

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ  
УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Инструкция по установке модуля**

**Листов 16**

**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Общие сведения.....</b>	<b>3</b>
1.1. Обозначение и наименование системы.....	3
1.2. Назначение.....	3
1.3. Функции.....	3
1.4. Требования к техническим средствам.....	4
1.5. Требования к программным средствам.....	4
<b>2. Настройка программы.....</b>	<b>5</b>
2.1. Загрузка.....	5
2.2. Установка.....	5
2.3. Создание новой информационной базы из шаблона.....	8
<b>3. Запуск программного обеспечения.....</b>	<b>12</b>
3.1. Запуск ИСУ РИД.....	12
3.2. Авторизация в системе.....	12
3.3. Открытие раздела «РИД».....	13
<b>4. Контактная информация производителя программного продукта.....</b>	<b>15</b>
4.1. Юридическая информация.....	15
4.2. Контактная информация службы технической поддержки.....	15
<b>Перечень сокращений.....</b>	<b>16</b>

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Обозначение и наименование системы

Полное наименование программного продукта: Информационная система управления результатами интеллектуальной деятельности: программный модуль учета результатов интеллектуальной деятельности.

Условное обозначение программного продукта: Модуль РИД.

Модуль РИД входит в состав программы «Информационная система управления результатами интеллектуальной деятельности» (далее – ИСУ РИД), которая выступает в качестве отдельного программного продукта на базе платформы 1С.

1С – единая платформа для автоматизации деятельности организации. Интеграция соответствующих прикладных решений (конфигураций) программы позволяет управлять всеми аспектами деятельности нескольких компаний, одной компании, ее подразделений и разными направлениями бизнеса в универсальной рабочей среде.

### 1.2. Назначение

Функциональное назначение: отображение и создание записей о РИД.

Модуль РИД содержит сведения обо всех результатах интеллектуальной деятельности (ст. 1225 ГК РФ), таких как:

- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- программы для ЭВМ и базы данных;
- топологии интегральных микросхем;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- наименования мест происхождения товаров;
- произведения науки;
- секреты производства;
- и др.

### 1.3. Функции

Модуль РИД выполняет следующие функции:

- управление результатами интеллектуальной собственности;
- учет объектов интеллектуальной собственности;
- учет авторов РИД;

- учет вознаграждений авторам РИД;
- учет оборота прав на РИД;
- учет продукции, в которой содержится РИД;
- учет уплаты пошлин за РИД.

#### 1.4. Требования к техническим средствам

Состав технических средств, необходимый для функционирования Модуля РИД представлен в таблице 1 **Ошибка! Источник ссылки не найден.Ошибка! Источник ссылки не найден..**

Т а б л и ц а 1 – Состав и минимальные требования к техническим средствам

Параметр	Значение
Процессор	Intel Pentium IV с частотой не менее 2400 МГц
Оперативное запоминающее устройство	1024 Мб
Постоянное запоминающее устройство	40 Гб
Скорость подключения по локальной сети	10 Мб/с
USB-порт	1 шт.

#### 1.5. Требования к программным средствам

Для функционирования Модуля РИД необходим следующий состав программных средств:

- предустановленная платформа «1С: Предприятие»;
- программа ИСУ РИД.

## 2. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

### 2.1. Загрузка

Для загрузки дистрибутива Модуля РИД следует:

- 1) перейти по ссылке: */по запросу/*;
- 2) авторизоваться, используя следующие данные:
  - логин: */по запросу/*,
  - пароль: */по запросу/*;
- 3) выбрать файл и нажать кнопку «Download».

В результате архив с дистрибутивом загрузится на локальный компьютер средствами браузера.

### 2.2. Установка

Установка Модуля РИД включает установку ИСУ РИД. Для этого следует скачать (см. подраздел 2.1 настоящего документа) или получить иным способом архив с установочными файлами. Затем необходимо распаковать этот архив на том компьютере, на котором планируется выполнить установку. Далее в каталоге с распакованными файлами необходимо запустить исполняемый файл:

- для операционной системы Windows: файл setup.exe;
- для операционной системы Linux: файл setup;
- для операционной системы macOS: установочный пакет setup.app.

