

**СИСТЕМА  
УПРАВЛЕНИЯ  
БАЗАМИ  
ДАННЫХ**

**ЛИНТЕР®**

**ЛИНТЕР БАСТИОН  
ЛИНТЕР СТАНДАРТ**

**Сторонние инструментальные  
средства для работы с БД**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

**РЕЛЭКС**

## Товарные знаки

РЕЛЭКС™, ЛИНТЕР® являются товарными знаками, принадлежащими АО НПП «Реляционные экспертные системы» (далее по тексту – компания РЕЛЭКС). Прочие названия и обозначения продуктов в документе являются товарными знаками их производителей, продавцов или разработчиков.

## Интеллектуальная собственность

Правообладателем продуктов ЛИНТЕР® является компания РЕЛЭКС (1990-2024). Все права защищены.

Данный документ является результатом интеллектуальной деятельности, права на который принадлежат компании РЕЛЭКС.

Все материалы данного документа, а также его части/разделы могут свободно размещаться на любых сетевых ресурсах при условии указания на них источника документа и активных ссылок на сайты компании РЕЛЭКС: [relex.ru](http://relex.ru) и [linter.ru](http://linter.ru).

При использовании любого материала из данного документа несетевым/печатным изданием обязательно указание в этом издании источника материала и ссылок на сайты компании РЕЛЭКС: [relex.ru](http://relex.ru) и [linter.ru](http://linter.ru).

Цитирование информации из данного документа в средствах массовой информации допускается при обязательном упоминании первоисточника информации и компании РЕЛЭКС.

Любое использование в коммерческих целях информации из данного документа, включая (но не ограничиваясь этим) воспроизведение, передачу, преобразование, сохранение в системе поиска информации, перевод на другой (в том числе компьютерный) язык в какой-либо форме, какими-либо средствами, электронными, механическими, магнитными, оптическими, химическими, ручными или иными, запрещено без предварительного письменного разрешения компании РЕЛЭКС.

## О документе

Материал, содержащийся в данном документе, прошел доскональную проверку, но компания РЕЛЭКС не гарантирует, что документ не содержит ошибок и пропусков, поэтому оставляет за собой право в любое время вносить в документ исправления и изменения, пересматривать и обновлять содержащуюся в нем информацию.

## Контактные данные

394006, Россия, г. Воронеж, ул. Бахметьева, 2Б.

Тел./факс: (473) 2-711-711, 2-778-333.

e-mail: [info@linter.ru](mailto:info@linter.ru).

## Техническая поддержка

С целью повышения качества программного продукта ЛИНТЕР и предоставляемых услуг в компании РЕЛЭКС действует автоматизированная система учёта и обработки пользовательских рекламаций. Обо всех обнаруженных недостатках и ошибках в программном продукте и/или документации на него просим сообщать нам в раздел [Поддержка](#) на сайте ЛИНТЕР.

---

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| <b>Предисловие</b> .....                      | 3  |
| Назначение документа .....                    | 3  |
| Для кого предназначен документ .....          | 3  |
| Необходимые предварительные знания .....      | 3  |
| Дополнительные документы .....                | 3  |
| <b>Продукты JetBrains</b> .....               | 4  |
| Универсальная среда разработки DataGrip ..... | 4  |
| Необходимые условия .....                     | 4  |
| Настройка подключения .....                   | 4  |
| Проверка подключения .....                    | 9  |
| Специализированные среды разработки .....     | 13 |
| PhpStorm .....                                | 13 |
| Необходимые условия .....                     | 13 |
| Настройка подключения .....                   | 14 |
| Проверка подключения .....                    | 18 |
| WebStorm .....                                | 21 |
| RubyMine .....                                | 21 |
| PyCharm .....                                 | 22 |
| IntelliJ IDEA .....                           | 22 |
| <b>Продукты Microsoft</b> .....               | 23 |
| Visual Studio .....                           | 23 |
| Необходимые условия .....                     | 23 |
| Настройка и проверка подключения .....        | 24 |
| Дополнения для .Net и Visual Studio .....     | 31 |
| ReSharper .....                               | 31 |
| dotTrace .....                                | 31 |
| dotMemory .....                               | 31 |
| dotCover .....                                | 31 |
| dotPeek .....                                 | 31 |
| Linter Data Designer .....                    | 31 |
| Необходимые условия .....                     | 32 |
| Создание приложения .....                     | 32 |
| Excel .....                                   | 41 |
| Подключение через интерфейс ODBC .....        | 41 |
| Необходимые условия .....                     | 41 |
| Настройка подключения .....                   | 41 |
| Проверка подключения .....                    | 46 |
| Подключение через интерфейс OLE DB .....      | 48 |
| Необходимые условия .....                     | 48 |
| Настройка подключения .....                   | 49 |
| Проверка подключения .....                    | 53 |
| Access .....                                  | 53 |
| Необходимые условия .....                     | 53 |
| Настройка подключения .....                   | 53 |
| Проверка подключения .....                    | 56 |
| <b>Продукт NetBeans</b> .....                 | 60 |
| NetBeans .....                                | 60 |
| Необходимые условия .....                     | 60 |
| Настройка подключения .....                   | 60 |
| Проверка подключения .....                    | 62 |
| <b>Продукты LibreOffice</b> .....             | 64 |
| Base .....                                    | 64 |
| Подключение через интерфейс ODBC .....        | 64 |

---

|   |    |
|---|----|
| Необходимые условия .....                   | 64 |
| Настройка подключения .....                 | 64 |
| Подключение с помощью JDBC-драйвера .....   | 69 |
| Необходимые условия .....                   | 69 |
| Предварительные настройки LibreOffice ..... | 70 |
| Настройка подключения .....                 | 72 |
| Подключение через интерфейс ADO .....       | 77 |
| Необходимые условия .....                   | 77 |
| Настройка подключения .....                 | 77 |
| Проверка подключения .....                  | 82 |
| Calc .....                                  | 83 |
| Настройка и проверка подключения .....      | 83 |
| <b>Другие продукты</b> .....                | 86 |
| Execute Query .....                         | 86 |
| Необходимые условия .....                   | 86 |
| Известные особенности .....                 | 86 |
| Настройка подключения .....                 | 86 |

---

# Предисловие

## Назначение документа

Документ содержит описание процедур настройки инструментальных средств производителей JetBrains, Microsoft, NetBeans, РЕЛЭКС для доступа к БД ЛИНТЕР в среде ОС Windows с использованием JDBC- и ODBC-драйверов СУБД ЛИНТЕР.

Документ предназначен для СУБД ЛИНТЕР СТАНДАРТ 6.0 сборка 20.2, далее по тексту СУБД ЛИНТЕР.

## Для кого предназначен документ

Документ предназначен для программистов, разрабатывающих клиентские приложения для различных реляционных СУБД (Oracle, MySQL, PostgreSQL и др.) с использованием инструментальных средств производителей JetBrains, Microsoft, NetBeans для оценки возможности их использования в СУБД ЛИНТЕР.

## Необходимые предварительные знания

Для использования описанных в документе инструментальных средств необходимо иметь навыки работы с ними.

## Дополнительные документы

- [Установка СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows](#)
- [Запуск и останов СУБД ЛИНТЕР в среде ОС Windows](#)
- [JDBC-драйвер](#)
- [ODBC-драйвер](#)
- [Поставщики данных ADO.NET](#)
- [Создание и конфигурирование базы данных](#)
- [Сетевые средства](#)

---

# Продукты JetBrains

## Универсальная среда разработки DataGrip

DataGrip – универсальная среда разработки приложений для работы с декларированными производителями реляционными БД MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQL Server, Sybase, DB2, SQLite, HyperSQL, Apache Derby и H2. Дополнительно поддерживается подключение к СУБД ЛИНТЕР.

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - «JDBC-драйвер».
- 2) На компьютере должно быть установлено инструментальное средство DataGrip 2018.1.

### Настройка подключения



#### Примечание

1. Ядро СУБД ЛИНТЕР и JDBC-драйвер могут быть не активны.
2. Процедура настройки описана для локального ЛИНТЕР-сервера.

Для настройки подключения к локальному ЛИНТЕР-серверу:

- 1) запустить DataGrip 2018.1 (рис. [1](#)).

