней
- Неделю назад
- 2 недели назад
- Месяц назад

Активаци  
 Чтобы актив  
 перейдите в

Рис. 20 Поиск заявок, содержащие документы, поступившие из ФИПС, за указанный интервал времени

#### 5.4.4 Работа с заявкой

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

Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания	
✉					
✉			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. 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».

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 (Рис. 22).

The screenshot shows the 'Регистратор' application interface. At the top, there is a navigation bar with buttons for 'Создать', 'Изменить', 'Удалить', and 'Отправить'. Below this is a search bar and a table of applications. The table has columns for 'Дата создания', 'Рег. номер заявки', 'Вх. номер заявки', 'Учётный номер заявки', and 'Дата создания'. The first row is selected, and its properties are shown in a sidebar on the right.

Дата создания	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания
03.09.2015	2015700465	W15000360	11	03.09.2015
03.09.2015	2015700464	W15000359	1	03.09.2015
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
14.08.2015	2015700416	W15000322	номер 5	14.08.2015
12.08.2015	2015700411	W15000317	Учётный номер заявки 3	11.08.2015
10.08.2015	2015700408	W15000314	Учётный номер 2	10.08.2015
10.08.2015	2015700407	W15000313	Учётный номер 1	10.08.2015

The 'Свойства заявки' sidebar shows the following details for the selected application:

- Дата регистрации: 03.09.2015
- Дата передачи: 03.09.2015
- Дата создания: 03.09.2015 15:47:55
- Регистрационный номер заявки: 2015700465
- Входящий номер заявки: W15000360
- Учётный номер заявки: 11
- Пользователь: Тест 9
- Категория: Все

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» (Рис. 22), либо открыть заявку двумя кликами мыши.

Откроется окно списка документов заявки (Рис. 23).

Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус
W16000817	Заявление "131241"	21.09.2016	21.09.2016	Передан на эксп...
W160001585	Исходящая корреспонденция	21.09.2016	21.09.2016	Передан на эксп...
<b>TMA160001188</b>	<b>Заявка №2016700898 - Форма 940</b>	<b>21.09.2016</b>	<b>21.09.2016</b>	<b>Не прочитан</b>
W160001586	ХВЗ	21.09.2016	21.09.2016	Передан на эксп...

Рис. 23 Окно просмотра документов заявки

При работе в браузере IE11 под Меню команд расположена Панель навигации (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  «влево».

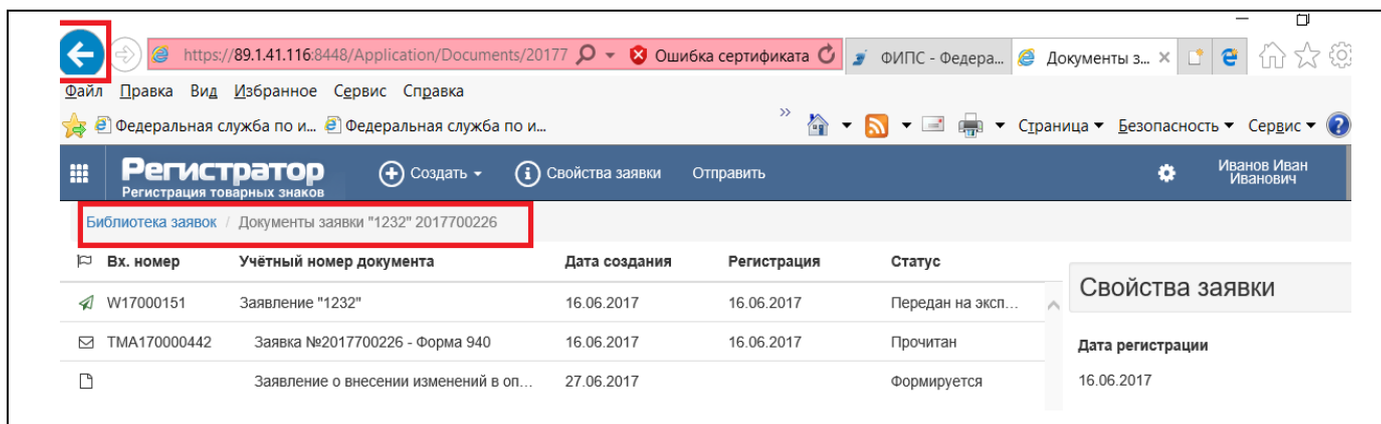


Рис. 24 Панель навигации

## 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 (Рис. 25).

Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус
W17000202	Заявление "56734"	03.07.2017	27.07.2017	Передан на экспертизу
W170000137	Документ об уплате пошлины	27.07.2017	27.07.2017	Передан на экспертизу
TMA170000594	Форма 940 по заявке №2017700326	27.07.2017	27.07.2017	Не прочитан
TMA170000595	Входящая корреспонденция - TMA170000595	27.07.2017	27.07.2017	Прочитан
TMA170000635	Входящая корреспонденция - TMA170000635	02.08.2017	02.08.2017	Не прочитан
TMA170000636	Входящая корреспонденция - TMA170000636	02.08.2017	02.08.2017	Не прочитан
TMA170000637	Входящая корреспонденция - TMA170000637	02.08.2017	02.08.2017	Не прочитан
TMA170000638	Входящая корреспонденция - TMA170000638	02.08.2017	02.08.2017	Не прочитан
TMA170000641	Входящая корреспонденция - TMA170000641	03.08.2017	03.08.2017	Не прочитан
TMA170000699	ИК407 Уведомление об отказе в юр.действии	05.09.2017	05.09.2017	Не прочитан

**Свойства заявки**

Дата регистрации: 27.07.2017

Дата передачи: 27.07.2017

Дата создания: 03.07.2017 12:59:16

Регистрационный номер заявки: 2017700326

Входящий номер заявки: W17000202

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. Документы (исходящие), направленные на регистрацию из личного кабинета, имеют префикс «W», документы (входящие) – префикс «ТМА».
- 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». Для входящих документов в колонке "Учетный номер" отображается название документа, которое соответствует названию документа из раздела «Открытые реестры» сайта ФИПС (Рис. 25).
- 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 tiff или текст документа 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 ТЗ

Для создания новой заявки в режиме «Библиотека заявок» нажмите на стрелку справа от



пункта меню и в выпадающем списке выберите подпункт меню «Создать заявку на ТЗ» (Рис. 26).

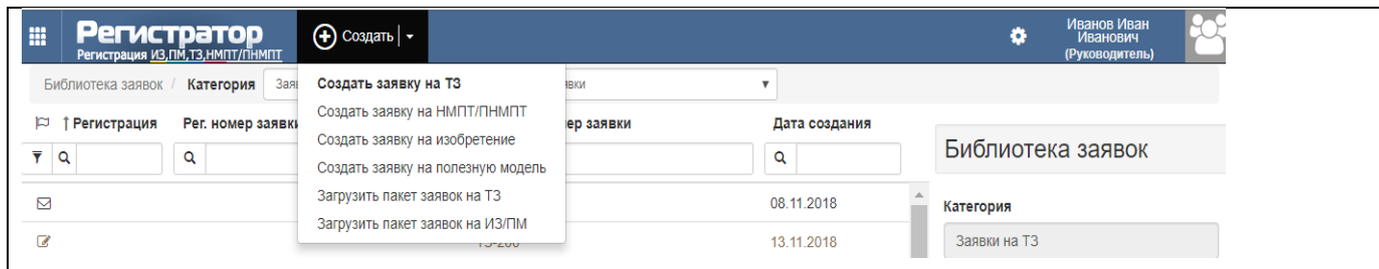


Рис. 26 Создание заявки

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

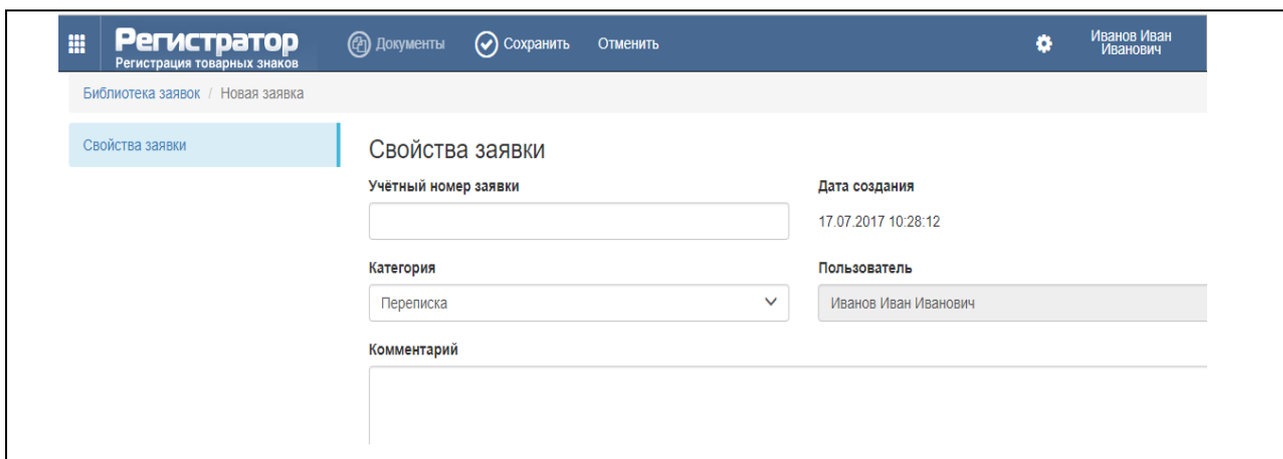


Рис. 27 Свойства заявки

- 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 , либо, выбрав пункт меню , отказаться от сохранения и вернуться в Библиотеку заявок (Рис. 26).

После сохранения свойств заявки открывается окно «Документы заявки».

## 7 Создание документа «Заявление»

Обязательным документом для любой создаваемой заявки является Заявление.

В окне режима «Библиотека заявок/Документы заявок» выберите пункт меню «Создать», затем из выпадающего списка выберите строку «Заявление» (Рис. 28).



Рис. 28 Создание документа Заявление

Откроется электронная форма заявления (Рис. 29).

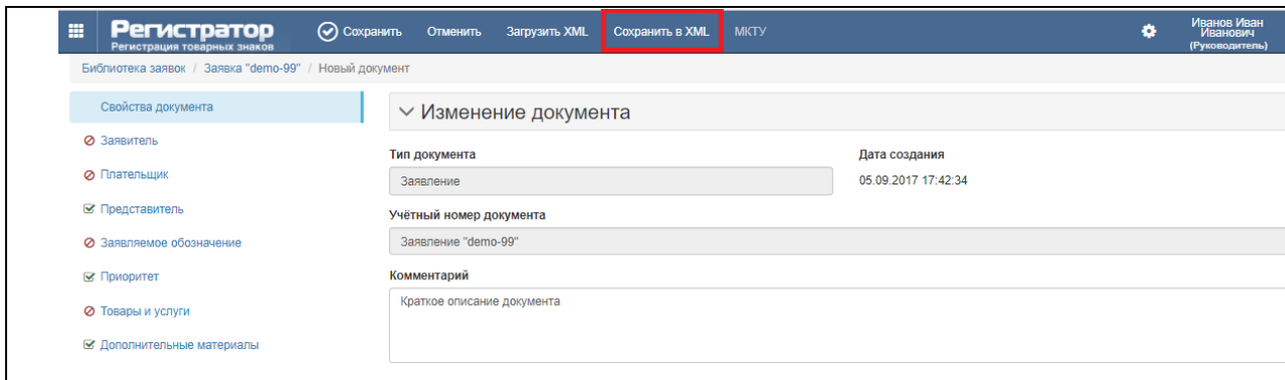

 The screenshot shows the 'Заявление' form in the 'Регистратор' application. The top bar includes 'Сохранить', 'Отменить', 'Загрузить XML', 'Сохранить в XML' (highlighted with a red box), and 'МКТУ'. The left sidebar shows 'Свойства документа' with various checkboxes. The main area is titled 'Изменение документа' and contains fields for 'Тип документа' (Заявление), 'Дата создания' (05.09.2017 17:42:34), 'Учётный номер документа' (Заявление "demo-99"), and 'Комментарий' (Краткое описание документа).

Рис. 29 Форма Заявления

В верхней части окна располагается Меню команд:

- Сохранить – сохранение последних введённых на закладках данных;
- Отменить – отмена сохранения введенных данных.
- Сохранить в XML-файл – сохранение данных, введенных в поля формы, в XML – файл. Этот XML – файл может быть использован для автоматической загрузки данных в электронную форму заявления новой заявки.
- Загрузить XML – используется для автоматического внесения всей информации или части информации в экранную форму Заявления. Для подготовки файла XML используется XML-файл, автоматически подготовленный сервисом при нажатии на кнопку «Сохранить в XML-файл», или используется схема XSD, размещенная на сайте

ФИПС в разделе «Подача заявки – Подача заявки на изобретение, полезную модель, товарный знак, НМПТ/ПНМПТ – Пользовательская и техническая документация – XSD-схема для загрузки заявки на ТЗ, НМПТ/ПНМПТ из XML».

- МКТУ – электронный справочник, используемый для подготовки перечня товаров и/или услуг.

Для подготовки Заявления на ТЗ заполните следующие закладки:

## 7.1 Закладка «Заявитель»

Фрагмент закладки «Заявитель» представлен на Рис. 30.

The screenshot shows a web form titled '(731) Заявитель'. On the left is a sidebar with document properties: Заявитель (selected), Плательщик, Представитель, Заявляемое обозначение, Приоритет, Товары и услуги, and Материалы заявки. The main form area contains the following fields:

- Код страны (ВОИС ST.3):** A dropdown menu showing '(RU) Россия'.
- Наименование / Имя заявителя:** A text input field with a red error icon.
- Транслитерация Наименования / Имени заявителя:** A text input field.
- (731) Почтовый адрес заявителя:** A section header.
- Индекс:** A text input field with a red error icon.
- Адрес на иностранном языке:** A text input field.
- Строка адреса:** A text input field with a red error icon.
- Данные заявителя:** A section header.
- ИНН:** A text input field with a red error icon.
- КПП:** A text input field with a red error icon.
- ОГРН (ОГРНИП):** A text input field with a red error icon.
- СНИЛС:** A text input field.
- Субъект РФ:** A dropdown menu with a red error icon.
- Код организации по ОКПО:** A text input field.

Рис. 30 Фрагмент закладки «Заявитель»

- Код страны {ВОИС ST.3} – Для выбора кода страны используется справочник, содержащий двухбуквенные коды стран мира по стандарту ВОИС ST.3. Одновременно с кодом страны в указанное поле выгружается наименование страны. По умолчанию установлен код «RU Россия». Обязательно для заполнения.
- Наименование / Имя Заявителя: Указывается полное наименование юридического лица (согласно учредительному документу) или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя. Разрешены: кириллица, латиница, спец. символы: /#.,-+@"' & ! ? : # () \.
- Транслитерация Наименования / Имени заявителя – для иностранного заявителя и заявителей стран СНГ – поле обязательное для заполнения.
- Для российского заявителя поле «Транслитерация» – не заполняется.

- (731) Почтовый адрес заявителя – вводится полный адрес места нахождения или места жительства заявителя. Адрес заполняется в соответствии с общепринятыми сокращениями слов, которые включаются в адрес.

Для российского заявителя обязательны для заполнения поля:

- Индекс – почтовый адрес заявителя.
- Поле «Строка адреса» – вводится адрес заявителя без почтового индекса.