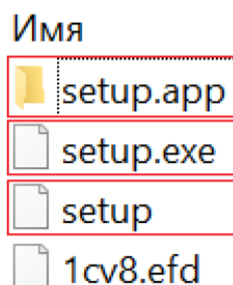


Рисунок 1 – Установочные файлы

После запуска программы установки шаблона будет отображено окно помощника установки (Рисунок 2). Для начала установки необходимо нажать кнопку «Далее».

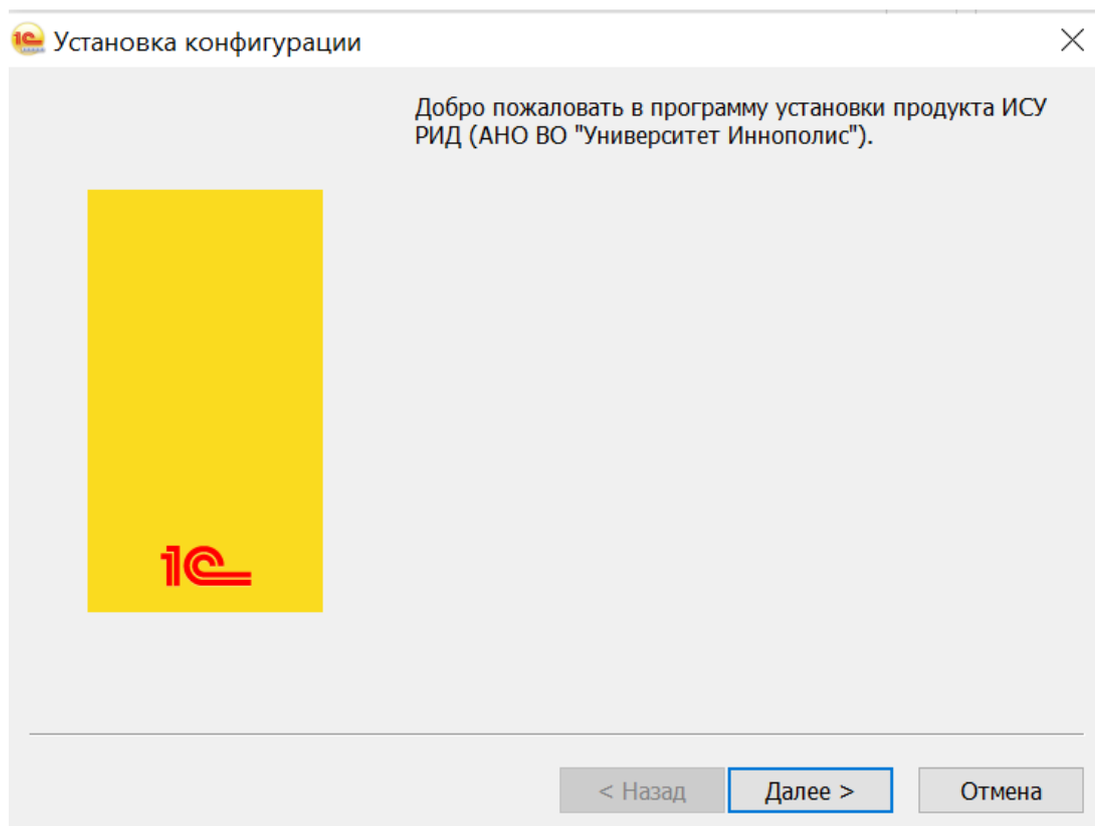


Рисунок 2 –Установка конфигурации

Система отобразит окно, в котором можно указать, в какой каталог выполнить установку шаблона конфигурации или оставить каталог по умолчанию (Рисунок 3). Затем необходимо нажать кнопку «Далее». Программа установки выполнит копирование файлов шаблона конфигурации в указанный каталог.