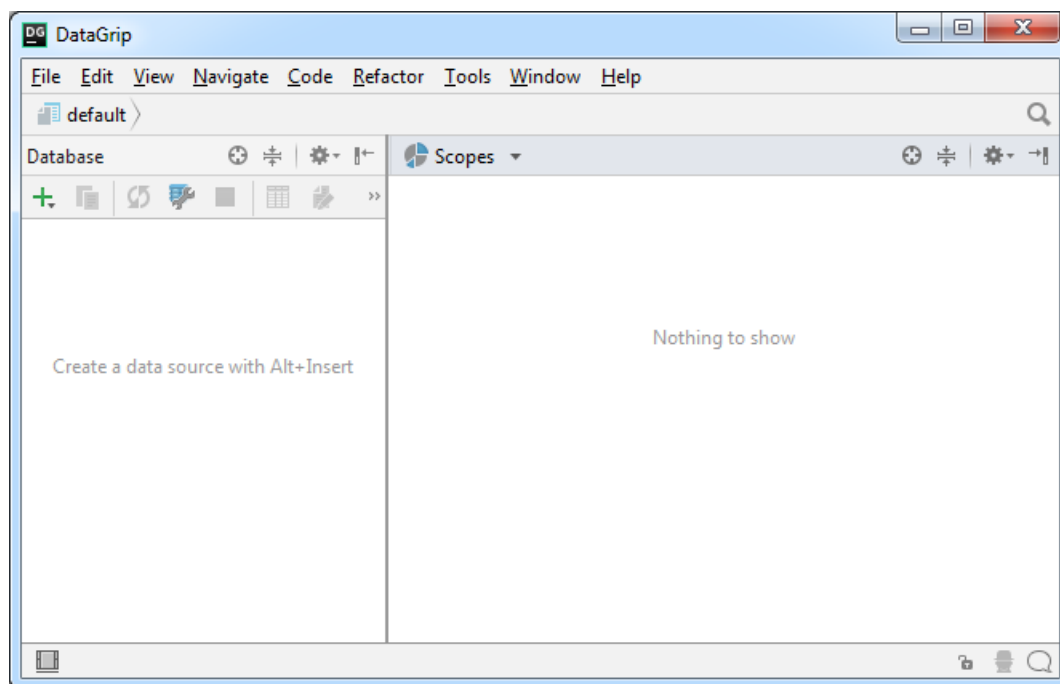


Рисунок 1. Стартовое окно программы DataGrip

2) определить источник или поставщик данных:

- выбрать пункт меню **File** и в выпадающем списке подменю выбрать **Data Sources** (рис. 2) для активизации диалогового окна Data Sources and Drivers (рис. 3);
- нажать пиктограмму **+** в левой панели для отображения расширенного списка источников и поставщиков данных и выбрать пункт **Driver** (рис. 3), т.к. в качестве источника данных для DataGrip в СУБД ЛИНТЕР является JDBC-драйвер;

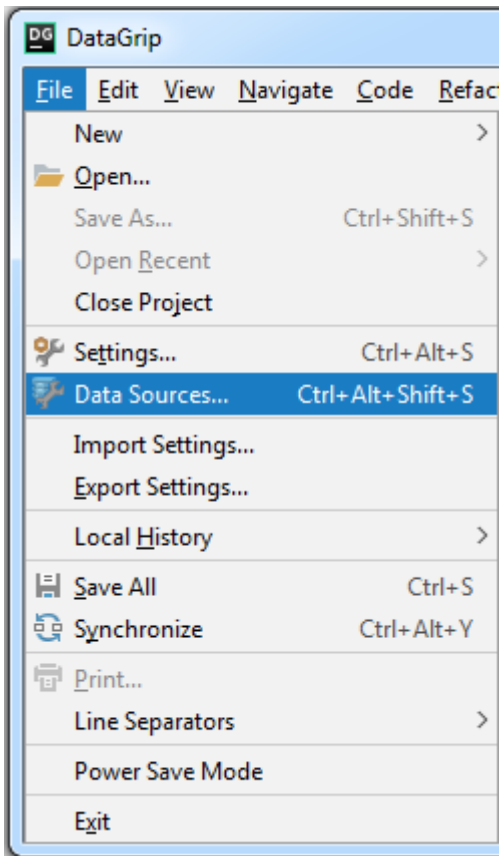


Рисунок 2. Активизация окна выбора источника данных



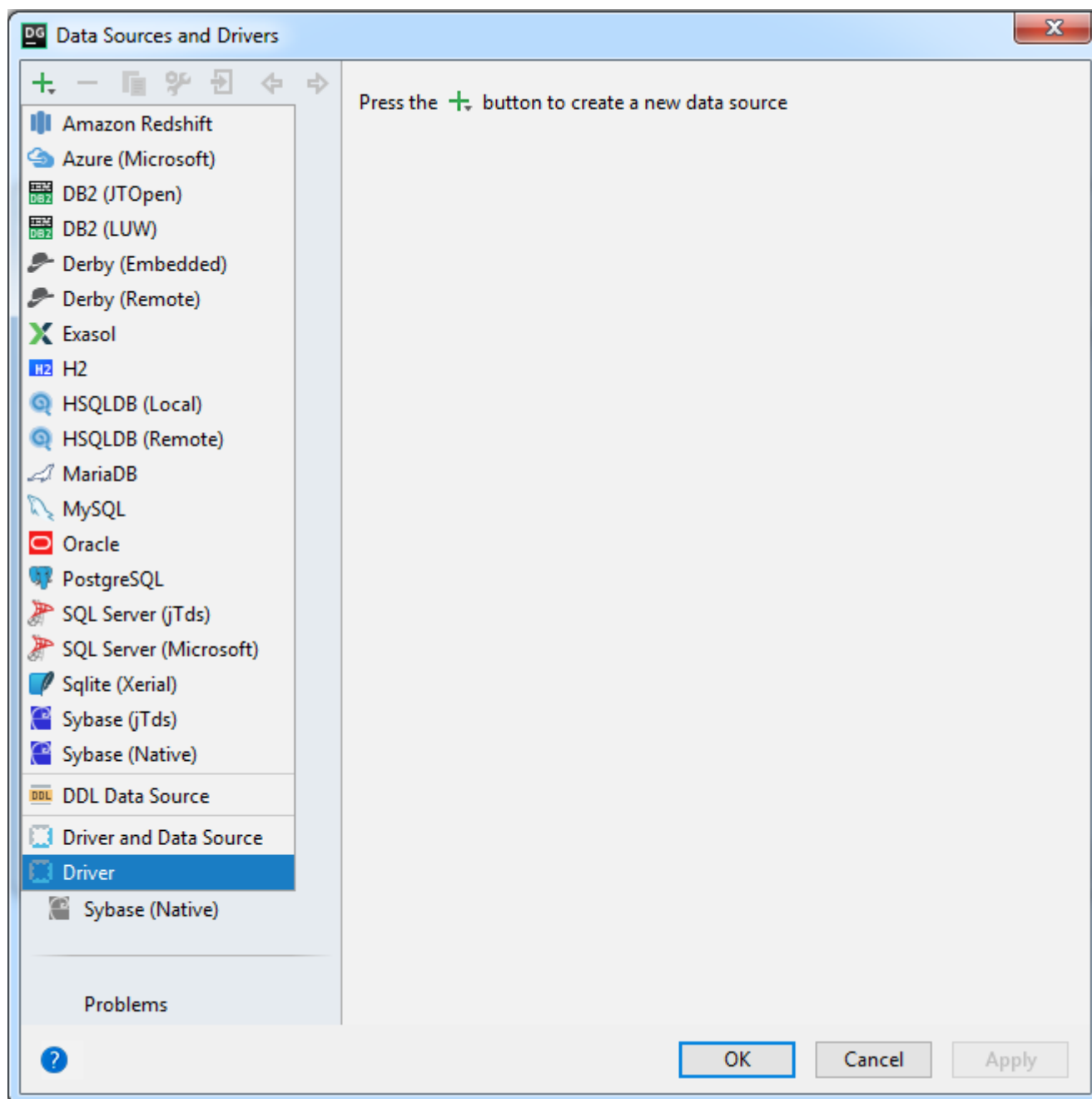


Рисунок 3. Окно выбора источника данных

3) установить параметры настройки выбранного источника (поставщика) данных:

- в поле Name (рис. 4) ввести уникальное в пределах DataGrip имя создаваемого подключения к ЛИНТЕР-серверу. Для подключения к разным ЛИНТЕР-серверам необходимо создавать собственные подключения. В дальнейшем при подключении к ЛИНТЕР-серверу будет делаться ссылка на указанное в поле Name имя.