Для иностранного заявителя и заявителя стран СНГ заполняются:

- Индекс – почтовый индекс. Для иностранного заявителя поле не заполняется.
- поле «Строка адреса» – полный почтовый адрес заявителя, включая индекс (если имеется), полное наименование и код страны. Адрес вводится одной строкой. Поле редактируемое. Обязательно для заполнения.
- поле «Адрес на иностранном языке» не обязательно для заполнения.

- Данные заявителя:

**Для российского заявителя:**

- СНИЛС – Страховой номер индивидуального лицевого счёта физического лица или индивидуального предпринимателя, имеет 11 цифр.

- ОГРН (ОГРНИП) – ОГРН – основной государственный регистрационный номер, имеет 13 цифр, ОГРНИП – основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, имеет 15 цифр. Поле обязательно для заполнения. Допускается ввод только цифр. Для физического лица вводится значение, состоящее из 15 нулей.

ИНН – идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), для юридического лица – 10 цифр, для физического лица или индивидуального предпринимателя – 12 цифр. Поле обязательное для заполнения.

КПП – код причины постановки на учет в налоговом органе (КПП) имеет 9 цифр. Обязательно для заполнения. Допускается ввод только цифр. Для индивидуального предпринимателя или физического лица вводится значение, состоящее из 9 нулей.

Субъект РФ – выбирается из раскрывающегося списка; поле обязательное для российского заявителя;

(750) Адрес для переписки - адрес места нахождения в РФ заявителя - юридического лица, или адрес места жительства заявителя – индивидуального предпринимателя, постоянно проживающего в Российской Федерации, либо адрес места нахождения представителя, в том числе патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте, или иной адрес на территории РФ. Заполняется автоматически. При заполнении используется почтовый адрес, указанный

пользователем в Личных настройках при регистрации в системе, или в разделе «Настройки» личного кабинета пользователя. Поле редактируемое.

Адресат– Заполняется автоматически, в качестве адресата указывается ФИО пользователя личного кабинета (владельца ключа). Поле редактируемое. Не обязательно для заполнения.

Поле «Адрес электронной почты» – поле обязательное для заполнения, выгружается автоматически из Личных настроек пользователя.

E-mail и установка признака «Высылать корреспонденцию и уведомления на E-mail» – указываются, если владелец кабинета имеет намерение получать дополнительно корреспонденцию и подтверждение об успешной регистрации документов на указанный электронный адрес. Не является частью адреса для переписки.

**ВНИМАНИЕ.** Прекращение направления входящей корреспонденции из ФИПС в Ваш электронный ящик производится на основании обращения владельца личного кабинета по каждой из заявок в Службу технической поддержки в связи с потерей/компрометацией адреса электронной почты или при изъявлении желания прекратить получать документы по электронной почте. ФИПС не несет ответственности за не доставку документов на указанный электронный ящик, случившуюся не по вине ФИПС. Всю ответственность за доступность к почтовому ящику несет владелец личного кабинета.

## 7.2 Закладка «Плательщик»

На закладке “Плательщик” (Рис. 31) указываются сведения о плательщике (заявителе, или его представителе, или лице, действующем по поручению заявителя). Закладка обязательна для заполнения.

Рис. 31 Фрагмент закладки «Плательщик» с полем для ввода пункта Положения о пошлинах

Закладка "Плательщик" содержит:

- Блок для указания пунктов пошлин:

- секция «Уплачена пошлина по пунктам» (при оплате пошлины до направления заявки на регистрацию),
- секция «Онлайн-оплата пошлины по пунктам» (для онлайн-оплаты пошлины по автоматически выставленному начислению).

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

- по п.2.1 – за регистрацию заявки и принятие решения по результатам формальной экспертизы;
- по п.2.2 – за регистрацию выделенной заявки и принятие решения по результатам формальной экспертизы;
- по п.2.4 – за проведение экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака, и принятие решения по ее результатам;
- поле для ввода пункта(ов) Положения о пошлинах, по которому осуществлена уплата пошлины, содержание данного поля будет отражено в заявлении.

В секции «Онлайн-оплата пошлины по пунктам» указываются пункты пошлин 2.1 и/или 2.2 и/или 2.4, 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.

- Поле «Гражданство»– это Общероссийский классификатор стран мира, содержащий двухбуквенный код и краткое наименование страны, гражданином которой является плательщик. Выбирается из выпадающего списка.

Указание вида плательщика – «Физическое лицо», «Юридическое лицо», «Индивидуальный предприниматель».

- Поле «Наименование /Имя плательщика»– полное наименование юридического лица или ФИО физического лица или индивидуального предпринимателя.
- Поле «Тип документа» – тип документа, удостоверяющий личность плательщика – физического лица. Значение выбирается из справочника кодов типов документа.

Поле «Серия, номер документа, удостоверяющего личность плательщика» – вводятся сведения о документе, удостоверяющем личность плательщика – физического лица.

Примечание. Серия и номер документа вводится в одну строку, без разделителей. Символы "N" и - не указываются. Буквы, содержащиеся в серии и номере документа, вводятся как заглавные. Для кода 01 (Паспорт гражданина РФ) вводится десятизначное число без пробелов.

- Блок «Идентификаторы плательщика».

Поле «ИНН» - Идентификационный номер налогоплательщика. Состоит из 10 цифр для юридического лица и 12 цифр для физического лица и индивидуального предпринимателя. Допустимы только арабские цифры. Для иностранного плательщика значение ИНН должно начинаться с «9909».

Поле «КПП» – код причины постановки на учет. «КПП» состоит из 9 цифр. Для иностранного плательщика поле «КПП» должно иметь пустое значение.

Поле «КИО» – код иностранной организации. Состоит из 5 цифр.

Поле «СНИЛС» – страховой номер индивидуального лицевого счета. Состоит из 12 цифр.

В зависимости от выбранного сочетания, на интерфейсе отображается набор полей, обязательных для заполнения. Эти поля отмечены рамкой красного цвета.

### **Секция «Уплачена пошлина по пунктам»**

Пункты пошлин указываются только в том случае, если на момент отправки заявки на регистрацию пошлина уже **уплачена**.

В зависимости от наличия или отсутствия сведений о плательщике и уплаченной пошлины на момент отправки заявки на регистрацию, пользователю предоставляется 3 варианта заполнения:

1 вариант – если пошлина уплачена, то указываются пункты пошлины и сведения о плательщике.

2 вариант – если пошлина не уплачена, но плательщик известен, то вводятся только сведения о плательщике, а пункты пошлины не указываются.

3 вариант – если пошлина не уплачена и плательщик не известен, то пункты пошлины не указываются, в поле «Наименование/Имя плательщика» вводятся значение «Нет данных», а в поля «Идентификаторы плательщика» вводятся нулевые значения.

### **Секция «Онлайн-оплата пошлины по пунктам»**

В секции «Онлайн-оплата пошлины» предоставляется возможность ввода отметок о необходимости выставления начислений в автоматическом режиме по конкретным пунктам положения о пошлинах (п.2.1., п.2.2. и п.2.4.) для осуществления онлайн-оплаты (Рис. 32).

Рис. 32 Фрагмент закладки «Плательщик»

Если в секции «Уплачена пошлина по пунктам» соответствующая отметка об уплате пошлины до направления заявки на регистрацию проставлены пользователем, то возможность ввода такой же отметки в секции «Онлайн-оплата пошлины» о необходимости выставления начислений в автоматическом режиме по соответствующему пункту положения о пошлинах будет закрыта.

При сохранении заявления, если была выбрана хотя бы одна отметка о необходимости выставления начисления для онлайн-оплаты, проверяются реквизиты плательщика на заполнение; при наличии реквизитов, состоящих из одних нулей, система предупреждает пользователя о невозможности выставления начисления в автоматическом режиме и осуществления онлайн-оплаты; возможность направления заявки на регистрацию при этом не блокируется (Рис. 33).

Рис. 33 Сообщение при сохранении данных

Только после регистрации заявки для каждого указанного пункта пошлины онлайн-оплаты размещается «Уведомление о начислении», включая уникальный идентификатор начисления (УИН); название документа содержит пункт пошлины; в качестве печатной формы формируется PDF-документ с начислением; PDF-документ (без ЭП) размещается в ЛК как непрочитанный, и печатная форма документа отправляется по электронной почте, указанной в заявлении при подаче заявки на регистрацию ТЗ (Рис. 34).

Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус
W22000092	Заявление на ТЗ "Заявка на ТЗ"	15.11.2022	15.11.2022	Передан на экспертизу
TMA220000207	Заявка №2022700098 - Форма 940	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан
	Уведомление о начислении по п. 2.1.	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан
	Уведомление о начислении по п. 2.4.	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан

Рис. 34 «Уведомление о начислении» в документах заявки

Для просмотра документа «Уведомление о начислении»(извещения о начислении) нажмите на иконку, расположенную справа от имени файла заявления (Рис. 35). Откройте файл или сохраните его на локальном диске, чтобы просмотреть его позже.

Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус
W22000092	Заявление на ТЗ "Заявка на ТЗ"	15.11.2022	15.11.2022	Передан на экспертизу
TMA220000207	Заявка №2022700098 - Форма 940	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан
	Уведомление о начислении по п. 2.1.	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан
	Уведомление о начислении по п. 2.4.	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан

**Свойства документа**

Дата регистрации: 15.11.2022

Дата создания: 15.11.2022 16:42:27

Входящий номер документа: —

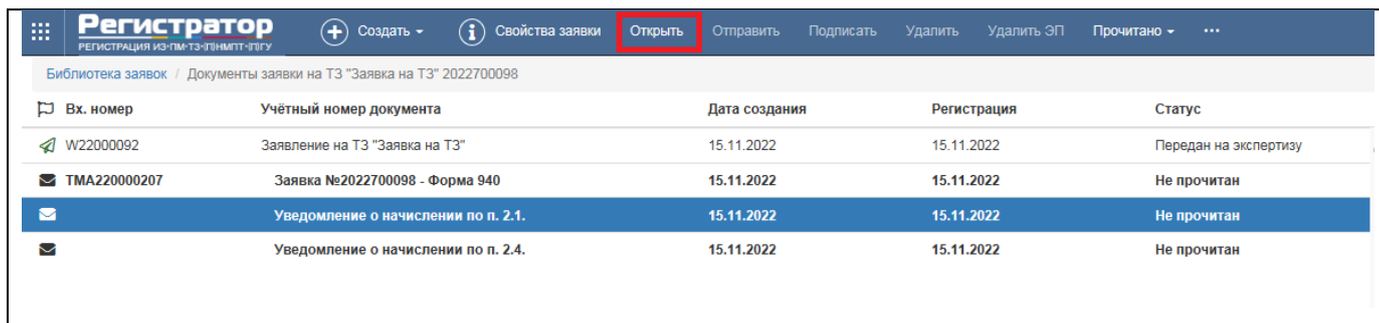
Учётный номер документа: Уведомление о начислении по п. 2.1.

Тип документа: Уведомление о начислении

Имя файла документа: Уведомление о начислении по п. 2.1..pdf 

Рис. 35 Иконка для просмотра «Уведомления о начислении»

Для открытия документа «Уведомление о начислении» (для отображения данных о начислениях и предоставления возможности онлайн-оплаты) необходимо нажать кнопку «Открыть», расположенную в меню, наверху (Рис. 36).



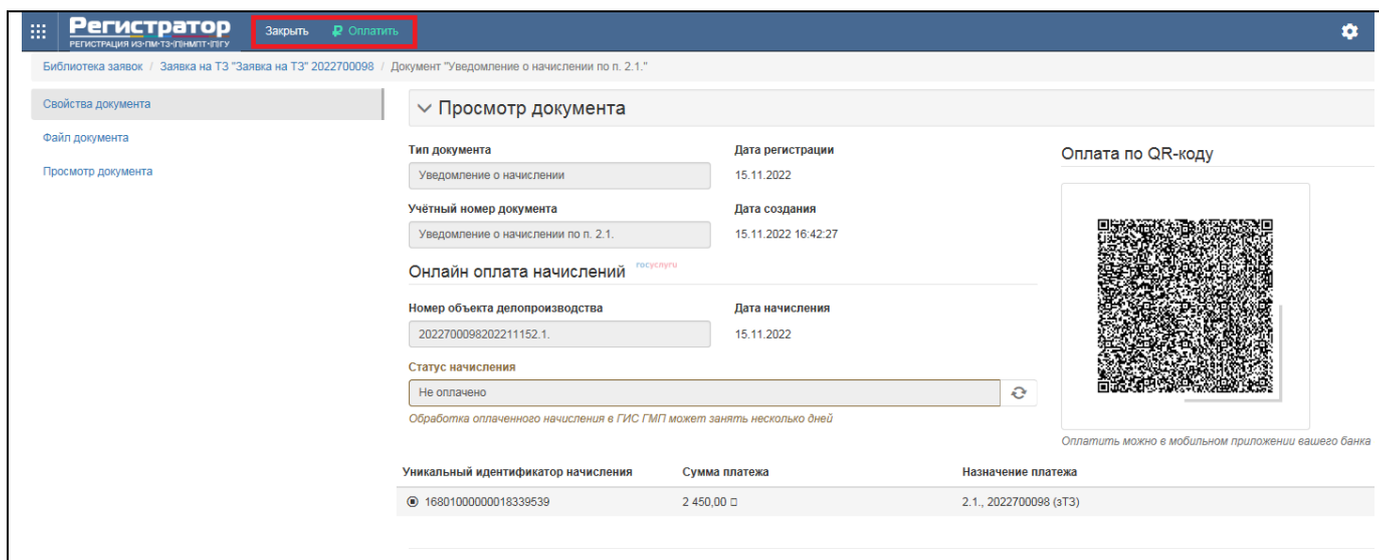
Вх. номер	Учётный номер документа	Дата создания	Регистрация	Статус
W22000092	Заявление на ТЗ "Заявка на ТЗ"	15.11.2022	15.11.2022	Передан на экспертизу
TMA220000207	Заявка №2022700098 - Форма 940	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан
	Уведомление о начислении по п. 2.1.	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан
	Уведомление о начислении по п. 2.4.	15.11.2022	15.11.2022	Не прочитан

Рис. 36 Открытие «Уведомления о начислении»

После открытия документа «Уведомление о начислении» в списке начислений отображаются УИН, сумма и назначение платежа (зелёным цветом выделяются начисления, по которым производилась попытка онлайн-оплаты) (Рис. 37).

После выбора начисления (в списке начислений) предоставляется возможность уплаты по кнопке «Оплатить» (Рис. 37).

Если уплата не будет производиться, нажмите кнопку «Закрыть» (Рис. 37).



Свойства документа

Просмотр документа

Тип документа: Уведомление о начислении

Дата регистрации: 15.11.2022

Учётный номер документа: Уведомление о начислении по п. 2.1.

Дата создания: 15.11.2022 16:42:27

Онлайн оплата начислений госуслуги

Номер объекта делопроизводства: 2022700098202211152.1.

Дата начисления: 15.11.2022

Статус начисления: Не оплачено

Обработка оплаченного начисления в ГИС ГМП может занять несколько дней

Оплата по QR-коду

Оплатить можно в мобильном приложении вашего банка

Уникальный идентификатор начисления	Сумма платежа	Назначение платежа
1680100000018339539	2 450,00 □	2.1., 2022700098 (зТЗ)

Рис. 37 Просмотр документа, кнопки «Оплатить», «Закрыть» начисление

При нажатии на кнопку «Оплатить» происходит переадресация на портал «Госуслуги», куда передаётся УИН выбранного начисления и другие параметры для уплаты (Рис. 38).