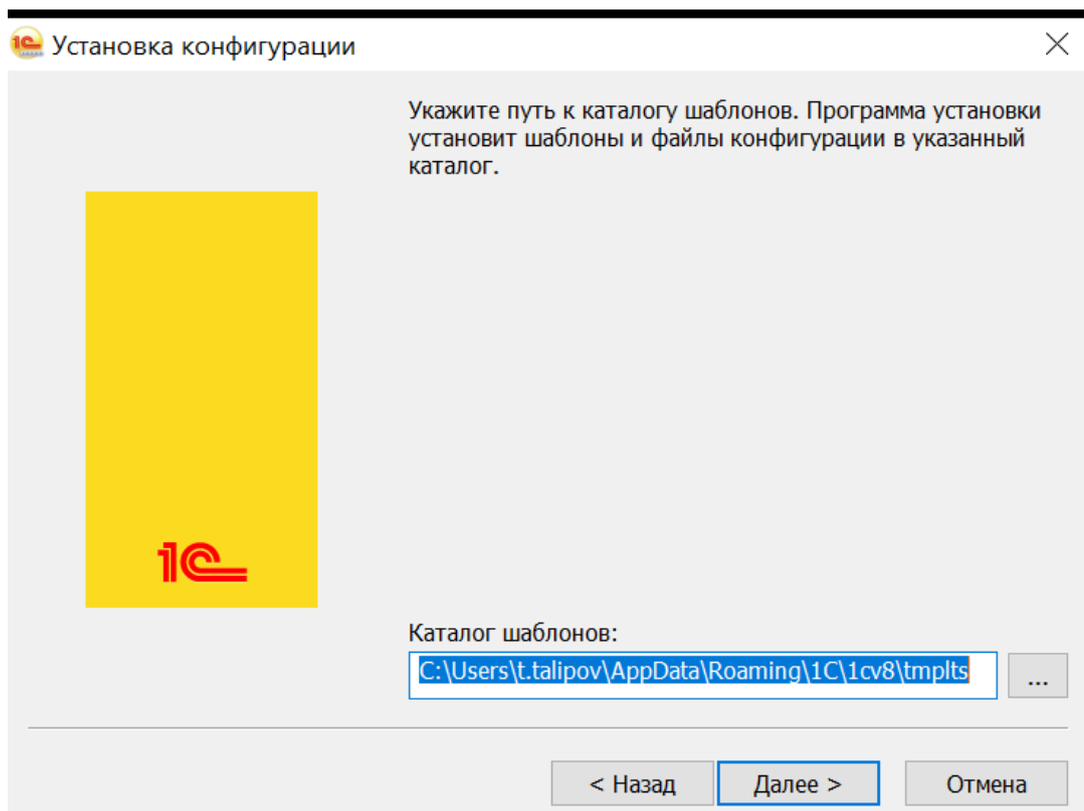


Рисунок 3 – Выбор каталога шаблонов

Завершение процесса установки представлено на рисунке 4.