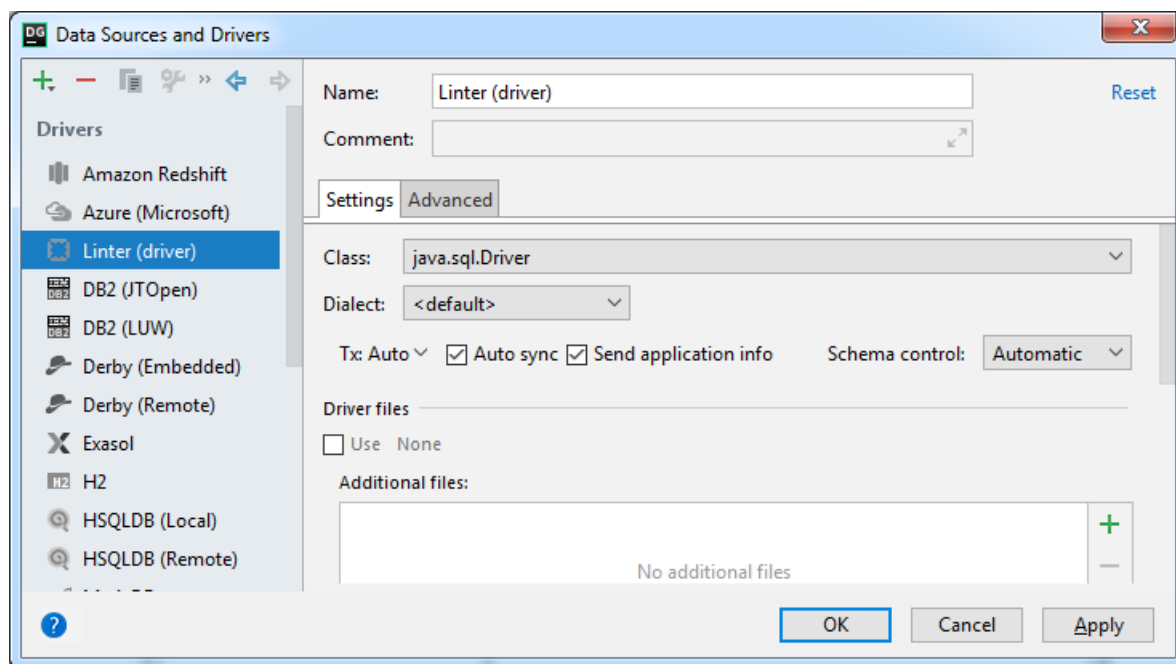


Рисунок 4. Ввод параметров подключения к ЛИНТЕР-серверу

- активизировать вкладку **Settings**;
- в поле Driver files нажать пиктограмму **+** для выбора поставщика данных;
- в открывшемся диалогом окне (рис. 5) выбрать в подкаталоге jdbc установочного каталога СУБД ЛИНТЕР требуемый JDBC-драйвер (файл с расширением .jar, например, linjdbc-1.8). Выбранная версия JDBC-драйвера должна соответствовать установленной на компьютере версии JAVA SDK;

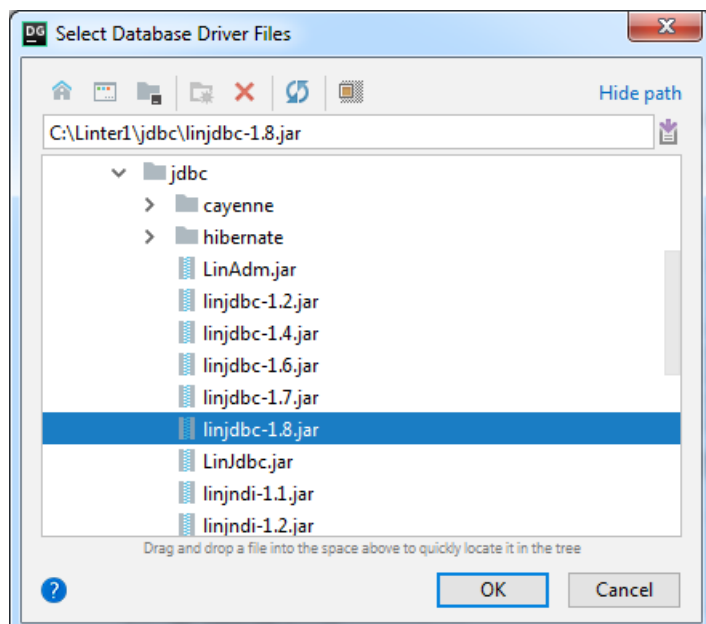


Рисунок 5. Выбор поставщика данных

- нажать кнопку **ОК**;

- в поле **Dialect** выбрать в выпадающем списке значение **Generic SQL**;
- в поле **Class** выбрать в выпадающем списке значение **com.relx.jdbc.LinterDriver**;
- по умолчанию будут установлены: режим **Tx: Auto** (транзакционный режим **autocommit**) и флажки **Auto sync** и **Send application info**.

Пример ввода параметров поставщика данных приведен на рисунке 6.

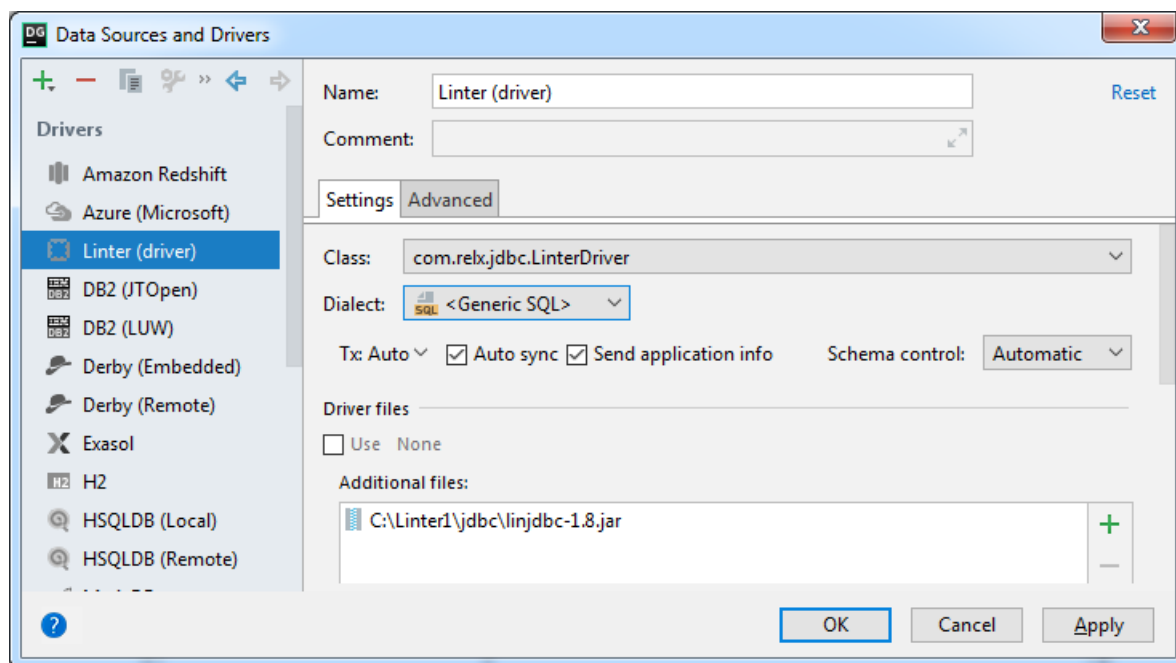


Рисунок 6. Пример ввода параметров JDBC-драйвера

- 4) нажать кнопку **ОК** для завершения настройки подключения к ЛИНТЕР-серверу.