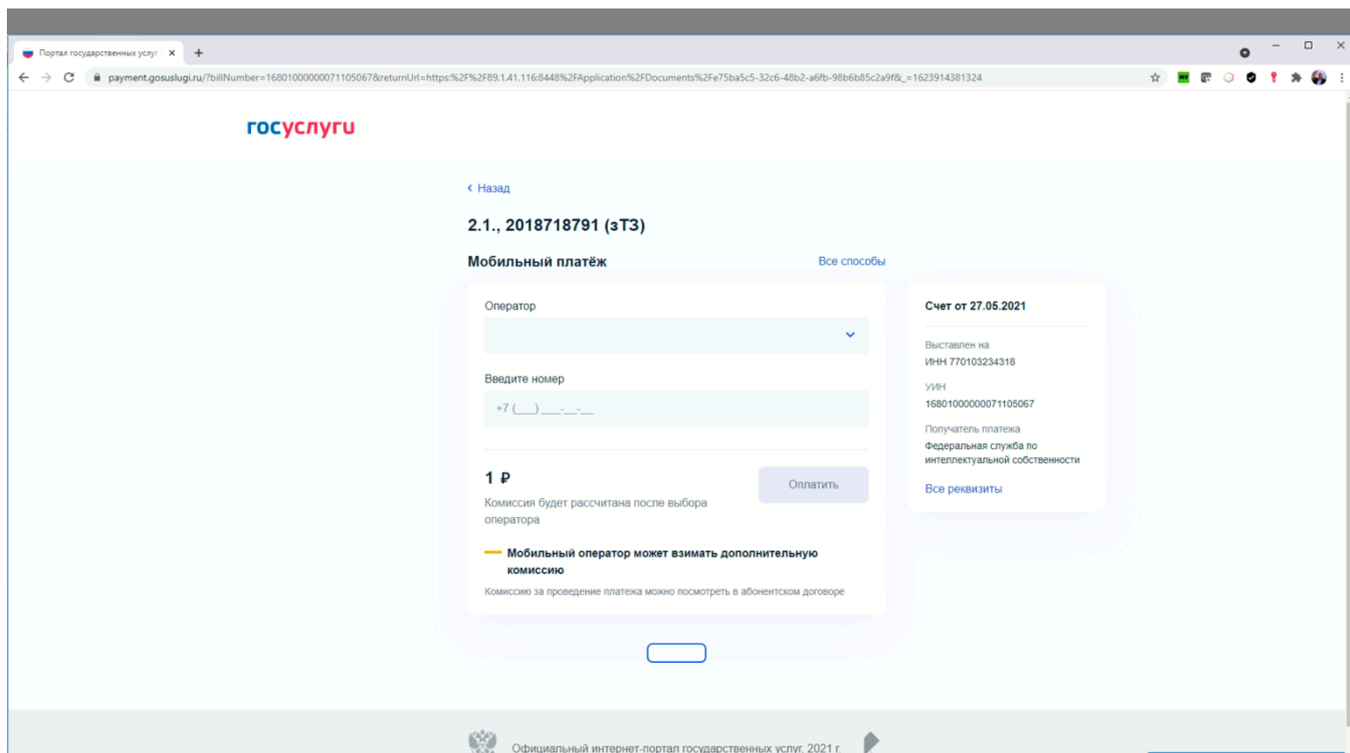


Рис. 38 Оплата начисления

Следуйте указаниям системы уплаты начислений ЕПГУ.

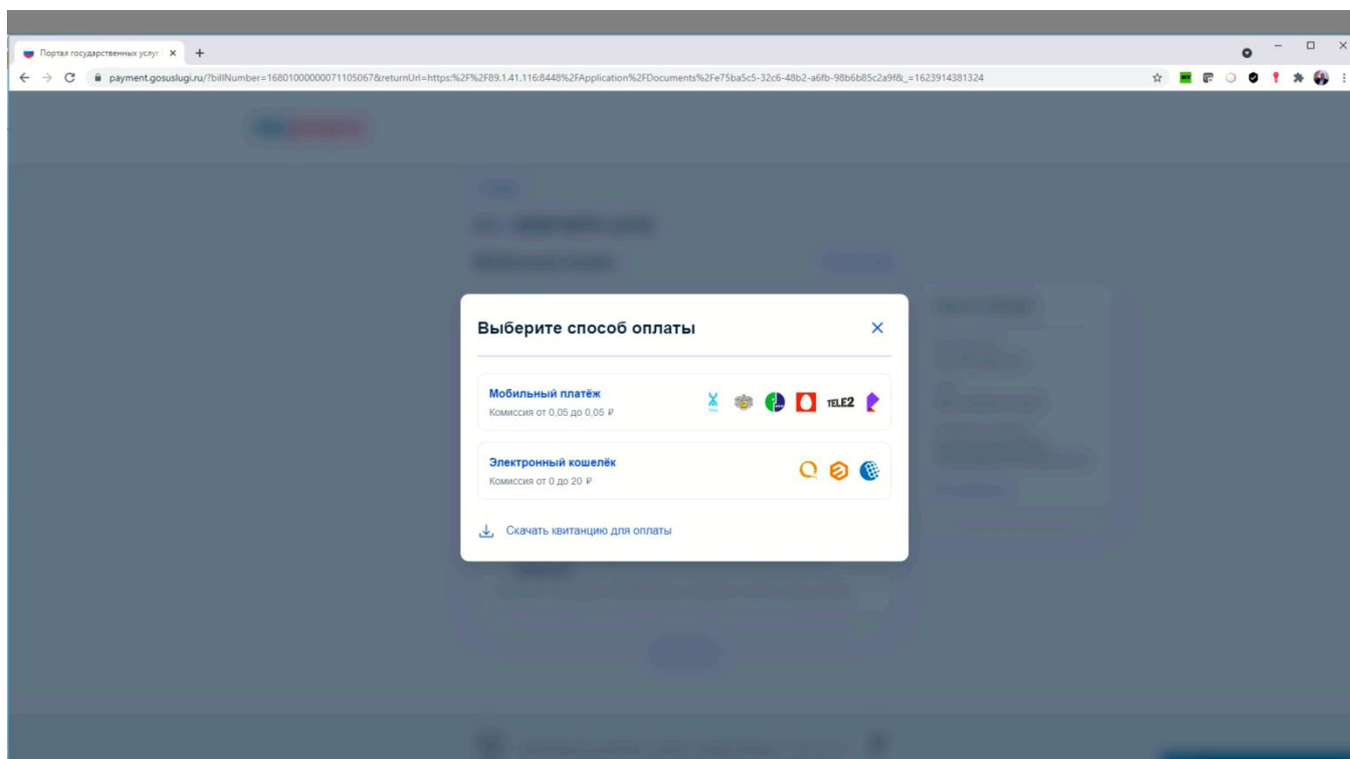


Рис. 39 Оплата начисления

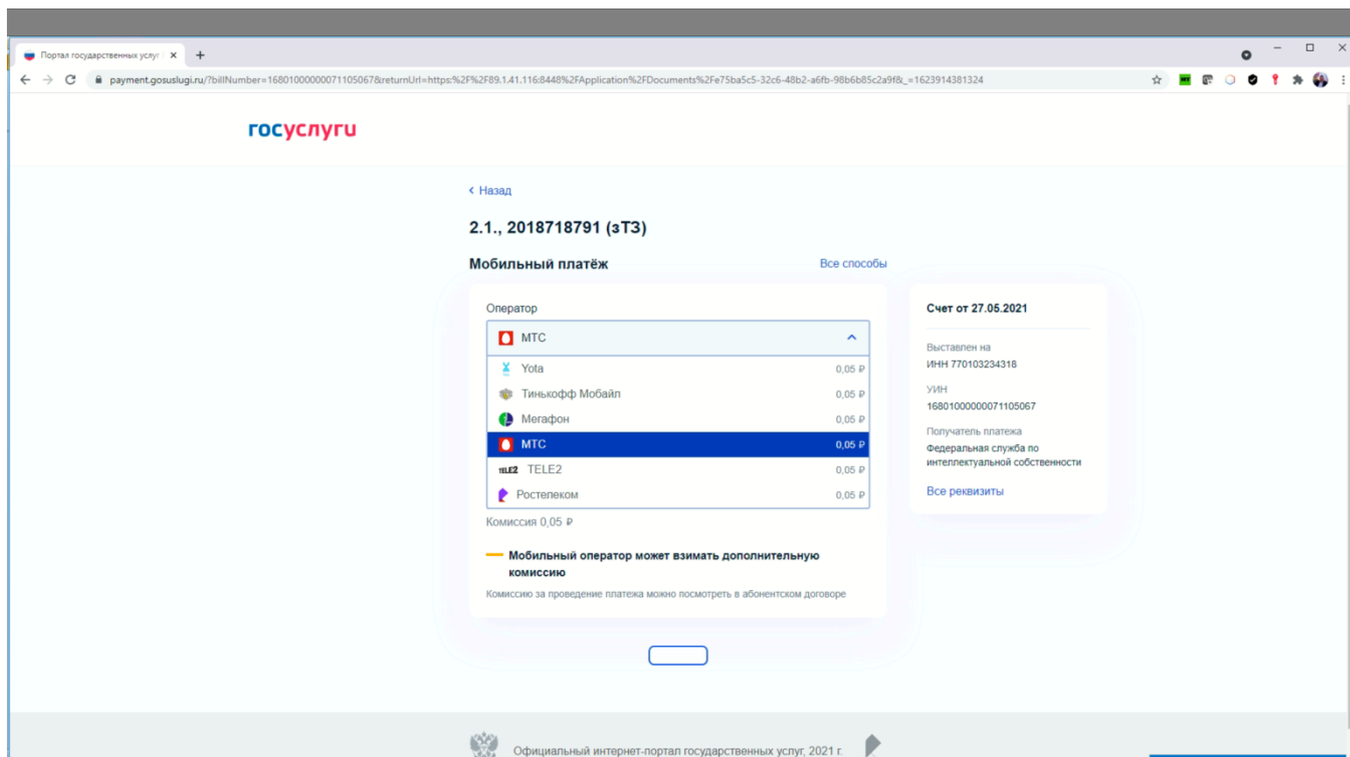


Рис. 40 Оплата начисления

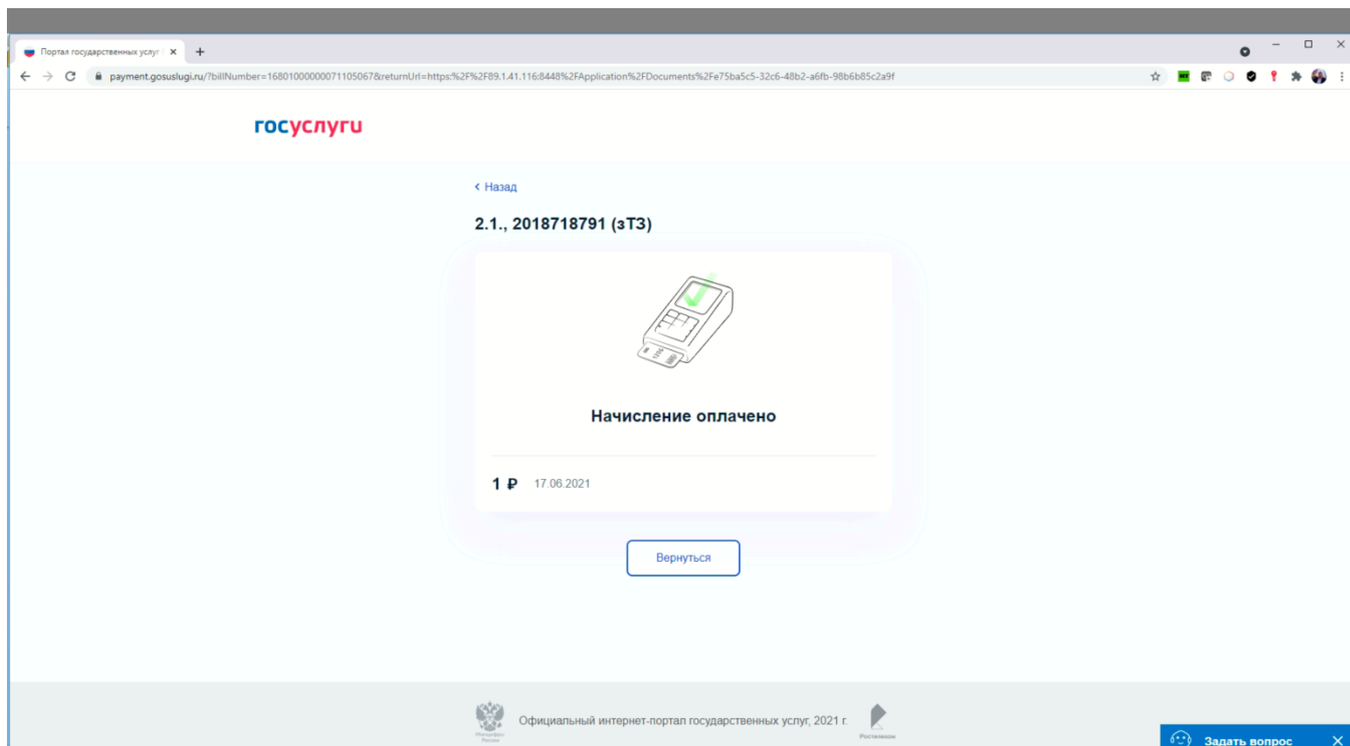


Рис. 41 Оплата начисления

Обновление статуса оплаченного начисления в Вашем личном кабинете «АРМ Регистратор»

осуществляется после нажатия на иконку  (Рис. 37).

## Оплата начисления по QR-коду с УИН

Откройте документ «Уведомление о начислении». Найдите на документе изображение QR-кода. Откройте приложение, например, Сбербанк Онлайн, перейдите в раздел Платежи, выберите пункт меню Оплата по QR или штрих-коду. Наведите камеру на QR-код. УИН будет считан автоматически, и Вам будет предложено выбрать карту для оплаты. Следуйте указаниям системы оплаты.

## Оплата начисления по QR-коду (электронная платежка)

Откройте документ «Уведомление о начислении». Откройте приложение Вашего банка для осуществления оплаты по QR или штрих-коду. Наведите камеру на QR-код, расположенный справа от блока со сведениями о документе (Рис. 37). QR-код сформирован по ГОСТ Р 56042-2014. Данные электронной платежки, необходимые для оплаты через Ваш мобильный банк, будут считаны автоматически и Вам будет предложено выбрать карту для оплаты. Следуйте указаниям системы оплаты.

### 7.3 Закладка «Представитель»

При наличии представителя заявителя на закладке «Представитель» указываются сведения о представителе.

В зависимости от того, является ли представитель патентным поверенным или представителем, действующим на основании доверенности (не являющимся патентным поверенным), на интерфейсе проставляется соответствующая отметка.

**ВАЖНО.** Переключатель по умолчанию установлен на отметке «Патентный поверенный». Если заявителем является юридическое лицо (или индивидуальный предприниматель) и заявка подписывается генеральным директором (или индивидуальным предпринимателем), то закладка «Представитель» **не заполняется**.