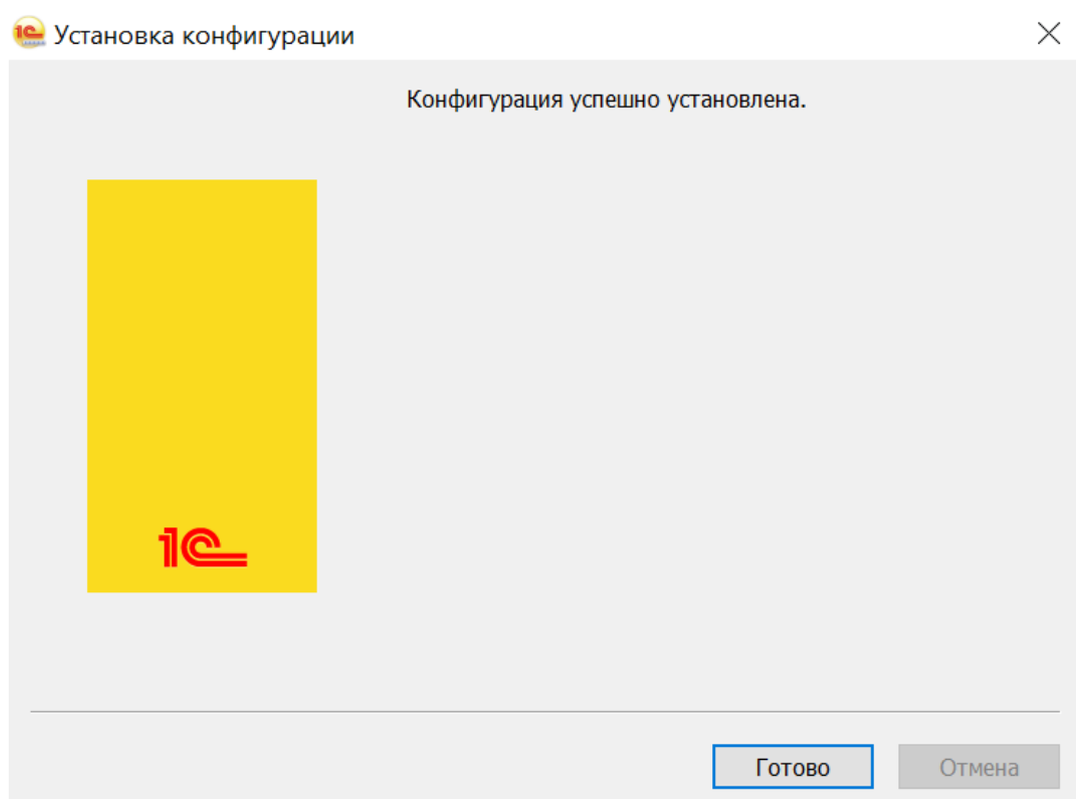


Рисунок 4 – Завершение установки

### 2.3. Создание новой информационной базы из шаблона

Для создания информационной базы из установленного шаблона необходимо запустить «1С:Предприятие», затем в открывшемся окне нажать кнопку «Добавить» (Рисунок 5).

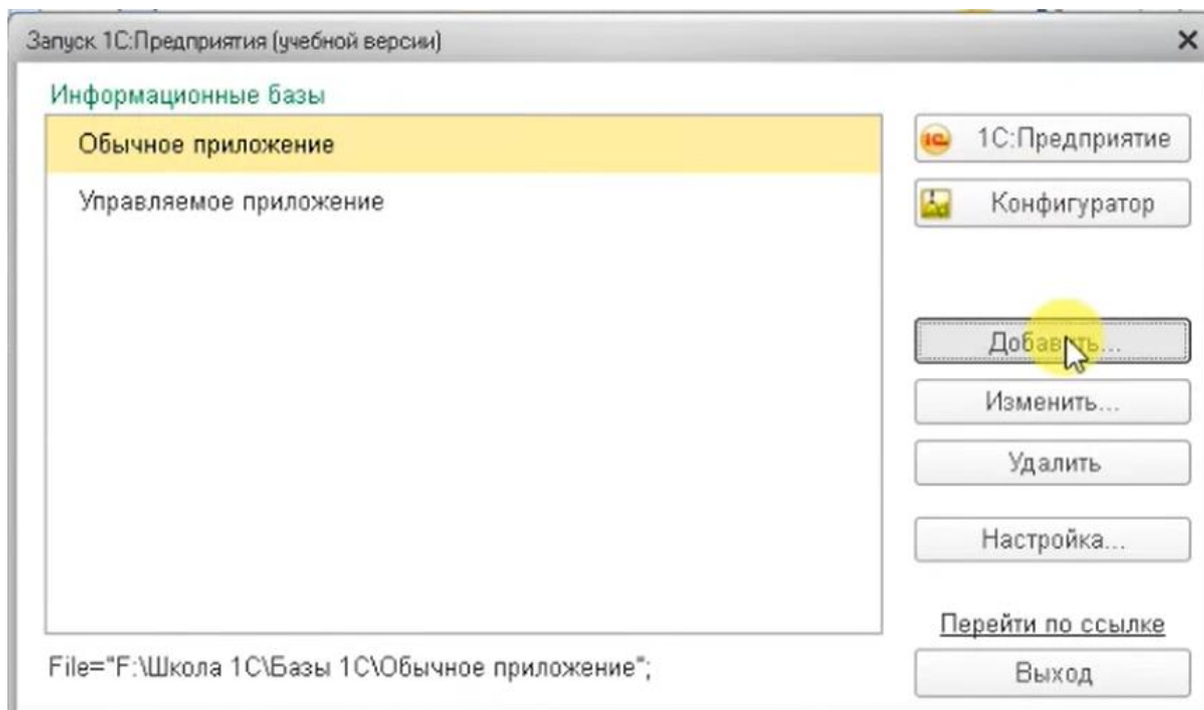


Рисунок 5 – Окно «Запуск»