Установленные параметры подключения будут сохранены в DataGrip и могут использоваться при последующих подключениях к ЛИНТЕР-серверу.

## Проверка подключения

### Необходимые условия

Должны быть активизированы:

- 1) ядро СУБД ЛИНТЕР;
- 2) JDBC-драйвер;
- 3) JAVA SDK.

Варианты активизации ядра СУБД ЛИНТЕР и JDBC-драйвера:

- 1) командная строка запуска ядра СУБД с ключом **/JDBCS**;
- 2) командные строки запуска:
  - ядра СУБД;
  - JDBC-драйвера;

3) запуск из пункта меню **Пуск => Программы => СУБД ЛИНТЕР** (рис. 7):

- СУБД ЛИНТЕР (ядро СУБД ЛИНТЕР);
- JDBC-сервер (JDBC-драйвер);

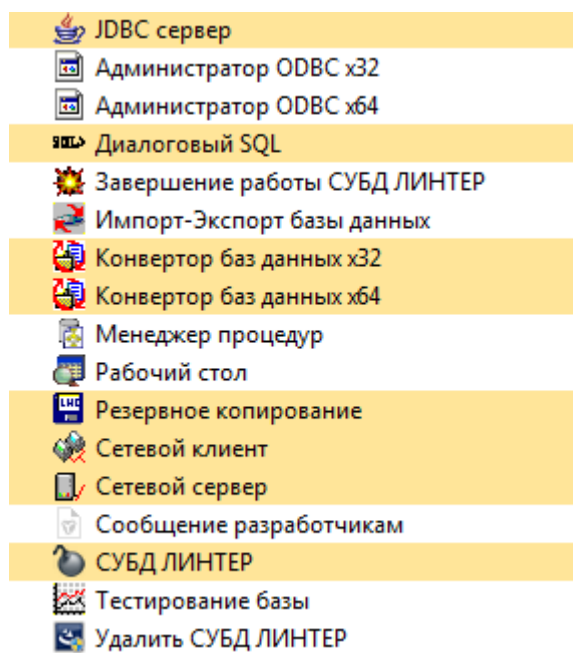


Рисунок 7. Запуск из программного меню ОС Windows

4) запуск ядра СУБД и JDBC-драйвера как сервисов ОС Windows.

Для проверки подключения DataGrip к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) запустить DataGrip 2018.1 (см. рис. 1);
- 2) выбрать пункт меню **File** и в выпадающем списке подменю выбрать **Data Sources** (см. рис. 2) для активизации диалогового окна **Data Sources and Drivers** для выбора источника данных (см. рис. 3);
- 3) нажать пиктограмму **+** (см. рис. 3) и выбрать имя созданного подключения к ЛИНТЕР-серверу (рис. 8);

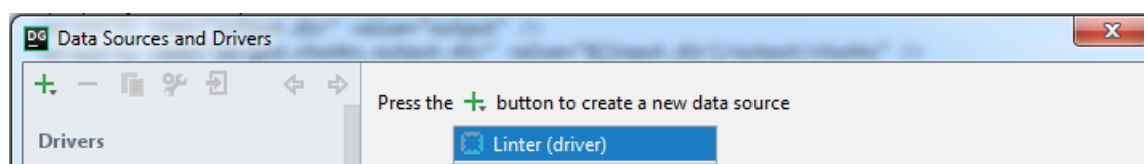


Рисунок 8. Выбор установленного поставщика данных

- 4) для ввода регистрационных данных доступа к БД с помощью выбранного подключения к ЛИНТЕР-серверу (имя подключения к ЛИНТЕР-серверу указано в поле Driver) используется диалоговое окно представленное на рисунке 9.

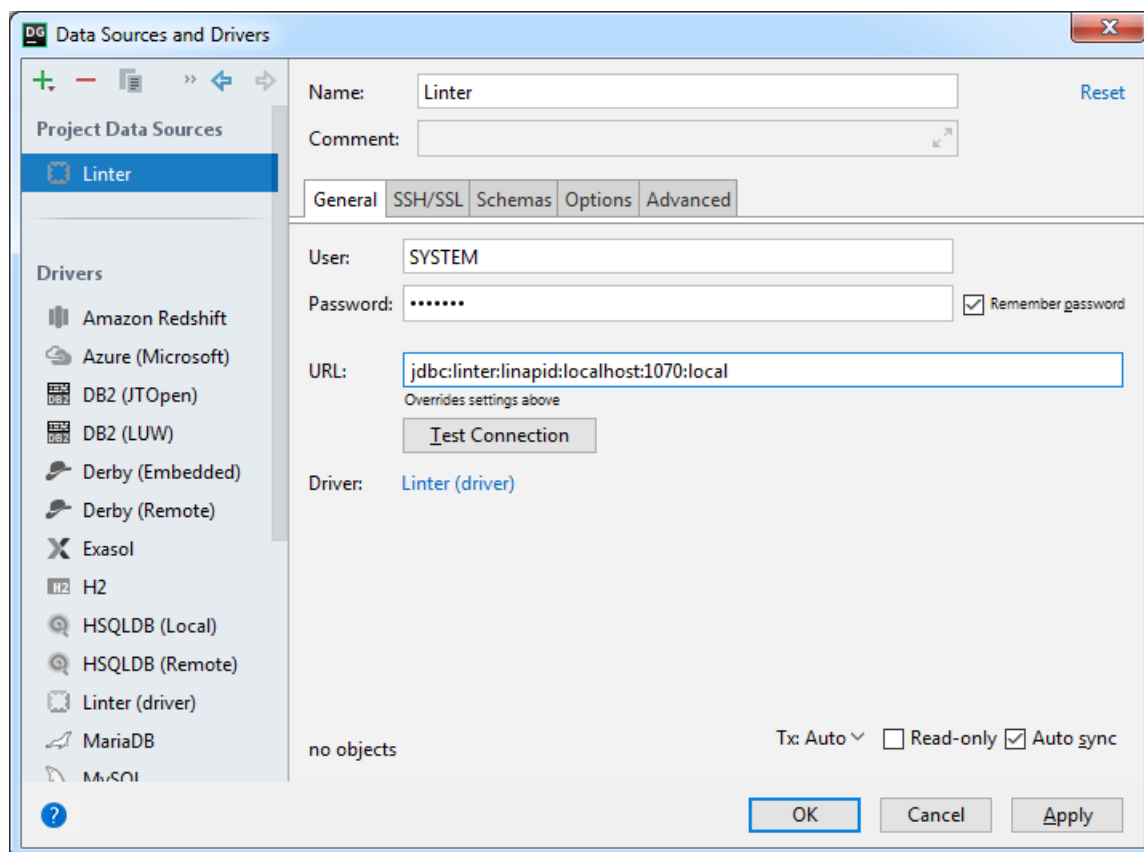


Рисунок 9. Регистрационные данные для доступа к БД с помощью подключения к ЛИНТЕР-серверу

Необходимо ввести следующие параметры:

- в поле Name ввести имя источника данных Linters;
- в поле User ввести имя пользователя установленной демонстрационной БД (по умолчанию SYSTEM);
- в поле Password ввести пароль вышеуказанного пользователя (по умолчанию MANAGER8);
- в поле URL ввести сетевой адрес источника данных в формате `jdbc:linters:linapid:<host>:<port>:<database>`

где:

`<host>` – IP-адрес удаленного узла или localhost для доступа к локальному ЛИНТЕР-серверу;

`<port>` – номер порта, на котором работает серверная часть JDBC-драйвера;

`<database>` – local (доступ к локальной БД);

(например, `jdbc:linters:linapid:localhost:1070:local`).

Вариант настройки источника приведен на рисунке 9.

- 5) Для тестирования доступа к ЛИНТЕР-серверу из приложения **DataGrip** с помощью выбранного подключения нажать кнопку **Test Connection**.
- 6) При успешном выполнении теста отобразится окно, приведенное на рисунке [10](#).