Для ввода сведений о представителе, являющимся патентным поверенным (Рис. 42), достаточно в поле «Регистрационный номер» ввести регистрационный номер и нажать клавишу «ENTER». При этом в регистрационный номер автоматически добавляются лидирующие нули, если номер патентного поверенного содержит менее 4 цифр, поля «Имя», «Адрес» и «Специализация» заполняются системой автоматически в соответствии с введенным номером патентного поверенного из Реестра.

В указанные поля сведения выгружаются из справочника патентных поверенных и не подлежат редактированию, за исключением полей «Телефон», «Факс» и «E-mail».

**Примечание.** Для подачи заявки на товарный знак патентный поверенный должен иметь специализацию «Товарные знаки» (значение кода «4»). Если специализация патентного поверенного иная, то подать заявку на товарный знак он может только в качестве представителя заявителя по доверенности.

The screenshot shows the 'Регистратор' interface for document registration. The top navigation bar includes 'Сохранить', 'Отменить', 'Загрузить XML', and 'МКТУ'. The breadcrumb trail is 'Библиотека заявок / Заявка "Тестовая заявка" / Новый документ'. The left sidebar lists document properties: 'Заявитель', 'Плательщик', 'Представитель' (selected), 'Заявляемое обозначение', 'Приоритет', 'Товары и услуги', and 'Дополнительные материалы'. The main form area is titled '(740) Представитель' and contains the following fields:

- Патентный поверенный
- Представитель
- Регистрационный номер:
- Телефон:
- Имя:
- Факс:
- Адрес:
- Email:
- Срок представительства:  (Нет даты)
- Специализация:

Рис. 42. Закладка «Представитель» с отметкой «Патентный поверенный»

Если представитель заявителя не является патентным поверенным, то выберите отметку «Представитель» (Рис. 43).

The screenshot shows the 'Регистратор' interface for document registration. The top navigation bar includes 'Сохранить', 'Отменить', 'Загрузить XML', and 'МКТУ'. The breadcrumb trail is 'Библиотека заявок / Заявка "demo-8" / Заявление "demo-8"'. The left sidebar lists document properties: 'Заявитель', 'Плательщик', 'Представитель' (selected), 'Заявляемое обозначение', 'Приоритет', 'Товары и услуги', and 'Дополнительные материалы'. The main form area is titled '(740) Представитель' and contains the following fields:

- Патентный поверенный
- Представитель
- Имя:
- Адрес:
- Телефон:
- Факс:
- Email:
- Срок представительства:

Рис. 43. Закладка «Представитель» с отметкой «Представитель»

Обязательными для заполнения являются поля: «Имя» и «Адрес» представителя. Для более полной информации о представителе рекомендуется заполнить также поля «Телефон», «Факс», «E-mail» и «Срок представительства». Все поля на закладке редактируемые и заполняются вручную с клавиатуры.

## 7.4 Закладка «Заявляемое обозначение»

Фрагмент закладки «Заявляемое обозначение» представлен на Рис. 44.

Рис. 44 Фрагмент закладки «Заявляемое обозначение»

Закладка содержит следующий набор полей:

- Поле «(540) Заявляемое обозначение»— для загрузки изображения заявляемого обозначения используется иконка .

Требования, предъявляемые к файлу изображения:

- Размер файла должен быть не более 5 МВ как до, так и после возможных преобразований. Разрешенные типы файлов: tif, tiff, bmp, jpg, jpeg, png, gif.
- Изображение допустимых форматов, при необходимости, будет преобразовано в формат TIFF.
- Разрешение файла – 300 dpi. Если разрешение загружаемого файла изображения товарного знака отличается от требуемого системой (300 dpi), системой будет предпринята попытка изменить разрешение файла. Если изменение разрешения произведено успешно, в системе будет сохранен измененный файл, и пользователю будет выведено соответствующее сообщение и измененное изображение товарного знака. Если пользователя не устраивает качество измененного изображения, необходимо удалить файл и загрузить новый файл, подготовленный в соответствии с требованиями к изображению заявляемого обозначения.
- Изображения не должны содержать данные о прозрачности.
- Размер изображения – 8 × 8 см. Если размер изображения не соответствует рекомендуемому, то изображение, при необходимости, будет пересохранено с разрешением 300 dpi и размером 8 × 8 см.

- Цвет – для цветного изображения должен быть использован цветовой режим RGB 24.
- Размер распакованного в память изображения должен быть не более 30 МВ.

**ВАЖНО.** В случае если файл изображения не соответствует требованиям, при необходимости, будет произведена конвертация. После конвертации убедитесь в соответствии измененного изображения оригиналу. Если по каким-то причинам автоматически преобразованное изображение не соответствует оригиналу, рекомендуется подготовить новый файл, отвечающий требованиям к файлу изображения.

- **Поле «(571) Описание заявляемого обозначения»** служит для пояснения существа заявленного обозначения, его идентификации. Заполнение поля обязательно для всех видов знаков. Исключение составляет вид знака «(558) Знак, состоящий исключительно из одного или нескольких цветов». Для этого вида знака обязательно для заполнения одно из двух полей – «(571) Описание заявленного обозначения» или «(591) Цветовое сочетание».
- **Поле «(541) Словесное обозначение»** – это словесная часть заявляемого обозначения. Словесное обозначение должно соответствовать словесной составляющей знака, указанной на изображении. Длина поля имеет фиксированную длину – 256 символов.
- **Категория знака (W, C, D).** Техническая характеристика заявляемого обозначения, соответствует определенному виду заявляемого обозначения. По умолчанию установлена категория знака «W». Выбирается из выпадающего списка:

W – к категории знака W относятся словесные обозначения, слова, сочетания букв, имеющие словесный характер, словосочетания, предложения, другие единицы языка, а также их сочетания. Для категории знака «W» из списка поля «(550) Другое» доступен только выбор значения «Словесный знак». Указание вида знака «Словесный знак» не является обязательным для данной категории.

C – к категории знака «C» относятся комбинированные обозначения и комбинации элементов разного вида: изобразительных, словесных, объемных и других элементов, например, картинка + слова, слово + цифра, слова в цвете, слово, выполненное оригинальным шрифтом, а также нетрадиционные виды товарных знаков, и обозначения, выполненные в цвете. Для нетрадиционных видов товарных знаков допустима загрузка файлов 3D-моделей в следующих форматах: step, stp, u3d, prc, obj, stl, максимальный размер файла не должен превышать 50 МВ.

Для категории знака «C» из списка поля «(550) Другое» доступен выбор значения «Комбинированный знак» для всех видов комбинированных знаков, за исключением знаков: «Изменяющийся», «Позиционный», «Вкусовой», «Световой», «Осязательный». Указание вида знака «Комбинированный знак» не является обязательным для данной категории.

D – к категории знака «D» относятся изображения на плоскости живых существ, предметов, природных и иных объектов, композиции линий, пятен, любых фигур (картинка без слов, одна буква, сочетание согласных букв на кириллице или латинице, одни цифры).

Для категории знака «D» из списка поля «(550) Другое» доступен только выбор значения «Изобразительный знак». Указание вида знака «Изобразительный знак» не является обязательным для данной категории.

- **Поле «(591) Цветовое сочетание»**– если охрана товарного знака испрашивается в ином цветовом сочетании, чем черно-белое, то заявитель должен указать в заявке цвет или цветовое сочетание цветов, подлежащих охране. Поле не заполняется для видов знака категории «W» и следующих видов знака категории «C»: «Звуковой», «Обонятельный», «Вкусовой», «Осязательный».

**Примечание.** Для вида знака «(558) Знак, состоящий исключительно из одного или нескольких цветов» обязательно для заполнения одно из двух полей – «(571) Описание заявленного обозначения» или «(591) Цветовое сочетание».

Для следующих видов знака флажки проставляются только при наличии у знака соответствующих свойств.

- **(554) Объёмный знак**
- **(555) Голографический знак**
- **(556) Звуковой знак**
- **(557) Обонятельный знак**
- **(558) Знак, состоящий исключительно из одного или нескольких цветов**
- **Поле «(550) Другое»** – устанавливается флаг для выбора из раскрывающегося списка "нетрадиционных" знаков («Изменяющийся знак», «Позиционный знак», «Движущийся знак», «Вкусовой знак», «Знак, воспринимаемый на ощупь»).
- **Поле «(551) Коллективный знак»** – устанавливается флаг;
- **Поле «Право колл. зн. (лица)»** – перечень лиц, имеющих право пользования товарным знаком;
- **Поле «Заявляемое обозначение представлено на отдельном материальном носителе, а именно»** – указывается вид носителя для заявляемого обозначения, которое не может быть воспроизведено в заявлении и должно быть передано в ФИПС через окно приема или почтовое отделение связи.

## 7.5 Закладка «Приоритет»

Испрашиваемый приоритет указывается на одноимённой закладке (Рис. 45).

Приоритет заявки может принимать значения:

- (230) Выставочный приоритет;
- (320) Конвенционный приоритет;
- (151) Международной регистрации;
- (646) Приоритет международной регистрации;
- (646) Приоритет по дате записи о ТР;
- (641) Выделенная заявка.
- Значение «←» установлено по умолчанию, если по заявке не испрашивается более ранний приоритет. В этом случае закладка «Приоритет» не заполняется.

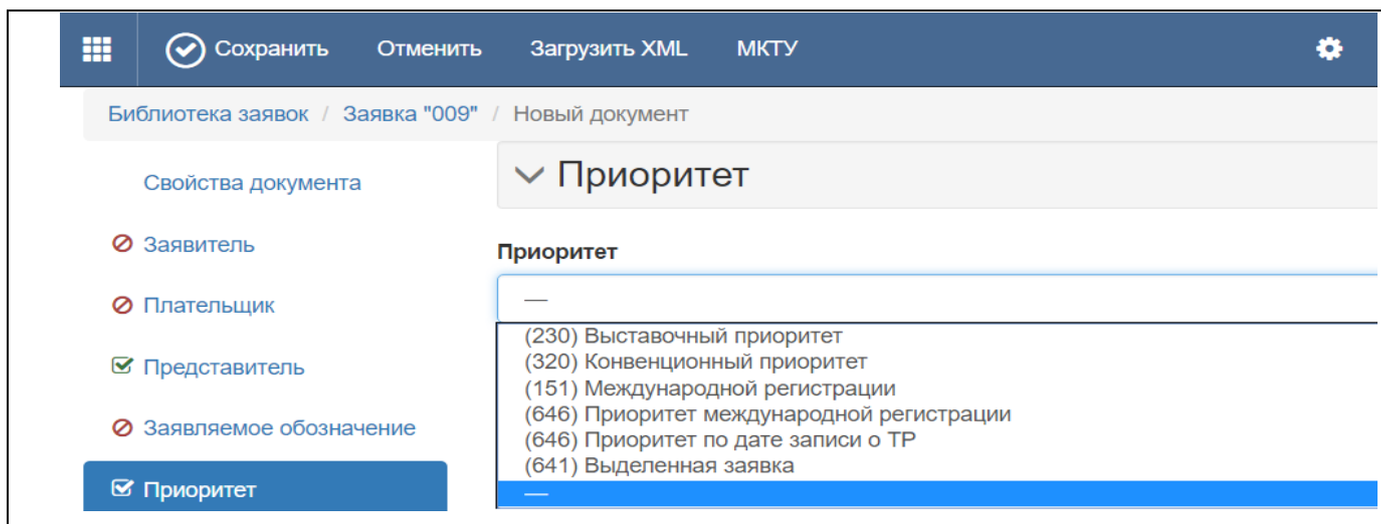


Рис. 45 Список испрашиваемых приоритетов

## 7.6 Закладка «Товары и услуги»

На закладке «Товары и услуги» указывается перечень товаров и услуг (Т/У), в отношении которых испрашивается регистрация товарного знака (Рис. 46).

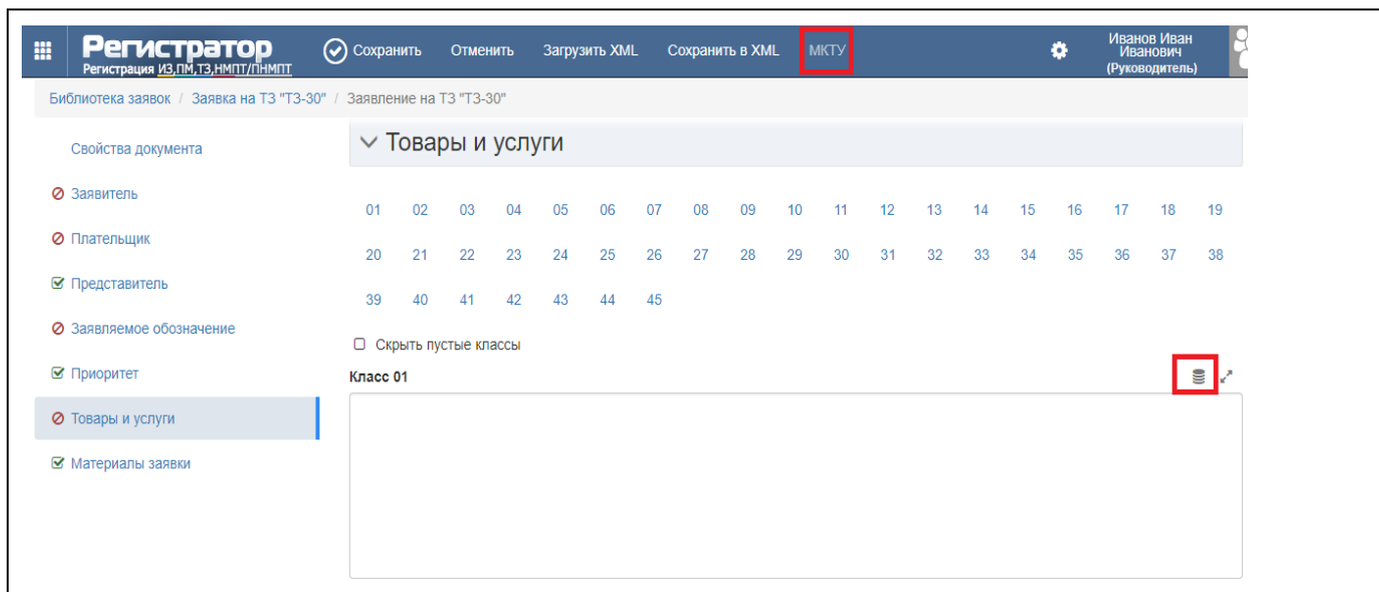


Рис. 46 Закладка «Товары и услуги»

Выберите номер класса, для которого надо сформировать перечень товаров и услуг. Подготовьте перечень вручную (путем набора терминов на клавиатуре или вставкой терминов), или при помощи вставки терминов из МКТУ через пункт меню «МКТУ», или нажав на иконку



При вводе наименований Т/У вручную необходимо придерживаться правил:

- каждое наименование Т/У вводится в окно выбранного класса с прописной буквы, перед ней не должно присутствовать никаких специальных символов.
- для разделения наименований Т/У используется точка с запятой.
- после точки с запятой ставится один пробел.

При добавлении наименований Т/У из МКТУ, выполните следующие действия:

- в поле Класс закладки «Товары и услуги» выберите номер нужного класса (Рис. 46).
- нажмите пункт меню «МКТУ». Откроется окно «МКТУ»(Рис. 47).