Откроется окно «Добавление информационной базы», в котором необходимо выбрать поле «Создание новой информационной базы» и нажать кнопку «Далее» (Рисунок 6).

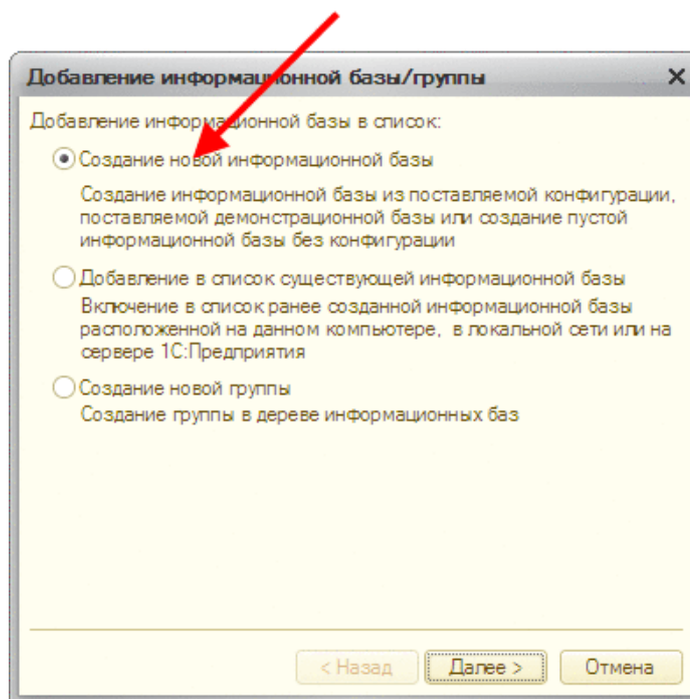


Рисунок 6 – Добавление новой информационной базы

Необходимо выбрать установленный ранее шаблон (его путь сохранения представлен на рисунке 3), и продолжить установку путем нажатия кнопки «Далее» (Рисунок 7). Процесс формирования дерева шаблонов может занимать существенное время.

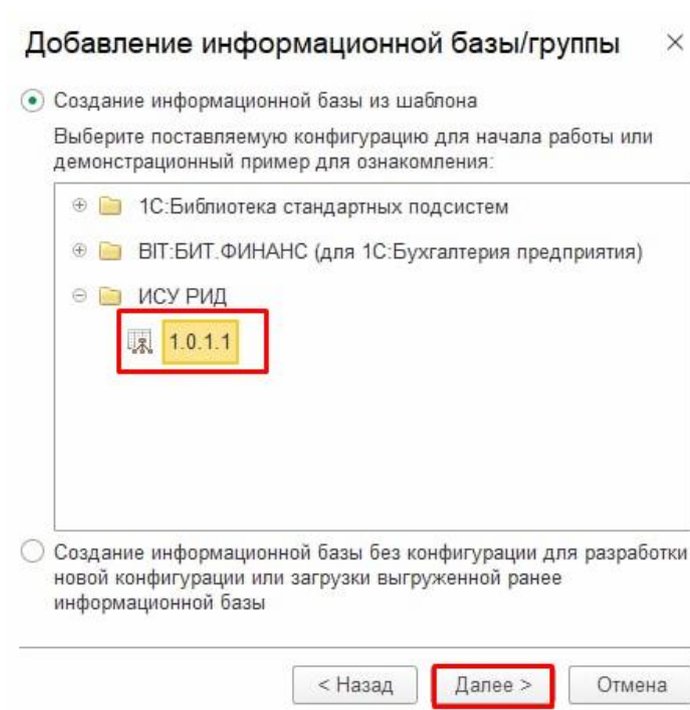


Рисунок 7 – Выбор шаблона

Необходимо указать имя информационной базы и тип расположения (тип расположения информационной базы зависит от ИТ-конфигурации, принятой в организации) (Рисунок 8).

