

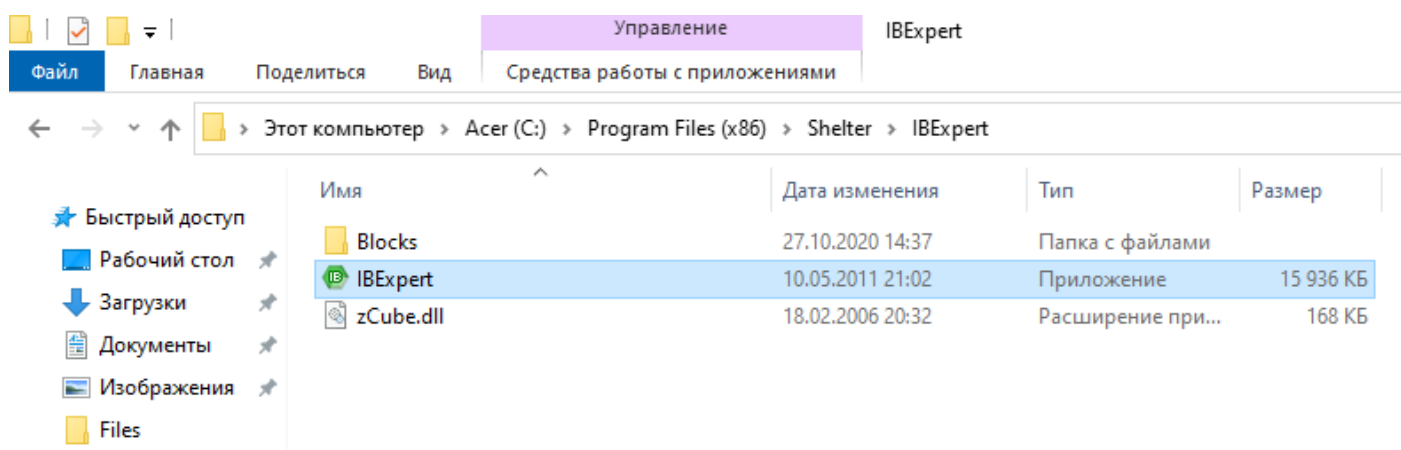
# Регистрация базы данных

1. Для подключения к базе данных необходимо воспользоваться IBExpert. Дистрибутив ПО доступен:

- На официальном сайте: <https://www.ibexpert.net/ibe>

- В сборке (дистрибутиве) Shelter2.

2. Вход в программу осуществляется путем запуска файла  
**\Shelter...\IBExpert\IBExpert.exe**