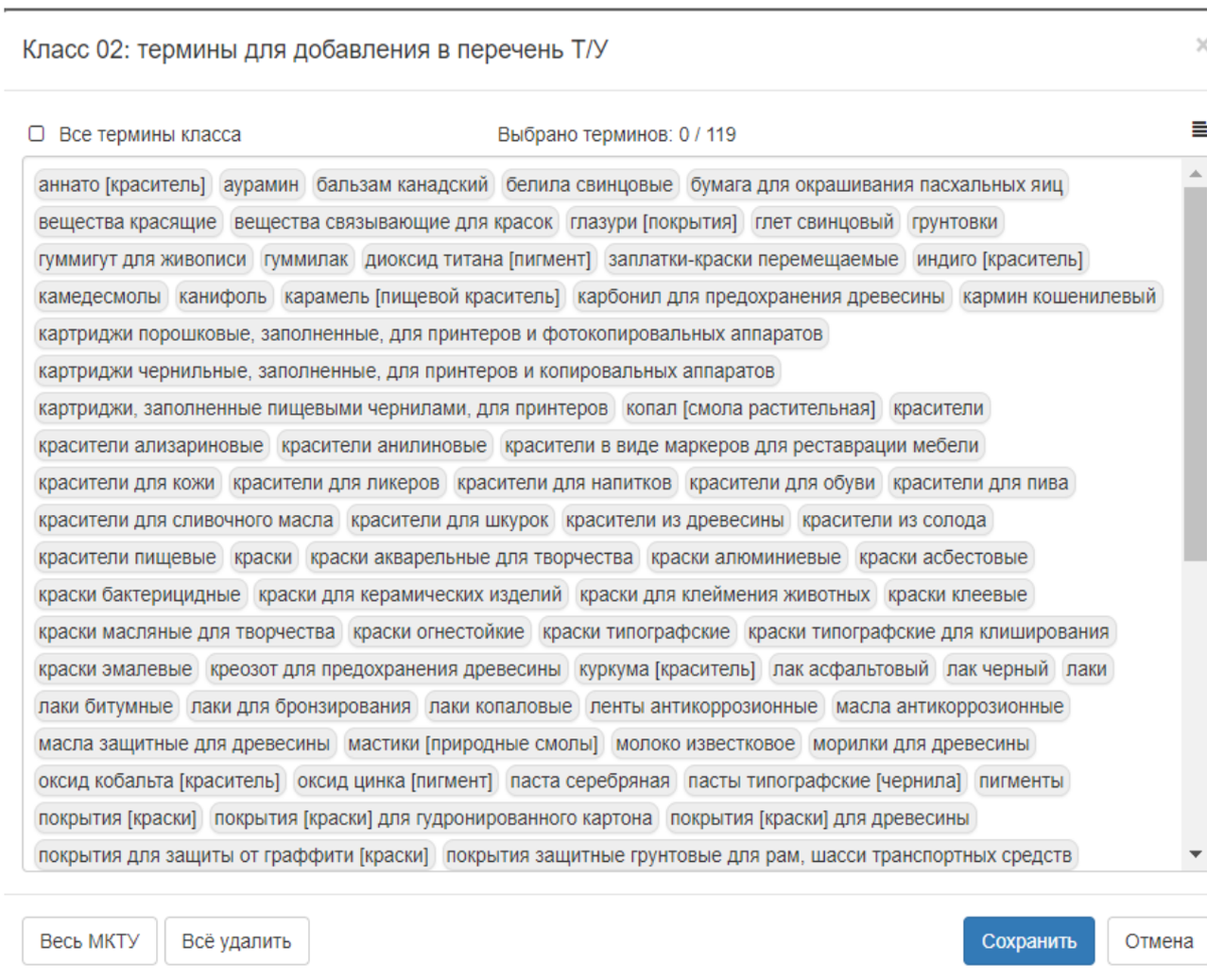


Рис. 47 Фрагмент окна МКТУ

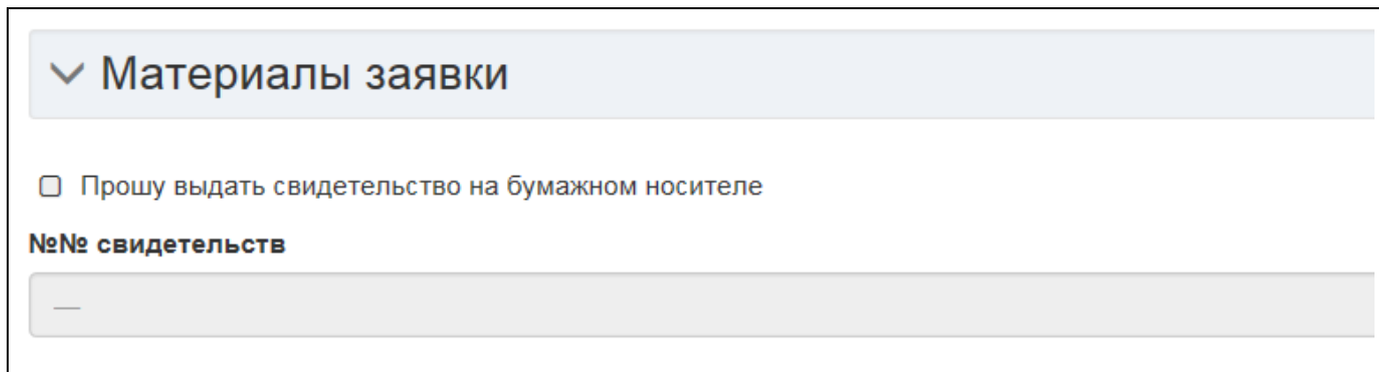
- Выберите нужные термины и нажмите на кнопку «Сохранить», чтобы сохранить выбранные термины, или «Отменить», чтобы отказаться.

Для вставки всех терминов 45 классов используется кнопка «Весь МКТУ»

Для удаления всех терминов – кнопка «Все удалить» (Рис. 47).

**Примечание.** Сортировка терминов в алфавитном порядке внутри класса производится только при вставке терминов из МКТУ. При ручном наборе или вставке терминов путем COPY-PAST автоматическая сортировка не производится, термины отображаются в том порядке, в котором термины были введены пользователем.

## 7.7 Материалы заявки



Материалы заявки

Прошу выдать свидетельство на бумажном носителе

№№ свидетельств

—

Рис. 48 Окно «Материалы заявки»

На закладке «Материалы заявки» (Рис. 48) вводится информация о ранее полученных номерах свидетельств о регистрации товарных знаков. В случае необходимости установите флаг в поле «Прошу выдать свидетельство на бумажном носителе».

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 случае обнаружения ошибок на экран будет выдано сообщение соответствующее сообщению. Нажмите на кнопку «ОК», чтобы остаться в форме заявления и исправить ошибки, или «Заккрыть», чтобы сохранить заявление.

Если все поля заявления заполнены без ошибок, то после сохранения заявления система создает бланк Заявления.

Перед подписанием документа ЭП проверьте правильность заполнения полей заявления. Для этого в списке документов заявки выделите заявление и в свойствах заявления нажмите на иконку, расположенную справа от имени файла заявления (Рис. 49). Откройте файл или сохраните его на диске, чтобы просмотреть его позже.

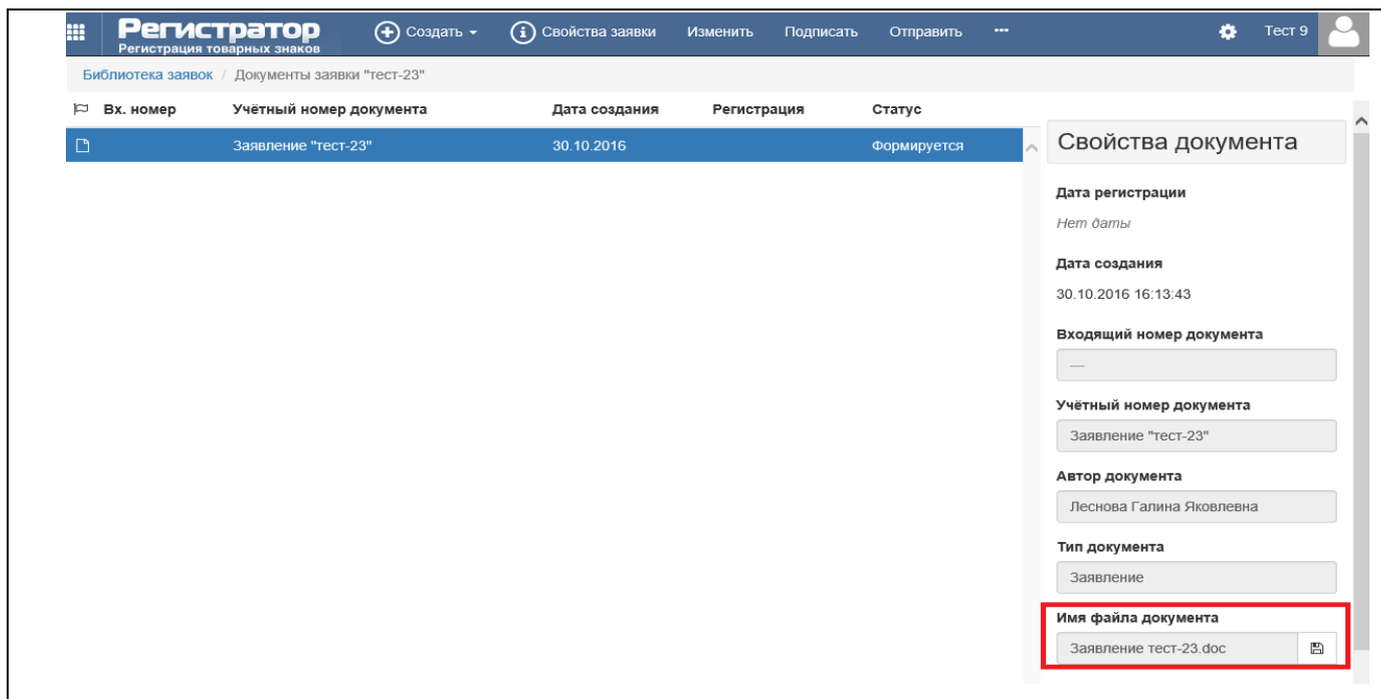


Рис. 49 Просмотр бланка заявления

В случае необходимости внесите изменения в электронную форму заявления, и сохраните данные.

## 8 Неструктурированные документы заявки

В каждой заявке помимо Заявления могут содержаться и другие документы. Эти документы являются файловыми, и относятся они к неструктурированному типу документов. Часть шаблонов неструктурированных документов создана в сервисе и доступна пользователю по умолчанию (Документ об уплате пошлины, Входящая корреспонденция, Документы, подтверждающие согласие на обработку персональных данных), другие документы (Ответ на запрос экспертизы и т.д.) пользователю надо создать при необходимости самостоятельно.

### 8.1 Создание неструктурированного документа заявки

Для создания неструктурированного документа заявки в окне «Библиотека заявок/Документы заявки» выберите пункт меню «Создать» и из выпадающего списка выберите наименование нужного документа (Рис. 50).

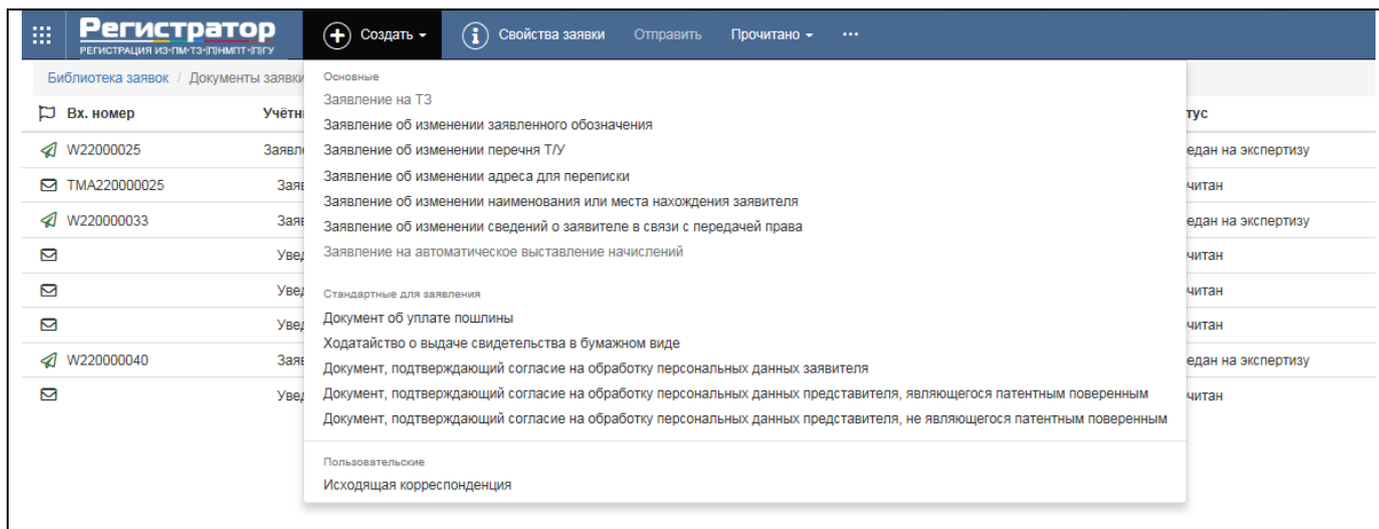


Рис. 50 Выбор документа из списка

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

- по п.2.11– за регистрацию товарного знака и выдачу свидетельства в форме электронного документа;
- по п.2.12– за регистрацию коллективного знака и выдачу свидетельства в форме электронного документа;
- по п.2.14– за выдачу на бумажном носителе по ходатайству правообладателя свидетельства на товарный знак, коллективный знак.

Открывается окно для создания документа (Рис. 51).

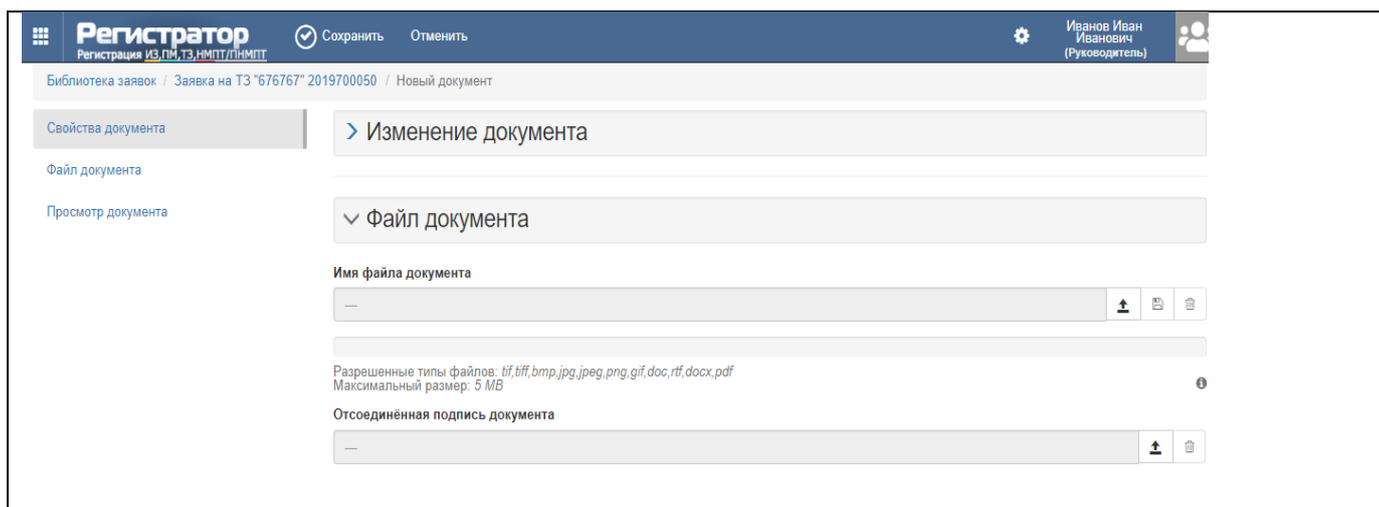


Рис. 51 Окно создание документа заявки

Окно содержит:

- Меню команд: кнопки «Сохранить», «Отменить», «Загрузить XML» (кнопка доступна при создании Заявления на автоматическое выставление начислений).
- Область «Свойства документа (Изменение документа)».