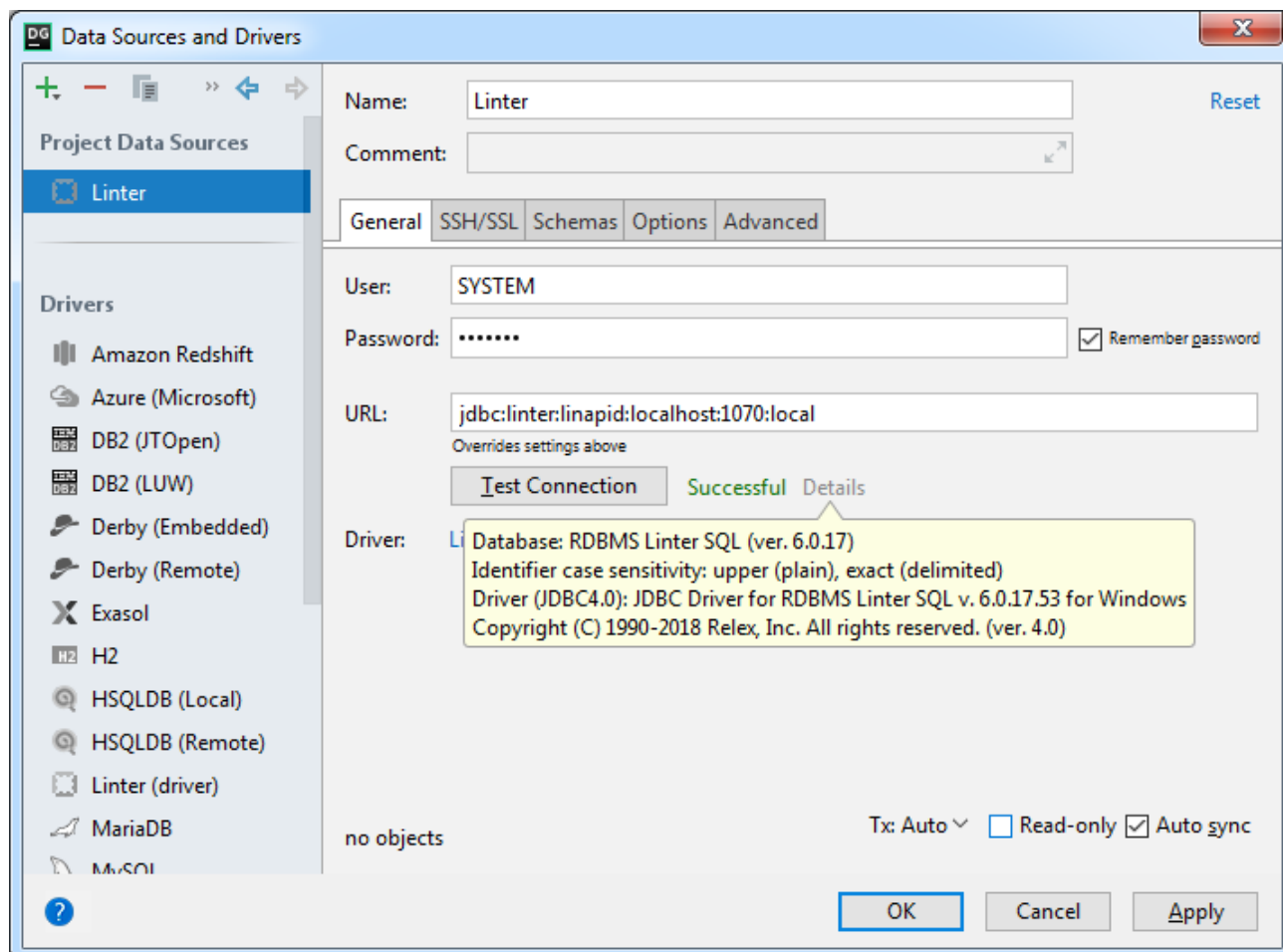


Рисунок 10. Сообщение об успешной проверке связи приложения с ЛИНТЕР-сервером

- 7) При неудачном выполнении теста отобразится окно, приведенное на рисунке [11](#).

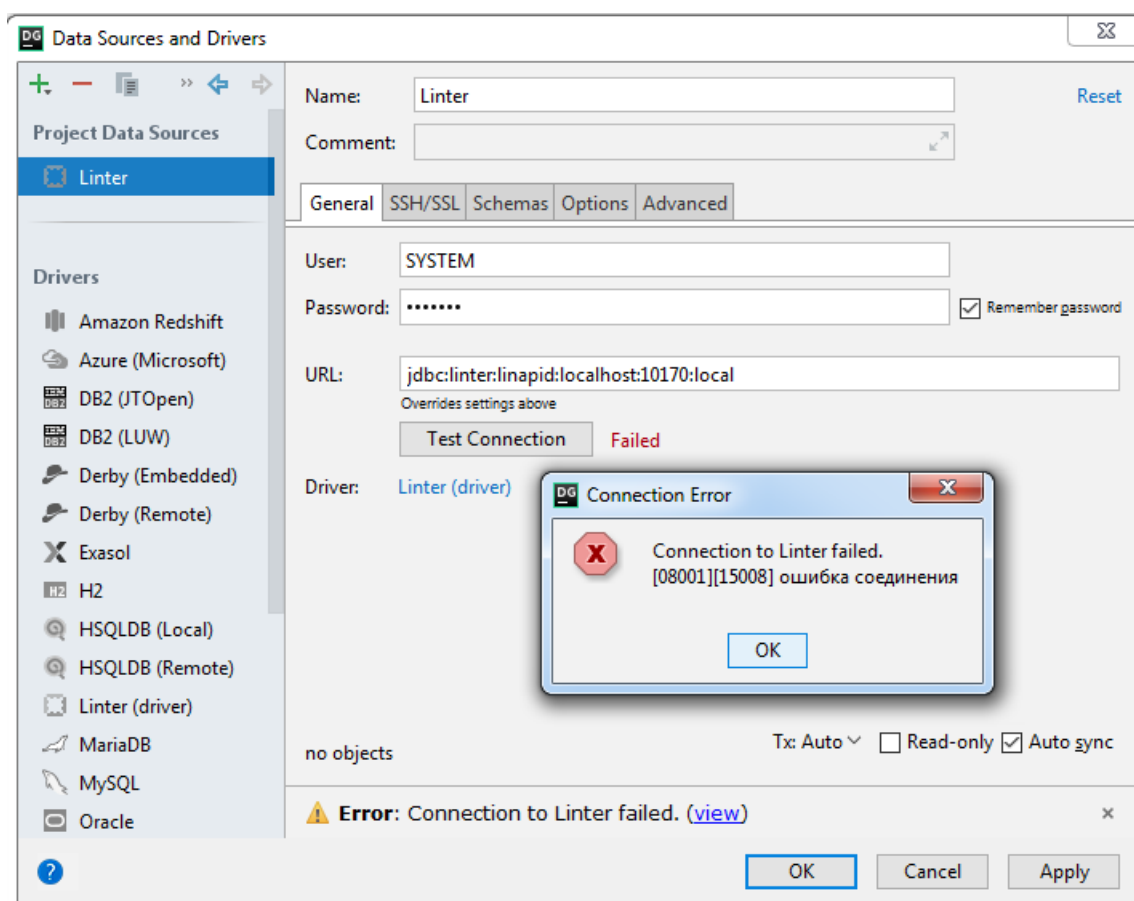


Рисунок 11. Сообщение об отсутствии связи приложения с ЛИНТЕР-сервером

## Специализированные среды разработки

### PhpStorm

**PhpStorm** – интегрированная кроссплатформенная среда разработки web-приложений с помощью языков программирования PHP, JavaScript, языка разметки HTML и таблицы каскадных стилей CSS.

Поддерживается работа с языком реляционных баз данных SQL и объектами БД (изменение схемы объектов БД, генерация скриптов миграции объектов, экспорт результатов выполнения SQL-запроса в файл или буфер обмена, редактирование хранимых процедур и др.).

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - описанные в подразделе [«Универсальная среда разработки DataGrip»](#);
  - SDK (библиотека для работы с PHP-программами).
- 2) На компьютере должно быть установлено инструментальное средство PhpStorm.