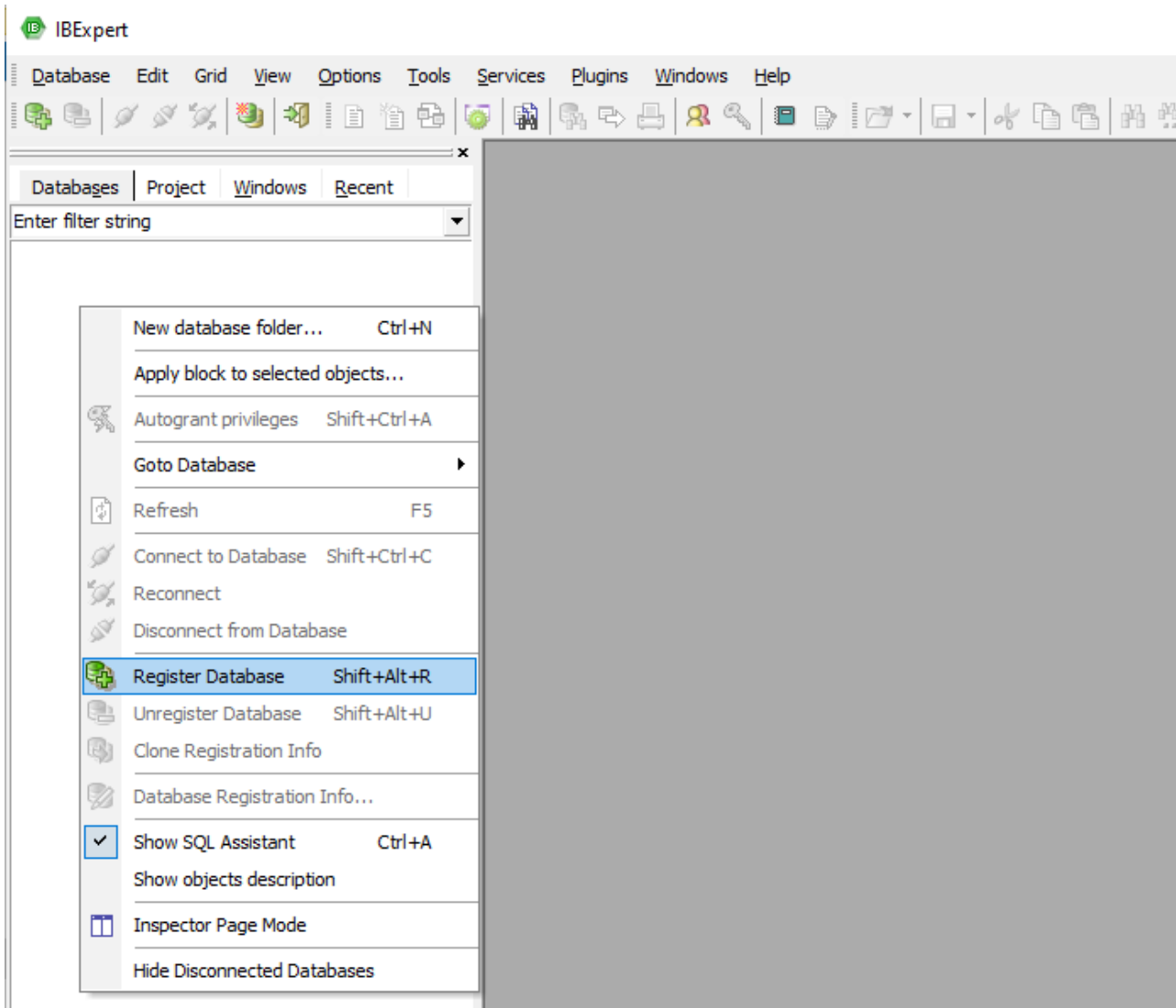


**(Рис. 1 - Запуск приложения)**

3. Зарегистрировать базу (если она ещё не зарегистрирована). Для этого необходимо:



нажать кнопку - **Register Database** (в разделе Database).



(Рис. 2 - Регистрация базы данных)

После этого ввести необходимые параметры подключения (см. рис. 3 - пункт 3)

**Remote** - для удаленного подключения к **FireBird**, с возможностью ввода IP-адреса машины или имени сервера, а также номера порта.

**Local** - для локального подключения к **FireBird**, **127.0.0.1** - IP-адрес машины, используемый порт - **3080**

Далее выбрать кодировку **WIN1251**, установить логин **UCS** и пароль **ucs** для базы, выбрать версию **Firebird** (для всех актуальных установок используется версия **2.5**). Указать путь до файла **gds32.dll**, который по умолчанию находится в папке с установленной версией Firebird в каталоге **bin**. Рекомендуется для **Alias**'а (отображаемого названия) использовать **WORK** - для рабочей базы и **TEST** - для тестовой.