- Область «Файл документа», включающая поле «Имя файла документа» – для загрузки файла документа и поле «Отсоединенная подпись документа»– для загрузки файла подписи.
- Область «Текст заявления» (доступна при создании Заявления на автоматическое выставление начислений).
- Область «Плательщик» (доступна при создании Заявления на автоматическое выставление начислений).

Для заполнения полей области «Файл документа» имеются следующие варианты:

- Если Вы планируете направить на регистрацию документ, подписанный электронной подписью владельца личного кабинета, сформированной с использованием функциональности подписания документов в сервисе, то следует только загрузить файл документа в поле «Имя файла документа», а поле «Отсоединенная подпись документа» оставить пустым. Требуется подписание документа электронной подписью владельца личного кабинета до отправки или в процессе отправки документа на регистрацию.
- Если Вы планируете направить на регистрацию документ со встроенной электронной подписью, то следует загрузить файл соответствующего документа в поле «Имя файла документа», а поле «Отсоединенная подпись документа» оставить пустым. Несмотря на наличие у документа встроенной ЭП потребуется подписание документа электронной подписью владельца ЛК до отправки или в процессе отправки документа на регистрацию. Документ со встроенной электронной подписью содержит ЭП внутри данных, поэтому размер файла документа, имеющего встроенную ЭП, имеет размер больше, чем тот же документ без встроенной электронной подписи.
- Если Вы планируете направить на регистрацию документ с отсоединенной электронной подписью лица, не являющегося владельцем личного кабинета, то файл документа следует загрузить в поле «Имя файла документа», а файл отсоединенной подписи – в поле «Отсоединенная подпись документа».

Отсоединенная подпись документа является отдельным файлом и не изменяет подписанный документ. Примером документа с отсоединенной ЭП может быть доверенность, удостоверенная электронной подписью нотариуса.

Не требуется подписание документа, имеющего отсоединенную ЭП, электронной подписью владельца ЛК до отправки или в процессе отправки документа на регистрацию.

В текущей версии сервиса при подготовке документов с отсоединенной электронной подписи в качестве сертификатов квалифицированной электронной подписи могут быть использованы сертификаты, сформированные в соответствии со стандартами ГОСТ Р

34.10-2001 и ГОСТ Р 34.10-2012, а также сертификаты электронной подписи, созданные в соответствии с нормами права иностранного государства и международными стандартами.

Для заполнения полей области «Плательщик» следуйте предписаниям п.7.2 настоящего Руководства.

**ВАЖНО.** Если формат загруженного файла является допустимым для конкретного вида документа, то:

- при подготовке дополнительного документа к заявке на ИЗ или ПМ документ не будет конвертироваться при загрузке файла документа в поле «Имя файла документа». Документ, в том числе и документ, имеющий встроенную или отсоединенную ЭП, будет загружен в систему делопроизводства без изменений.

- при подготовке дополнительного документа к заявкам на ТЗ или НМПТ/ПНМПТ документы формата DOC при загрузке в поле «Имя файла документа» конвертируются в формат PDF. После конвертации документа сведения о встроенной или отсоединенной электронной подписи не будут соответствовать подписанному документу. При сохранении документа и проверке ЭП система выдаст сообщение «Ошибка проверки подписи документа».

Область «Просмотр документа» используется для просмотра загруженного документа.

Многостраничный документ можно просмотреть листая его при помощи стрелок .

Загрузите файл документа, и если необходимо, файл отсоединенной ЭП, и нажмите на кнопку "Сохранить".

К загружаемым файлам документов предъявляются следующие требования:

- Файл– размер файла должен быть не более 5 МВ как до, так и после возможных конвертаций.
- Разрешенные расширения файлов: tif, tiff, bmp, jpg, jpeg, png, gif, doc, rtf, docx, pdf. Файлы, имеющие форматы doc, rtf, docx, будут преобразованы в формат PDF/A. К загружаемому файлу формата pdf предъявляются следующие требования: формат PDF версии не выше 1.5 либо формат PDF/A. Реальный размер страницы в PDF должен соответствовать размеру страницы формата А4.

Документы формата PDF, защищенные паролем, не поддерживаются.

- Для цветного изображения должен быть использован цветовой режим RGB 24.

Если файл документа подготовлен с нарушением требований, при необходимости, изображение будет пересохранено с разрешением 300 dpi и размером 21×29,7 см.

## 8.2 Создание шаблона неструктурированного пользовательского документа

Если в списке нужный документ отсутствует, то его надо создать пользователю самостоятельно.

Войдите в режим «Настройки» (п.5.1.3) и выберите закладку «Шаблоны пользователя» и создайте шаблон с произвольным названием. Как создать пользовательский шаблон описано в п.5.1.4.1 настоящего Руководства.

После создания документа, его название появится в списке документов в разделе Пользовательские (Рис. 50).

## 9 Подписание документа ЭП

Перед отправкой в ФИПС на регистрацию все документы заявки должны быть подписаны.

Перед подписанием заявления электронной подписью необходимо просмотреть сформированный бланк Заявления и убедиться в правильности заполнения всех полей. В случае если какие-либо данные введены ошибочно, необходимо на электронной форме заявления внести изменения в режиме редактирования.

Для подписания документов пользователь должен иметь электронный ключ, на его рабочей станции должно быть установлено и настроено Программное обеспечение СКЗИ CryptoPro CSP и КриптоПро ЭЦП Browser plug-in.

Подписать Заявление, возможно только в том случае, когда заявка имеет статус "Заявка, готовая к передаче на экспертизу" (  ).

Для подписания документа (в нашем примере Заявления) выполните следующие действия:

- Выберите Заявление из списка документов заявки в окне «Документы» и нажмите на кнопку «Подписать» (Рис. 52).

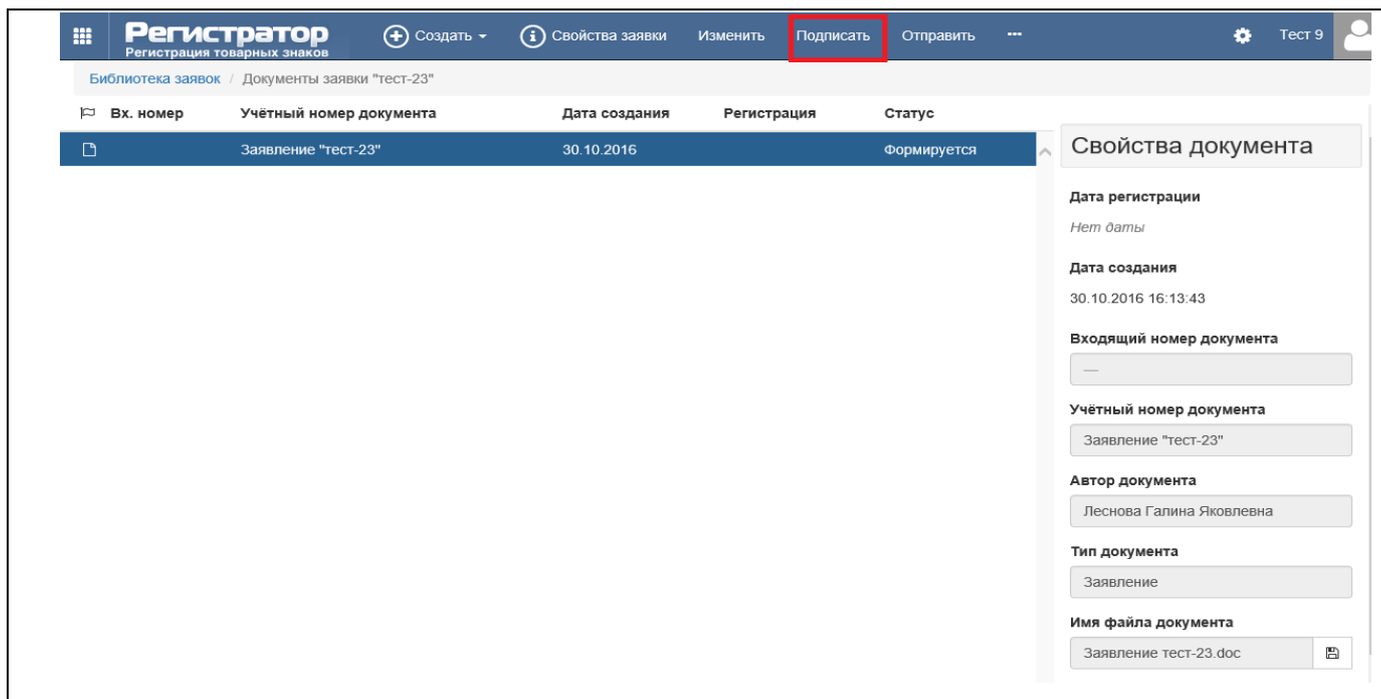


Рис. 52 Подписание заявки

- После нажатия на кнопку «Подписать» откроется окно, содержащее информацию о подписании документа: «Дата ЭП», статус «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 (Рис. 53).

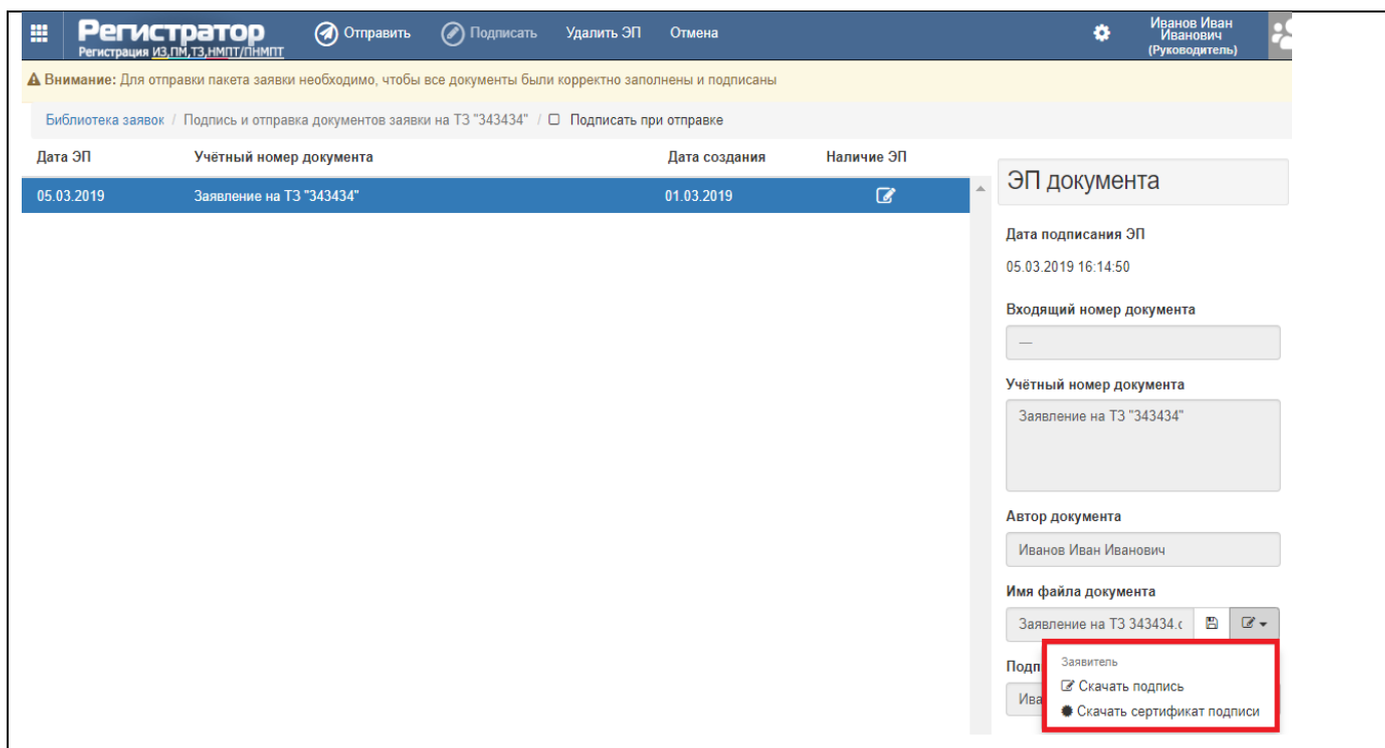


Рис. 53 Информация о подписанном документе

В случае если в документ необходимо внести какие-либо изменения, необходимо удалить электронную подпись, нажав на кнопку «Удалить ЭП».

Для отправки подписанного документа в ФИПС служит кнопка «Отправить» (Рис. 54).

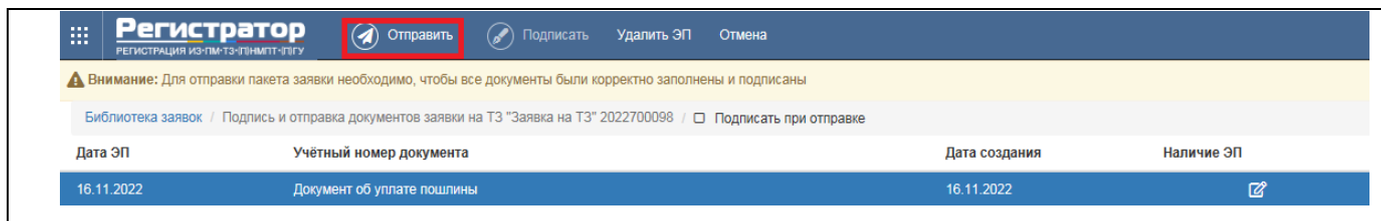


Рис. 54 Отправка документа

В сервисе имеется возможность подписания пакета документов заявки при отправке в ФИПС. Для этого откройте заявку и нажмите на кнопку «Отправить», установите флаг в поле «Подписать при отправке» и нажмите на кнопку «Отправить» (Рис. 55).

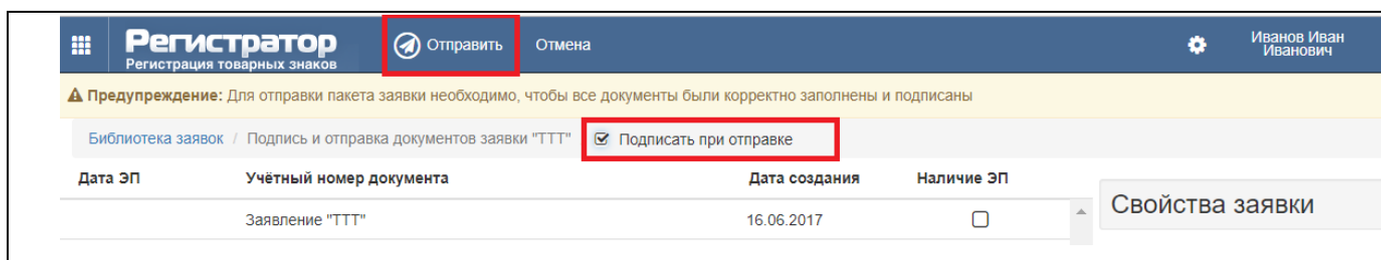


Рис. 55 Подписание документов при отправке на регистрацию.