## Настройка подключения

### Примечания

1. Ядро СУБД ЛИНТЕР и JDBC-драйвер могут быть не активны.
2. Процедура настройки описана для локального ЛИНТЕР-сервера.

Для настройки подключения к ЛИНТЕР-серверу из PhpStorm:

- 1) Запустить PhpStorm (рис. 12) и выбрать пункт меню **View => Tool Windows => Database** (рис. 12).

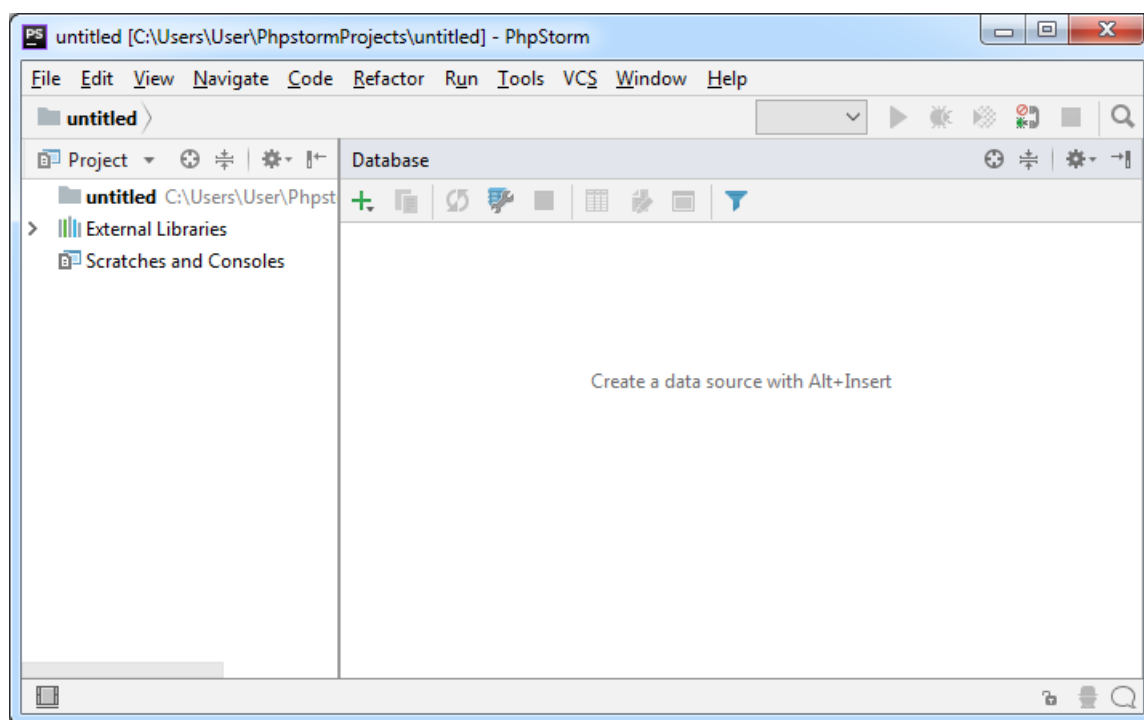




Рисунок 12. Стартовое окно настройки подключения к ЛИНТЕР-серверу из PhpStorm

- 2) На вкладке **Database** нажать пиктограмму .
- 3) В окне Data Sources and Drivers (рис. 13) нажать пиктограмму  для получения списка источников и поставщиков данных.



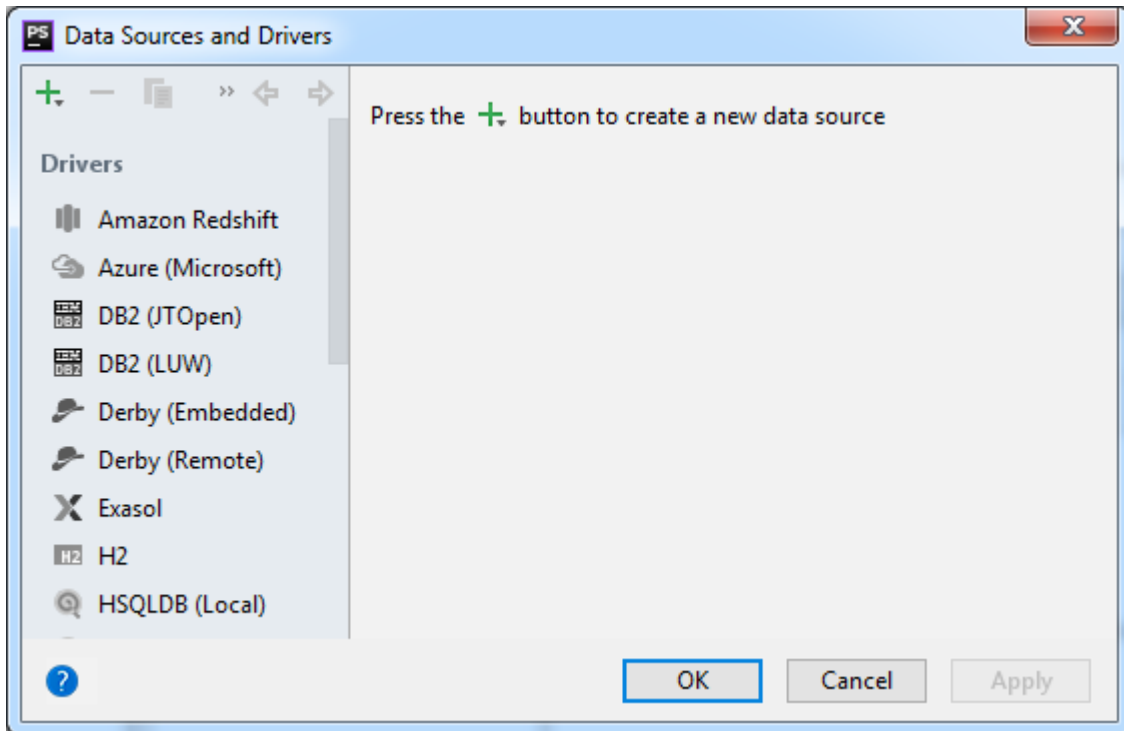


Рисунок 13. Активизация окна выбора источника (поставщика) данных

- 4) В списке источников и поставщиков данных выделить **Driver** (рис. 14).