Image not found or type unknown

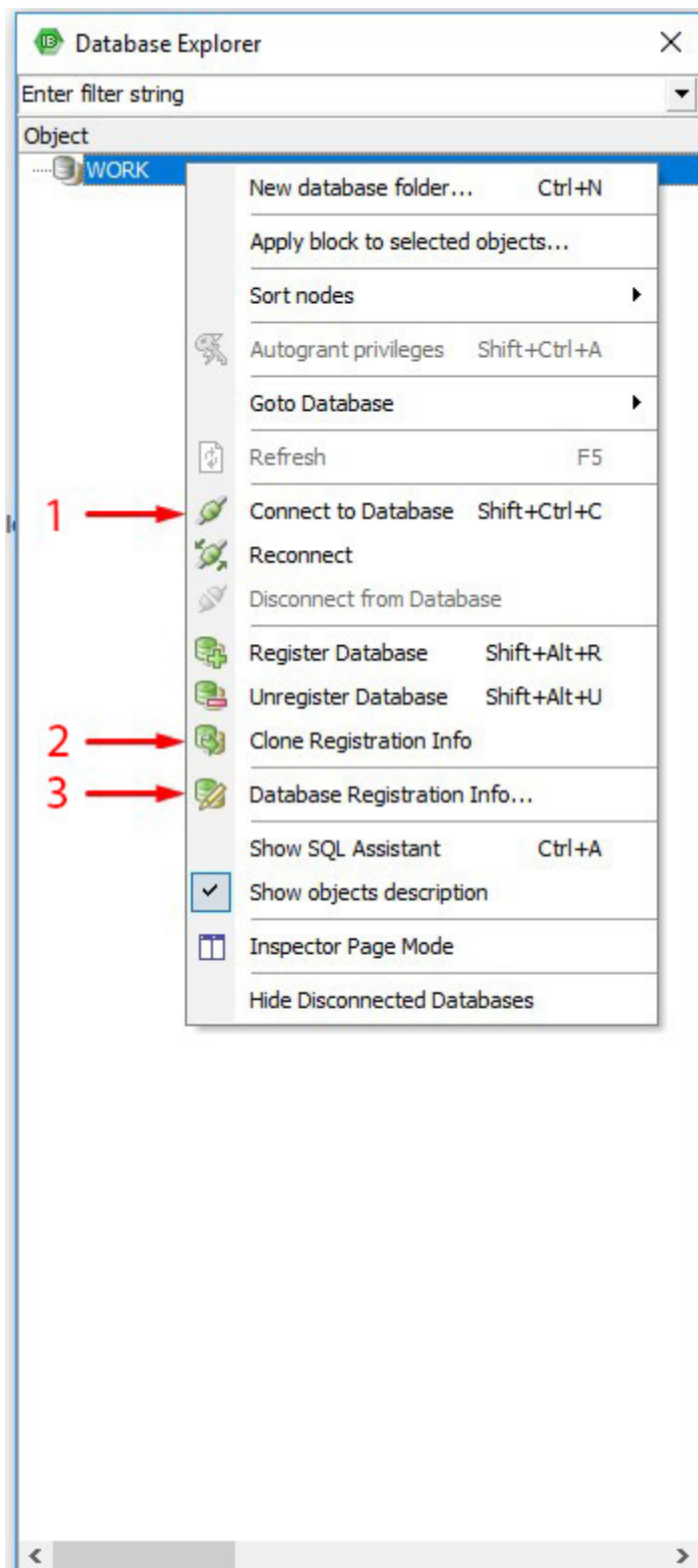


**(Рис.3 - Заполненные регистрационные данные базы)**

4. Создать подключение к ещё одной базе можно простым методом - Клонировать Регистрационные Данные (**Clone Registration Info**) - нажав правой кнопкой на БД в списке **Database Explorer** (см. рис. 4 - пункт 2).

Подключиться к базе данных, дважды кликнув по ней в списке, либо выбрав соответствующий пункт из выпадающего меню - **Connect to Database** (см. рис. 4 - пункт 1).

А также посмотреть или изменить регистрационные данные базы, нажав правой кнопкой на существующей БД и выбрав из выпадающего списка пункт меню - **Database Registration Info** (см. рис. 4 - пункт 3)



(Рис 4 - Меню действий с базой данных)

Версия #1

Денис Сорокин создал 22 February 2022 06:38:20

Денис Сорокин обновил 22 February 2022 06:38:22