После успешной регистрации заявки в списке заявок отобразится дата регистрации, регистрационный и входящий номера зарегистрированной заявки.

Аналогично осуществляется подписание и отправка других документов заявки.

## 10 Создание структурированных документов заявки на ТЗ

В сервисе имеется возможность подготовки и подачи в структурированном виде следующих дополнительных документов, это:

- Заявление о внесении изменений в описание и/или заявляемое обозначение;
- Заявление о внесении изменений в перечень товаров и/или услуг;
- Заявление об изменении в заявке на товарный знак адреса для переписки;
- Заявления об изменении в заявке на товарный знак наименования (имени) или места нахождения (места жительства) заявителя.

Для создания структурированного документа откройте заявку и в Меню команд нажмите на кнопку «Создать». Выберите из раскрывающегося списка один из четырех видов структурированных Заявлений (Рис. 56).

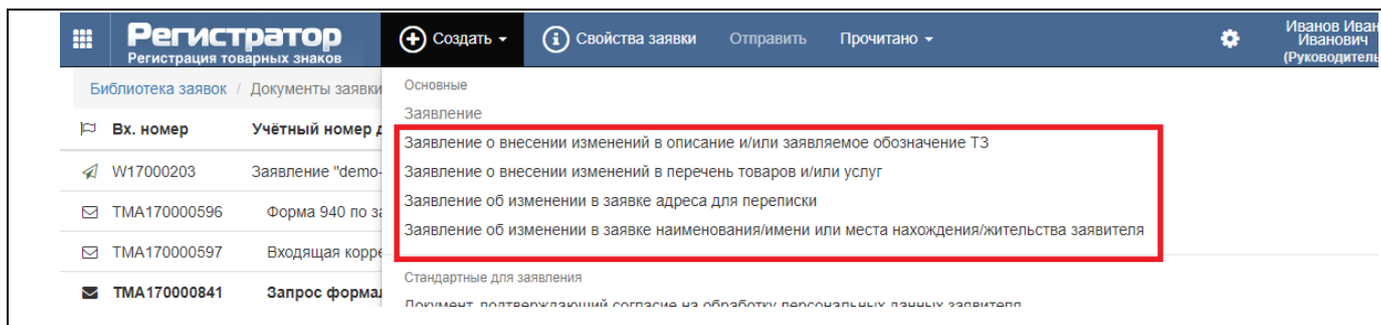
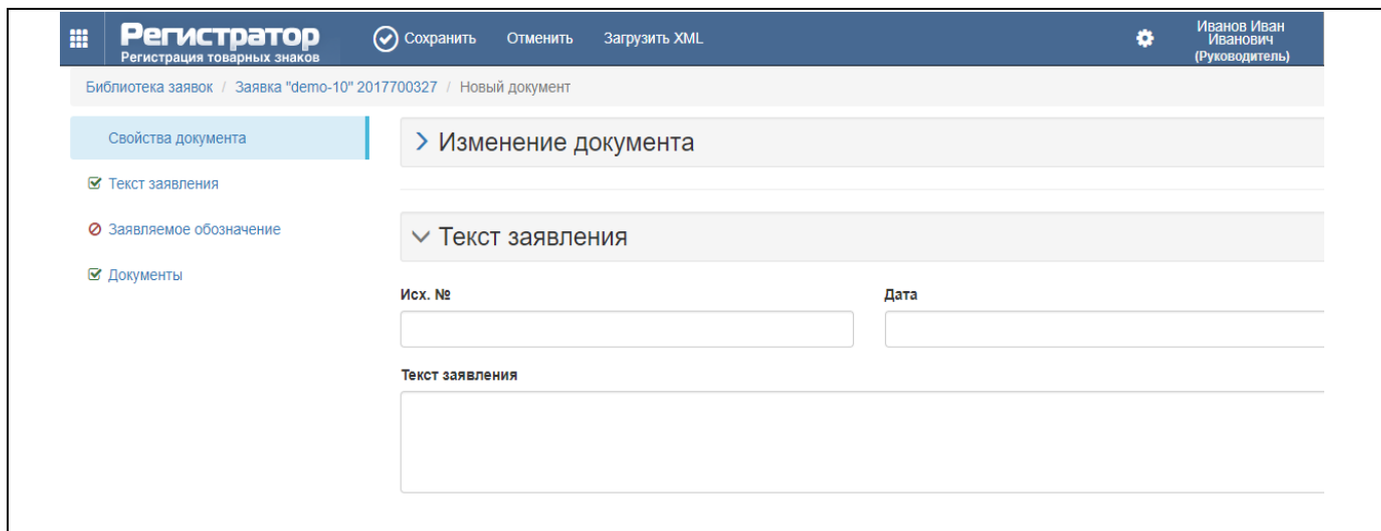


Рис. 56 Создание структурированного документа заявки

## 10.1 Создание документа «Заявление о внесении изменений в описание и/или заявляемое обозначение ТЗ»

Экранная форма Заявления имеет три закладки: «Текст заявления», «Заявляемое обозначение» и «Документы» (Рис. 57).



The screenshot shows the 'Регистратор' web application interface. The top navigation bar includes the logo 'Регистратор' and the text 'Регистрация товарных знаков'. The main navigation menu on the left has three items: 'Свойства документа', 'Текст заявления' (checked), 'Заявляемое обозначение', and 'Документы'. The main content area is titled 'Изменение документа' and contains a sub-section 'Текст заявления'. This section includes two input fields: 'Исх. №' and 'Дата', and a large text area labeled 'Текст заявления'.

Рис. 57 Закладки Заявления о внесении изменений в описание и/или заявляемое обозначение

### 10.1.1 Закладка «Текст заявления»

Закладка имеет следующие поля:

- Поле «Исх. №» – исходящий номер заявления в службе делопроизводства компании. Поле не обязательное для заполнения.
- Поле «Дата» – дата регистрации заявления в службе делопроизводства компании. Поле не обязательное для заполнения.
- Поле «Текст заявления» – В поле «Текст заявления» в свободной форме излагается просьба о внесении изменений в описание и/или заявляемое обозначение. Поле является обязательным для заполнения.

### 10.1.2 Закладка "Заявляемое обозначение"

Поля закладки "Заявляемое обозначение" представлены на Рис. 58.

Рис. 58 Закладка "Заявляемое обозначение"

Требования к заполнению полей описаны в 7.4 настоящего Руководства.

### 10.1.3 Закладка "Документы"

Интерфейс закладки "Документы" представлен на Рис. 59.

Рис. 59 Закладка "Документы"

После сохранения формы заявления формируется бланк «Заявление о внесении изменений в описание и/или заявляемое обозначение».

## 10.2 Создание документа «Заявление о внесении изменений в перечень товаров и/или услуг»

Экранная форма Заявления имеет три закладки: «Текст заявления» «Товары и услуги» и «Документы» (Рис. 60).

Рис. 60 Закладки Заявления о внесении изменений в перечень товаров и/или услуг

### 10.2.1 Закладка «Текст заявления»

см. п.10.1.1 настоящего Руководства.

### 10.2.2 Закладка «Товары и услуги»

На этой закладке приводится полный перечень товаров и услуг в измененном виде. Перечень товаров и услуг составляется с учетом возможностей сервиса и требований, описанных в п.7.6 настоящего Руководства.

После сохранения формы заявления формируется бланк «Заявление о внесении изменений в перечень товаров и/или услуг».

## 10.3 Создание документа «Заявление об изменении в заявке на товарный знак наименования (имени) или места нахождения (места жительства) заявителя»

Экранная форма Заявления имеет пять закладок: «Текст заявления», «Заявитель», «Почтовый адрес заявителя», «Адрес для переписки» и «Документы» (Рис. 61).

Рис. 61 Закладки Заявления об изменении в заявке на товарный знак наименования (имени) или места нахождения (места жительства) заявителя

### 10.3.1 Закладка «Текст заявления»

Поле «Текст заявления» – см. п. 10.1.1 настоящего Руководства.

Для внесения изменений в соответствующих блоках электронной формы заявления необходимо проставить флажок.

Заполнение других полей заявления см. в п.7.1 Настоящего Руководства.

**Примечание.** При подготовке Заявления о внесении изменений в заявку на товарный знак наименования (имени) или места нахождения (места жительства) заявителя изменение только Адреса для переписки не допускается. Для внесения изменения только в Адрес для переписки предназначено «Заявление об изменении в заявке на товарный знак адреса для переписки» (см. п.10.4).

После сохранения формы заявления формируется бланк «Заявление о внесении изменений в заявке на товарный знак наименования (имени) или места нахождения (места жительства) заявителя».

## 10.4 Создание документа «Заявление об изменении в заявке на товарный знак адреса для переписки»

Экранная форма Заявления имеет три закладки: «Текст заявления», «Адрес для переписки» и «Документы» (Рис. 62).

The screenshot displays a web-based form for document management. On the left, a sidebar titled 'Свойства документа' (Document Properties) contains three checked items: 'Текст заявления' (Text of the application), 'Адрес для переписки' (Address for correspondence), and 'Документы' (Documents). The main area is divided into sections by expandable headers. The first section, 'Текст заявления', contains input fields for 'Исх. №' (Origin No.) and 'Дата' (Date), followed by a large text area for 'Текст заявления'. The second section, '(750) Адрес для переписки', includes fields for 'Индекс' (Index), 'Город' (City), 'Территориальная принадлежность' (Territorial belonging), 'Улица, дом, квартира' (Street, house, apartment), 'Адресат' (Addressee), and 'E-mail'. A third section, 'Документы', is partially visible at the bottom. A 'Активация Windows' (Windows Activation) watermark is present in the bottom right corner.

Рис. 62 Закладки Заявления об изменении в заявке на товарный знак адреса для переписки

#### 10.4.1 Закладка "Текст заявления"

Закладка имеет следующие поля:

- Поле «Исх. №» – исходящий номер заявления в службе делопроизводства компании. Поле не обязательное для заполнения.
- Поле «Дата» – дата регистрации заявления в службе делопроизводства компании. Поле не обязательное для заполнения.
- Поле «Текст заявления» – для данного вида структурированной ВК **не заполняется**.

#### 10.4.2 Закладка «Адрес для переписки»

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

После сохранения формы заявления формируется бланк "Заявление о внесении изменений в заявке на товарный знак адреса для переписки».

### 11 Режим «Пользователи» (Функции Руководителя)

Режим «Пользователи» доступен только Руководителям групп пользователей и предназначен для перераспределения заявок между пользователями или входа в систему под учетной записью любого пользователя (переключение пользователя) в случае необходимости контроля

содержания личного кабинета пользователя, длительного отпуска или увольнения сотрудника. Руководитель группы пользователей также имеет права обычного пользователя – регистратора.

Для назначения пользователю прав Руководителя группой пользователей одной организации необходимо направить запрос в ФИПС в письменном виде, а копию письма по электронной почте.

## 11.1 Перераспределение заявок

Руководитель групп пользователей может перераспределять заявки между ЛК пользователей тремя способами:

- а) перераспределить все заявки;
- а) перераспределить одну заявку;
- б) перераспределить отобранную группу заявок.

### 11.1.1 Перераспределение всех заявок

Нажмите на иконку  и выберите режим "Пользователи"(Рис. 63).

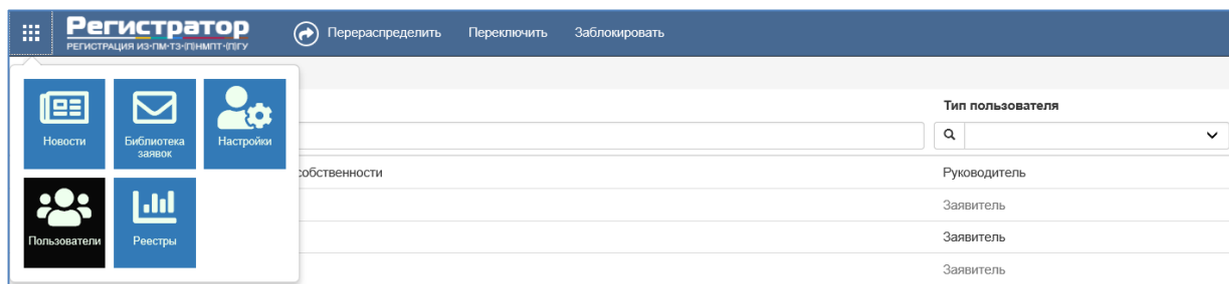


Рис. 63 Режим «Пользователи»

Перераспределение всех заявок, находящихся в ЛК пользователя, осуществляется путем выбора в списке ФИО пользователя и нажатия на ссылку «Перераспределить» (Рис. 64).

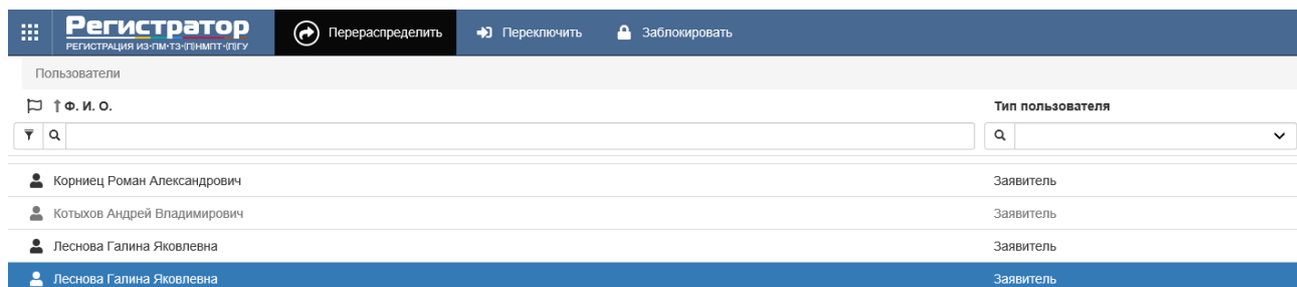


Рис. 64 Главное окно режима «Пользователи»

В появившемся диалоговом окне (Рис. 65) необходимо выбрать пользователя, которому необходимо перераспределить все заявки. При нажатии на кнопку «ОК» все заявки будут перенесены в ЛК выбранного пользователя.

Рис. 65 Выбор пользователя для перераспределения всех заявок

### 11.1.2 Перераспределение одной заявки

Для перераспределения одной заявки Руководитель должен войти в ЛК пользователя, из которого предполагается перераспределить заявку, по кнопке «Переключить» (Рис. 66).