**Добавление информационной базы/группы** ×

Укажите наименование информационной базы:

ИСУ РИД ООО Ромашка

Выберите тип расположения информационной базы:

На данном компьютере или на компьютере в локальной сети

На сервере 1С:Предприятия

< Назад    Далее >    Отмена

Рисунок 8 – Добавление информационной базы

В следующем окне указать данные о расположении базы в зависимости от выбранного типа – файловая или серверная.

На рисунке 9 представлено добавление файловой информационной базы/группы.

**Добавление информационной базы/группы** ×

Укажите параметры информационной базы:

Каталог информационной базы:

C:\Documents\InfoBase ...

Язык (Страна):

русский (Россия) ▾

< Назад    Далее >    Отмена

Рисунок 9 – Добавление файловой информационной базы/группы

На рисунке 10 представлено добавление серверной информационной базы/группы.

**Добавление информационной базы/группы** ×

Укажите параметры информационной базы:

Кластер серверов 1С:Предприятия:

Имя информационной базы в кластере:

Защищенное соединение:  ▾

Тип СУБД:  ▾

Сервер баз данных:

Имя базы данных:

Пользователь базы данных:

Пароль пользователя:

Смещение дат:  ▾

Создать базу данных в случае ее отсутствия

Язык (Страна):  ▾

Установить блокировку регламентных заданий

Рисунок 10 – Добавление серверной информационной базы/группы

После нажатия кнопки «Далее» система выполнит создание информационной базы.

### 3. ЗАПУСК ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Запуск Модуля РИД включает:

- 1) запуск ИСУ РИД;
- 2) авторизацию;
- 3) открытие раздела «РИД».

#### 3.1. Запуск ИСУ РИД

Для запуска ИСУ РИД необходимо выбрать ярлык «1С:Предприятие» (Рисунок 11).



Рисунок 11 – Ярлык 1С

После запуска 1С откроется список баз, в котором необходимо выбрать созданную ранее базу и нажать кнопку «1С:Предприятие» (Рисунок 12).

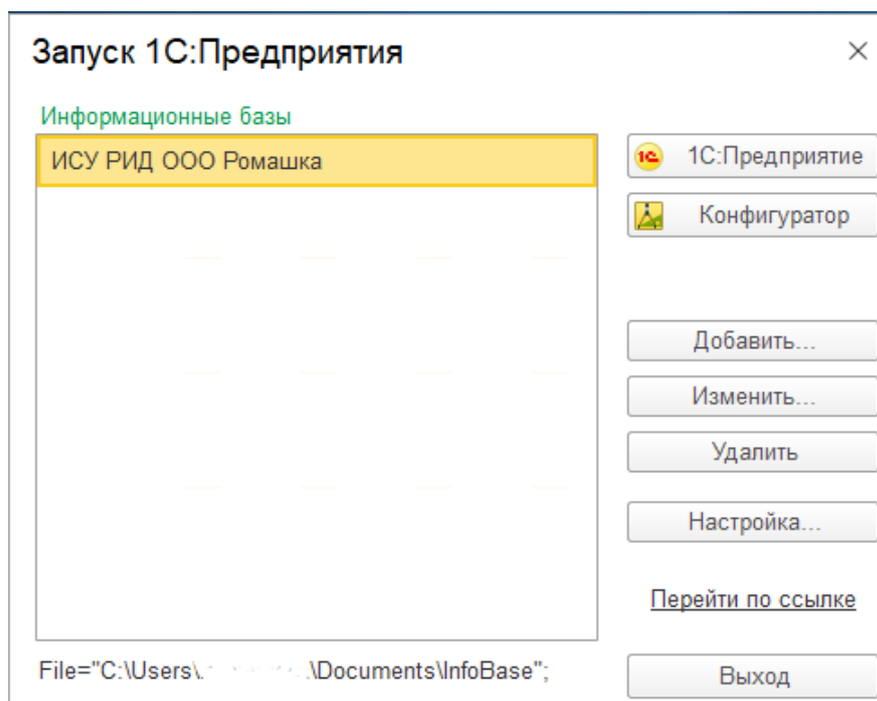


Рисунок 12 – Запуск «1С:Предприятие»

#### 3.2. Авторизация в системе

Если в системе настроен вход под несколькими учетными записями пользователей, то при входе появится диалоговое окно для авторизации пользователя (Рисунок 13).