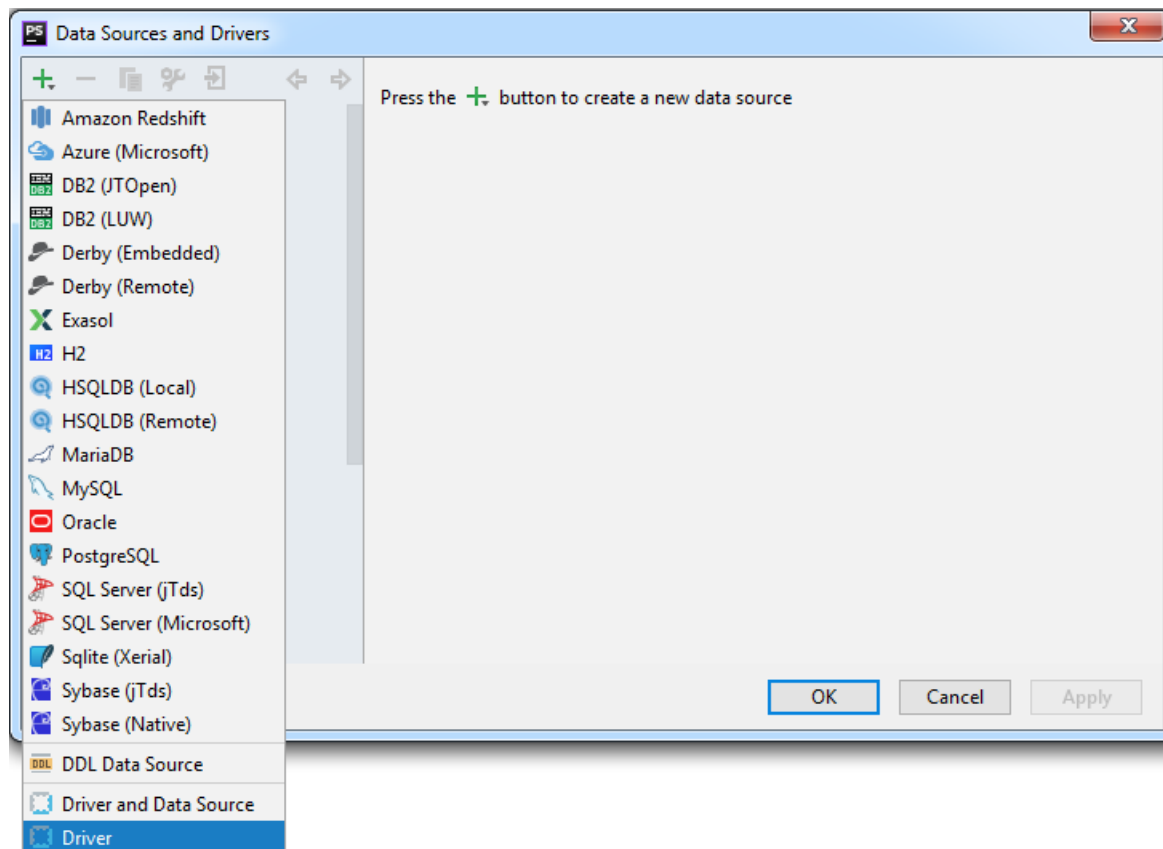


Рисунок 14. Выбор источника данных

- 5) В поле Name ввести имя создаваемого подключения к ЛИНТЕР-серверу (например, Database Driver) (рис. 15).

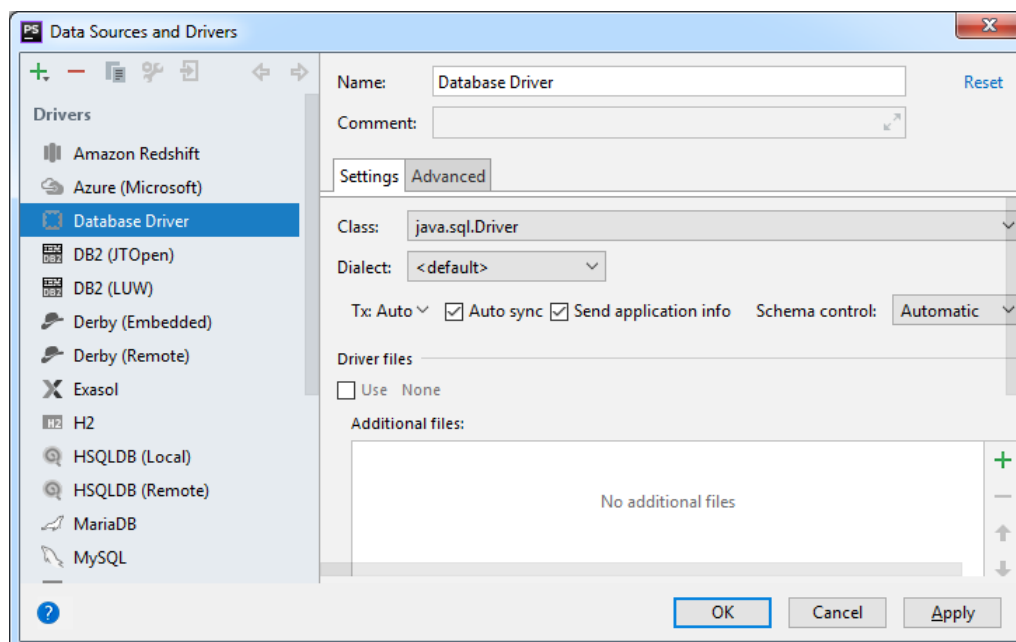


Рисунок 15. Ввод названия драйвера

6) Ввести параметры настройки подключения:

- нажать пиктограмму **+** в поле Driver files (см. рис. 15) и выбрать необходимый jdbc-драйвер с расширением .jar из установочной директории СУБД ЛИНТЕР. Например, файл linjdbc-1.8.jar (рис. 16);

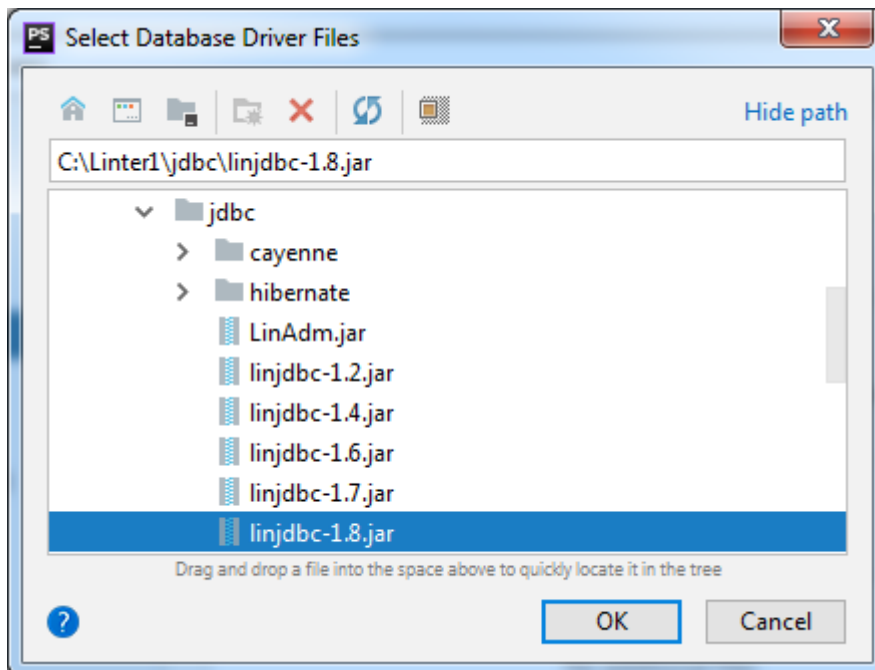


Рисунок 16. Окно выбора источника данных и драйвера

- в поле Dialect выбрать Generic SQL;
- в поле Class выбрать com.relx.jdbc.LinterDriver.

Пример настройки поставщика данных приведен на рисунке 17.

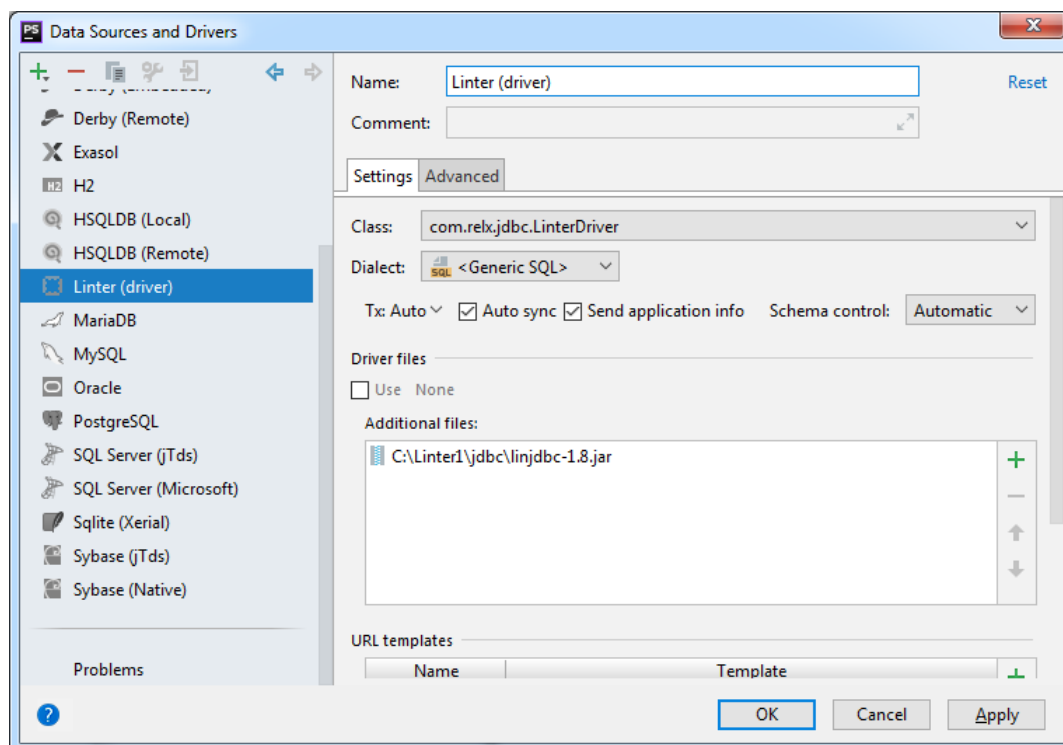


Рисунок 17. Пример настройки файла подключения к ЛИНТЕР-серверу

7) Нажать кнопку **ОК** для завершения настройки подключения.