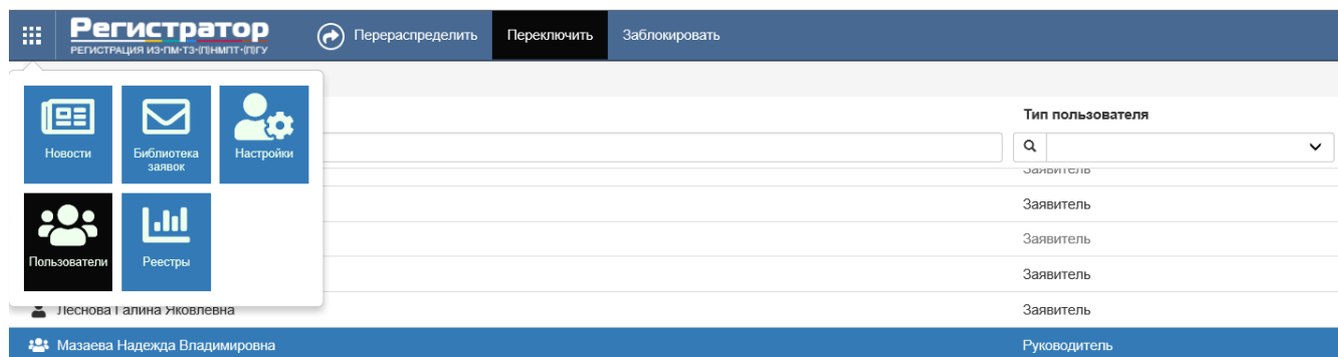


Рис. 66 Вход Руководителя в личный кабинет сотрудника организации

Далее в «Библиотеке заявок» сотрудника организации необходимо выбрать заявку для перераспределения и нажать кнопку «Перераспределить» (Рис. 67).

Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания	
✓	16.12.2021	2021700320	W21000316	Гу-16-2	16.12.2021
✓	16.12.2021	2021700318	W21000314	ГУ-16	16.12.2021
✓	15.12.2021	2021700317	W21000313	Р-НР-Р	15.12.2021
✓	14.12.2021	2021700314	W21000310	гу2.14	14.12.2021
✓	13.12.2021	2021700313	W21000309	зГУ-2	13.12.2021
✓	13.12.2021	2021700312	W21000308	ЗГУ	13.12.2021
★	13.12.2021	2021700311	W21000307	ТЗ-13дек	13.12.2021
✓	13.12.2021	2021700310	W21000306	зГУзГУ	13.12.2021
✉				ГУ-зГУ	13.12.2021
✓	13.12.2021	2021700309	W21000305	З-ТЗ	13.12.2021

Рис. 67 Выбор заявки для перераспределения

В появившемся диалоговом окне выбрать пользователя, на которого необходимо перераспределить эту заявку (список для выбора «Новый владелец») и нажать клавишу «ОК» (Рис. 68). Заявка будет перераспределена.

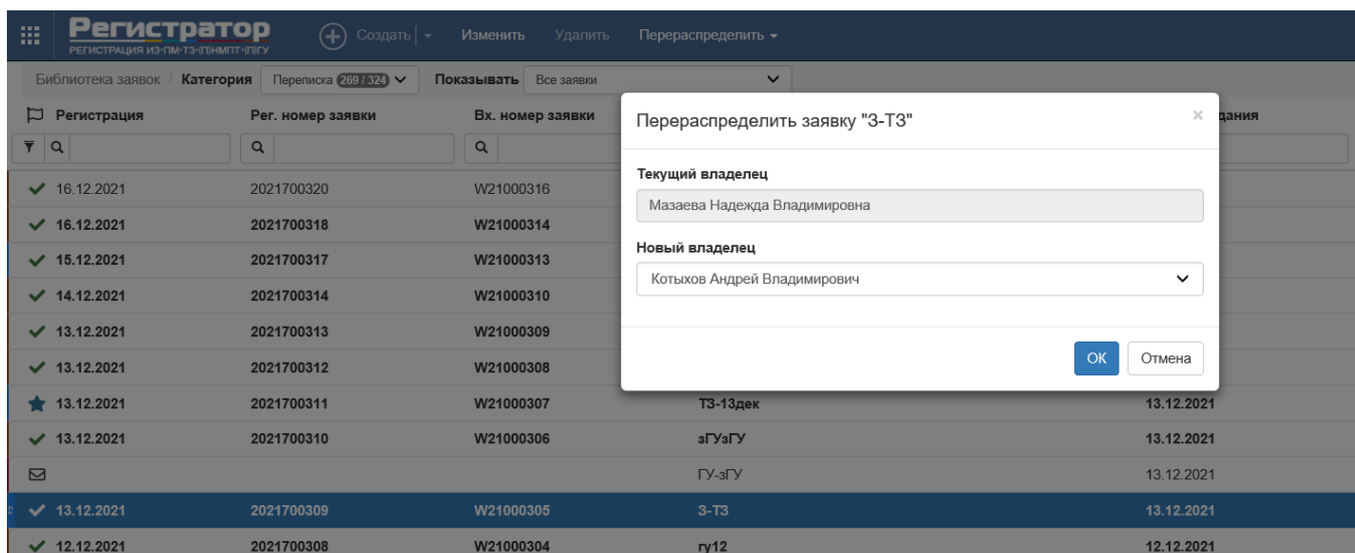


Рис. 68 Перераспределение одной заявки

### 11.1.3 Перераспределение отобранной группы заявок

Для перераспределения нескольких заявок Руководитель должен войти в ЛК пользователя, из которого предполагается перераспределить заявку, по кнопке "Переключить" (Рис. 66).

Далее в «Библиотеке заявок» сотрудника организации с помощью инструмента «Фильтр»



отобразить заявки, которые необходимо перевести (Рис. 69).

- Все
- Заявка на ТЗ
- Заявка на НМПТ/ПНМПТ
- Заявка на ГУ/ПГУ
- Заявка на изобретение
- Заявка на полезную модель

- Все
- Заявка, не готовая к передаче на экспертизу
- Заявка, готовая к передаче на экспертизу
- Заявка/документ регистрируется
- Заявка зарегистрирована
- Заявка находится на ФЭ
- ФЭ завершена
- Заявка находится на ЭЗО
- ЭЗО завершена
- Заявка находится на Экспертизе по существу
- Экспертиза по существу завершена
- Регистрация в ЭГР
- Зарегистрирована в ЭГР
- Отказ в регистрации заявки

Поле равно

Начинается с

Поле равно

Поле равно

Содержит

Поле равно

Рис. 69 Фильтрация заявок для перевода в другой личный кабинет

После получения списка заявок нажать кнопку «Перераспределить» и выбрать пункт меню «Перераспределить отобранные»(Рис. 70).

Регистратор				
РЕГИСТРАЦИЯ ИЗ-ПМ-ТЗ-ПНМПТ-ПГУ				
Библиотека заявок / Категория		Переписка 287 / 322	Перераспределить отобранные	
Регистрация	Рег. номер заявки	Вх. номер заявки	Учётный номер заявки	Дата создания
★ 13.12.2021	2021700311	W21000307	ТЗ-13дек	13.12.2021
★ 08.12.2021	2021700306	W21000302	ТЗ-6666	08.12.2021
★ 14.01.2021	2021700003	W21000003	3D - модель	14.01.2021

Рис. 70 Перераспределение группы заявок

В появившемся диалоговом окне выбрать пользователя, на которого необходимо перераспределить заявки (список для выбора «Новый владелец») и нажать клавишу «ОК» (Рис. 71). Заявки будут перераспределены.

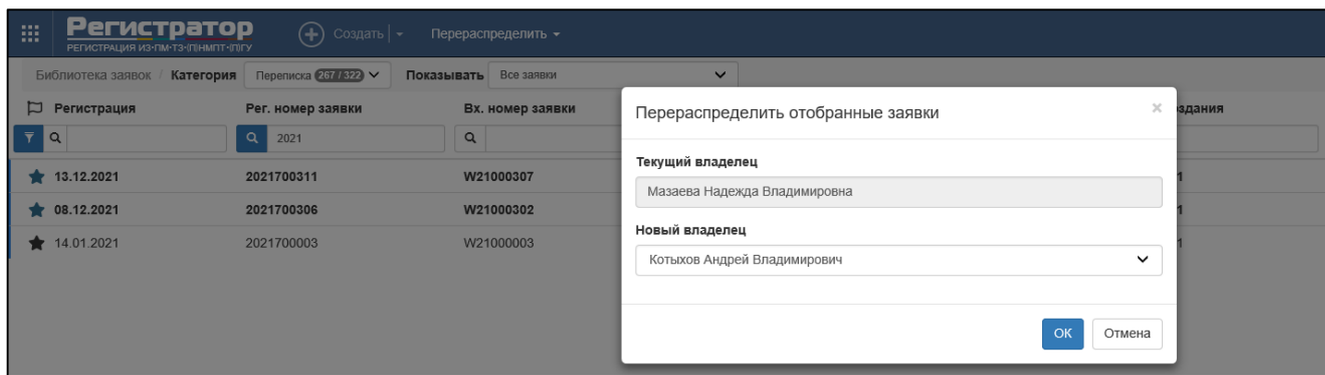


Рис. 71 Выбор пользователя для перераспределения группы заявок

В данном режиме Руководителю доступен только просмотр заявок, документов, входящей и исходящей корреспонденции в ЛК переключенного пользователя.

Изменение, подписание и отправка заявок, документов под чужой учетной записью запрещено.

## 11.2 Режим «Реестры» (Функции Руководителя)

Режим «Реестры» доступен только Руководителям групп пользователей и предназначен для отслеживания перераспределения заявок между пользователями одной организации.

Главное окно режима приведено на Рис. 72.

Регистратор		Иванов Иван Иванович (Руководитель)		
Реестры / Перераспределенные заявки				
Руководитель	Заявка	Прежний регистратор	Текущий регистратор	Дата передачи
Иванов Иван Иванович	Тестовая заявка -2	Иванов Иван Иванович	Осипова Марина Леонидовна	08.09.2017 15:50:19

Рис. 72 Режим «Реестры»

В окне приведен список перераспределенных заявок с информацией о Руководителе, номере заявки, прежнем и текущем пользователе (регистраторе), дате перераспределения.

## 12 Изменение статуса заявки

Изменение статуса заявки (см. Таблица 1. Статусы заявок) зависит от вида решения. Направление Решения о принятии к рассмотрению заявки изменит статус заявки на «Заявка находится на ЭЗО», а Решения о признании заявки отозванной изменит статус заявки на «Отказ в регистрации заявки». Восстановление делопроизводства на определенной стадии экспертизы по заявке на ТЗ с соответствующим изменением статуса осуществляется автоматически при направлении Решения об отмене ранее принятого решения или Решения об удовлетворении возражения на решение Роспатента об отказе в регистрации ТЗ Палатой по патентным спорам.

В Библиотеке заявок отмечаются серым цветом те заявки, для которых установлен статус «Отказ в регистрации заявки» и истек срок обжалования в Палате по патентным спорам.

### **13 Блокирование переписки по заявке**

Электронное взаимодействие с заявителями через Личный кабинет сервиса «АРМ Регистратор» заканчивается сразу после регистрации ТЗ или вынесения решения об отзыве заявки в связи с отсутствием уплаченной/доплаченной пошлины или направления экспертизой Уведомления о принятии к сведению заявления с просьбой об отзыве заявки.

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

При вынесении решения о признании заявки отозванной в связи с отсутствием уплаченной/доплаченной пошлины за государственную регистрацию ТЗ, КЗ и выдачу свидетельства на него, решения о признании заявки отозванной в связи с нарушением установленного срока представления дополнительных материалов по запросу экспертизы, решения о признании заявки отозванной в связи с непредставлением ответа о достигнутом соглашении по заявкам на тождественные ТЗ электронное взаимодействие заканчивается через 7 месяцев с даты вынесения решения.

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

## Перечень терминов

<b>Автоматизированная система</b>	Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая определенные функции и технологии.
<b>АРМ Заявителя</b>	Комплекс программно-технических средств по подготовке, подаче и приему материалов заявок на регистрацию товарных знаков на рабочей станции Заявителя.
<b>Безопасность информации</b>	Достижение требуемого уровня защиты (класса и категории защищенности) объекта информатизации при обработке информации и при ее передаче через сети передачи данных, обеспечивающего сохранение таких ее качественных характеристик (свойств), как: секретность (конфиденциальность), целостность и доступность.
<b>Документ</b>	Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими её идентифицировать. Может иметь электронную подпись.
<b>Доступ к информации</b>	Ознакомление с информацией или получение возможности ее обработки. Доступ к информации регламентируется ее правовым режимом и должен сопровождаться строгим соблюдением его требований. Доступ к информации, осуществленный с нарушениями требований ее правового режима, рассматривается как несанкционированный доступ.
<b>Заявитель</b>	Юридическое лицо или физическое лицо, ведущее предпринимательскую деятельность.
<b>Заявка</b>	Подготовленный Заявителем документ по установленной форме и содержащий: заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака; заявляемое обозначение; перечень товаров, в отношении которых испрашивается регистрация товарного знака; описание заявленного обозначения.

<b>Обозначение</b>	Словесное, изобразительное, объемное и другое обозначение товарного знака, заявляемого на регистрацию или зарегистрированного. В контексте настоящего Руководства пользователя рассматриваются графические представления обозначения.
<b>Материалы заявки</b>	<p>Документы, являющиеся приложениями к заявке на регистрацию и самой регистрации товарного знака: документ, подтверждающий уплату пошлины за регистрацию товарного знака; устав коллективного знака, если заявка подается на регистрацию коллективного знака; доверенность; материалы по приоритету; перевод документов на русский язык, если они представлены на другом языке и др.</p> <p>Материалы, направляемые в процессе производства по заявке и регистрации: уведомления, запросы, решения, ходатайства, заявления, письма произвольной формы.</p>
<b>Патентный Поверенный</b>	Юридическое лицо, которому предоставлено право на представительство физических и юридических лиц перед Патентным Ведомством.
<b>Представитель</b>	Иной представитель заявителя, не являющийся патентным поверенным.
<b>Пользователь</b>	Лицо, участвующее в функционировании сервиса «АРМ Регистратор» или использующее результаты его функционирования.
<b>Товарный знак</b>	Изобразительное, словесное и другое обозначение, служащее для индивидуализации товаров, выполняемых работ или оказываемых услуг юридических или физических лиц, правовая охрана которого в Российской Федерации осуществляется на основании его государственной регистрации.
<b>Шаблон формы документа</b>	Набор реквизитов документа, расположенных в определенной последовательности.
<b>Электронная подпись (ЭП)</b>	Реквизит информационного объекта, защищённый от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием секретного ключа

	электронной подписи, позволяющий установить отсутствие искажения или подделки содержащейся в объекте информации, а также обладателя электронной подписи.
--	--

## Перечень сокращений

АРМ	Автоматизированное рабочее место
«АРМ Регистратор»	Сервис, представляющий собой комплекс программных средств регистрации товарных знаков, НМПТ/ПНМПТ, изобретений и полезных моделей
МКТУ	Международная классификация товаров и услуг для регистрации товарных знаков (текущая версия).
ОПФ	Электронный справочник Организационно-правовых форм
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОГРНИП	Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя
ПО	Программное обеспечение
ПП	Патентный поверенный
СКЗИ	Система криптографической защиты информации
ТЗ	Товарный знак
Т/У	Товары и услуги
НМПТ	Наименование места происхождения товара
ПНМПТ	Исключительное право на ранее зарегистрированное наименование места происхождения товара в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
ИЗ	Изобретение
ПМ	Полезная модель
УЦ	Удостоверяющий центр

ФИПС	Федеральный институт промышленной собственности
ЭП	Электронная подпись
ЛК	Личный кабинет пользователя сервиса «АРМ Регистратор»