Пользователь:

Пароль:

Рисунок 13 – Диалоговое окно для авторизации

В диалоговом окне авторизации необходимо указать свой логин и пароль.

После нажатия кнопки «Войти» ИСУ РИД проверяет наличие прав доступа пользователя к информационной базе, при успешной проверке будет выполнен вход в систему.

Нажатие кнопки «Отмена» позволяет отказаться от запуска системы.

На рисунке 14 представлен интерфейс главного (стартового) экрана программы.

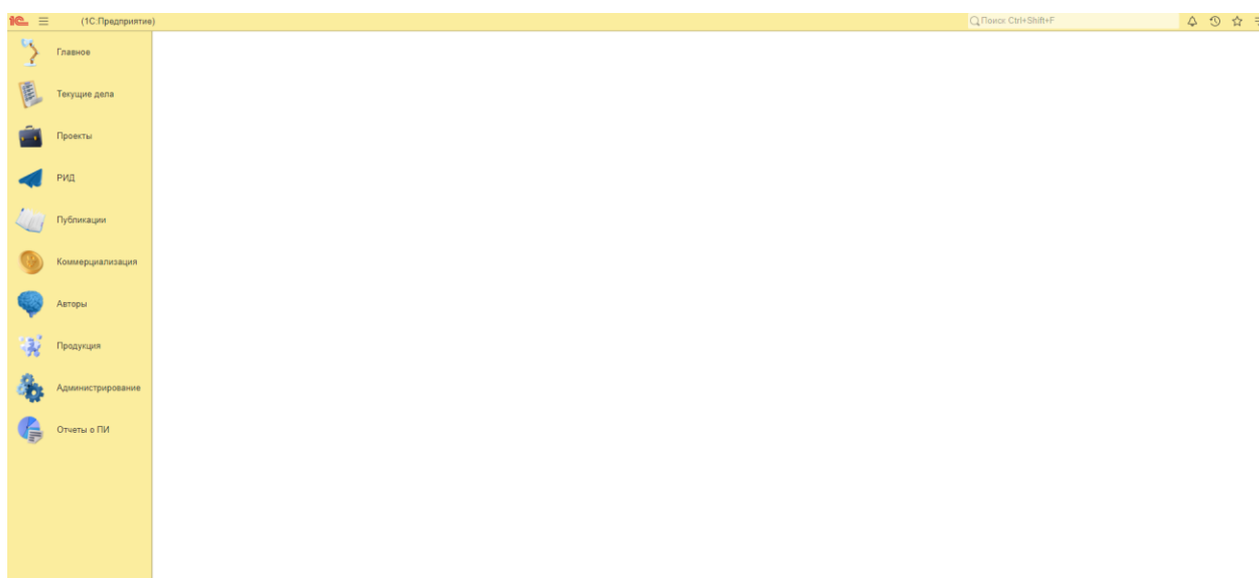


Рисунок 14 – Главный экран

### 3.3. Открытие раздела «РИД»

В главном окне программы необходимо нажать раздел «РИД». Данный раздел содержит следующие справочники и подразделы, которые показаны на рисунке 15:

- 1) «Перечень РИД»;
- 2) «Статусы РИД»;
- 3) «Технологии»;
- 4) «Виды вознаграждений РИД»;
- 5) «Страны патентования»;
- 6) «Статусы делопроизводства»;
- 7) «Виды РИД»;
- 8) «Виды пошлин РИД»;
- 9) «Виды запросов делопроизводства»;

- 10) «Отрасли»;
- 11) «Вознаграждения за РИД»;
- 12) «Заявки на РИД по месяцам и кварталу»;
- 13) «Отчет по заявкам и полученным РИД»
- 14) «Отчет по центрам и лабораториям»
- 15) «Пошлины РИД»;
- 16) «Загрузка РИД из файла Excel».

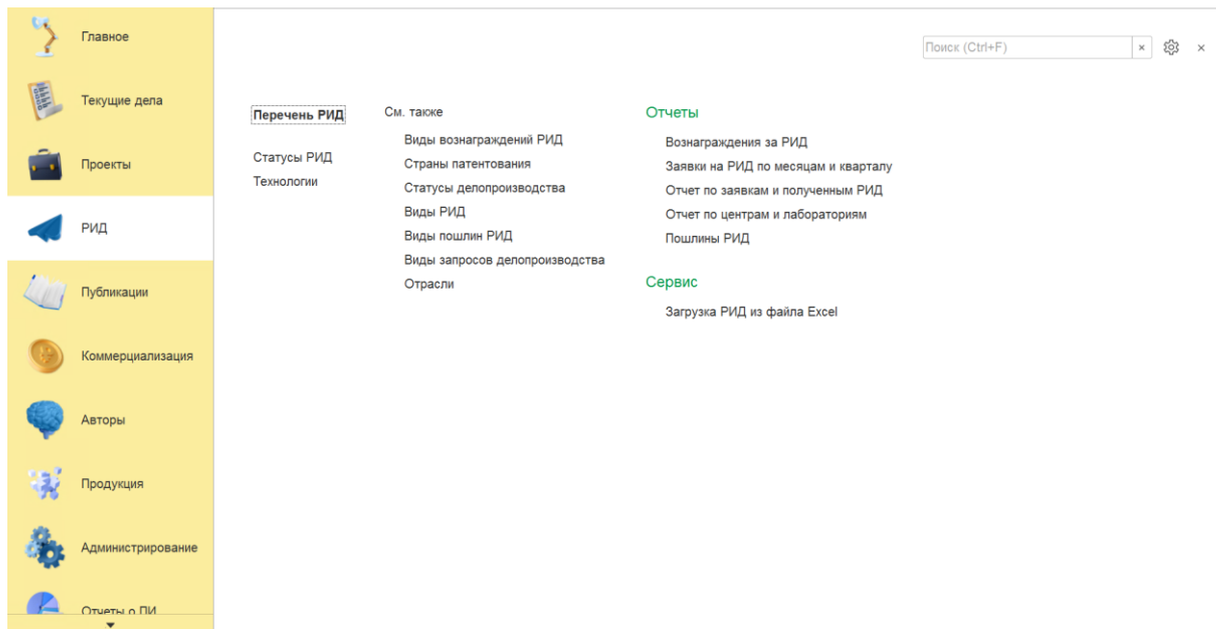


Рисунок 15 – Раздел «РИД»

#### 4. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

##### 4.1. Юридическая информация

Название компании: Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис».

Юридический адрес: 420500, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

ОГРН: 1121600006142.

ИНН: 1655258235.

##### 4.2. Контактная информация службы технической поддержки

Почтовый адрес службы технической поддержки: 420500, г. Иннополис, ул. Университетская, д.1, Межотраслевой центр трансфера технологий.

Связаться со специалистами службы технической поддержки можно одним из следующих способов:

- телефон: 8 (843) 203-92-53;

- e-mail: [iu-patent@innopolis.ru](mailto:iu-patent@innopolis.ru).

Фактический адрес размещения инфраструктуры разработки: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

Фактический адрес размещения разработчиков: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

Фактический адрес размещения службы поддержки: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

Фактический адрес размещения серверов: Российская Федерация, 420500, Республика Татарстан, город Иннополис, улица Университетская, д. 1.

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ**

IT	– information technology (информационные технологии)
USB	– universal serial bus (универсальная последовательная шина)
ГК	– гражданский кодекс
ИСУ РИД	– Информационная система управления результатами интеллектуальной деятельности
РФ	– Российская Федерация
ЭВМ	– электронная вычислительная машина