Установленные параметры подключения будут сохранены в PhpStorm и могут использоваться при последующих подключениях к ЛИНТЕР-серверу.

## Проверка подключения

### Необходимые условия

Должны быть активизированы:

- 1) ядро СУБД ЛИНТЕР;
- 2) JDBC-драйвер;
- 3) JAVA SDK;
- 4) IDE PhpStorm;
- 5) SDK (библиотека для работы с PHP-программами).

Для проверки подключения PhpStorm к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить PhpStorm (см. рис. [12](#)).
- 2) На вкладке **Database** нажать на пиктограмму **+**, в списке источников данных выбрать элемент **DataSource** и созданное подключение к ЛИНТЕР-серверу (рис. [18](#)).

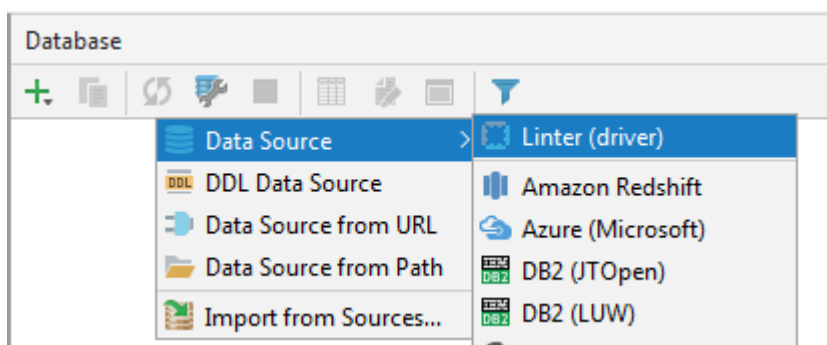


Рисунок 18. Выбор подключения к ЛИНТЕР-серверу

- 3) В открывшемся окне Data Sources and Drivers указать в качестве источника данных Linter (рис. 19).

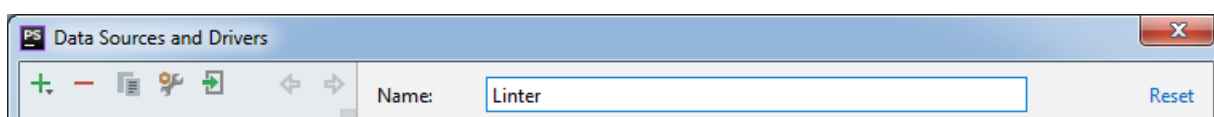


Рисунок 19. Выбор источника данных



### Примечание

В поле Driver будет указано созданное ранее подключение:

Driver: [Linter \(driver\)](#)

- 4) Ввести регистрационные данные и параметры подключения для доступа к БД с помощью выбранного подключения к ЛИНТЕР-серверу (имя подключения к ЛИНТЕР-серверу указано в поле Driver) (рис. 20):

- в поле Name ввести имя источника данных: Linter;
- в поле User ввести имя пользователя БД (по умолчанию SYSTEM);
- в поле Password ввести пароль указанного пользователя (по умолчанию MANAGER8);
- в поле URL ввести сетевой адрес источника данных в формате `jdbc:linter:linapid:<host>:<port>:<database>`

где:

<host> – IP-адрес удаленного узла или localhost для доступа к локальному ЛИНТЕР-серверу;

<port> – номер порта, на котором работает серверная часть JDBC-драйвера;

<database> – local (доступ к локальной БД);

(например, `jdbc:linter:linapid:localhost:1070:local`).

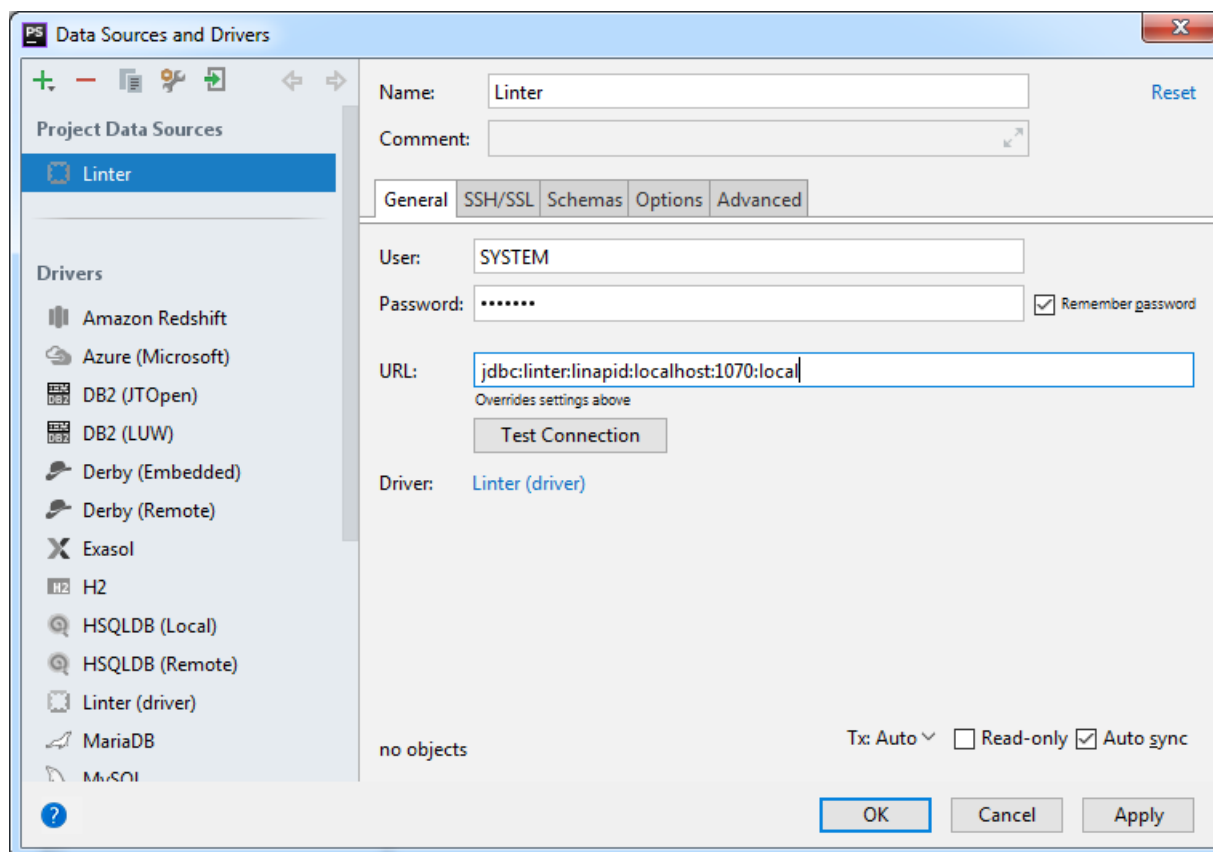


Рисунок 20. Параметры подключения к ЛИНТЕР-серверу

- 5) Для проверки корректности настроек подключения и возможности соединения PhpStorm с СУБД ЛИНТЕР нажать кнопку **Test Connection**.
- 6) При успешном выполнении теста рядом с кнопкой **Test Connection** отобразится строка "Successful".
- 7) При неудачном выполнении теста рядом с кнопкой **Test Connection** отобразится строка "Failed".

После успешного соединения можно сохранить введенные настройки. Это позволит PhpStorm загружать информацию о структуре БД и отображать в окне инструментов БД. Можно просмотреть объекты БД, раскрыв древовидные узлы: схемы, таблицы, столбцы и т.д., получить более подробную информацию о структуре БД, а также редактировать объекты БД (рис. 21).

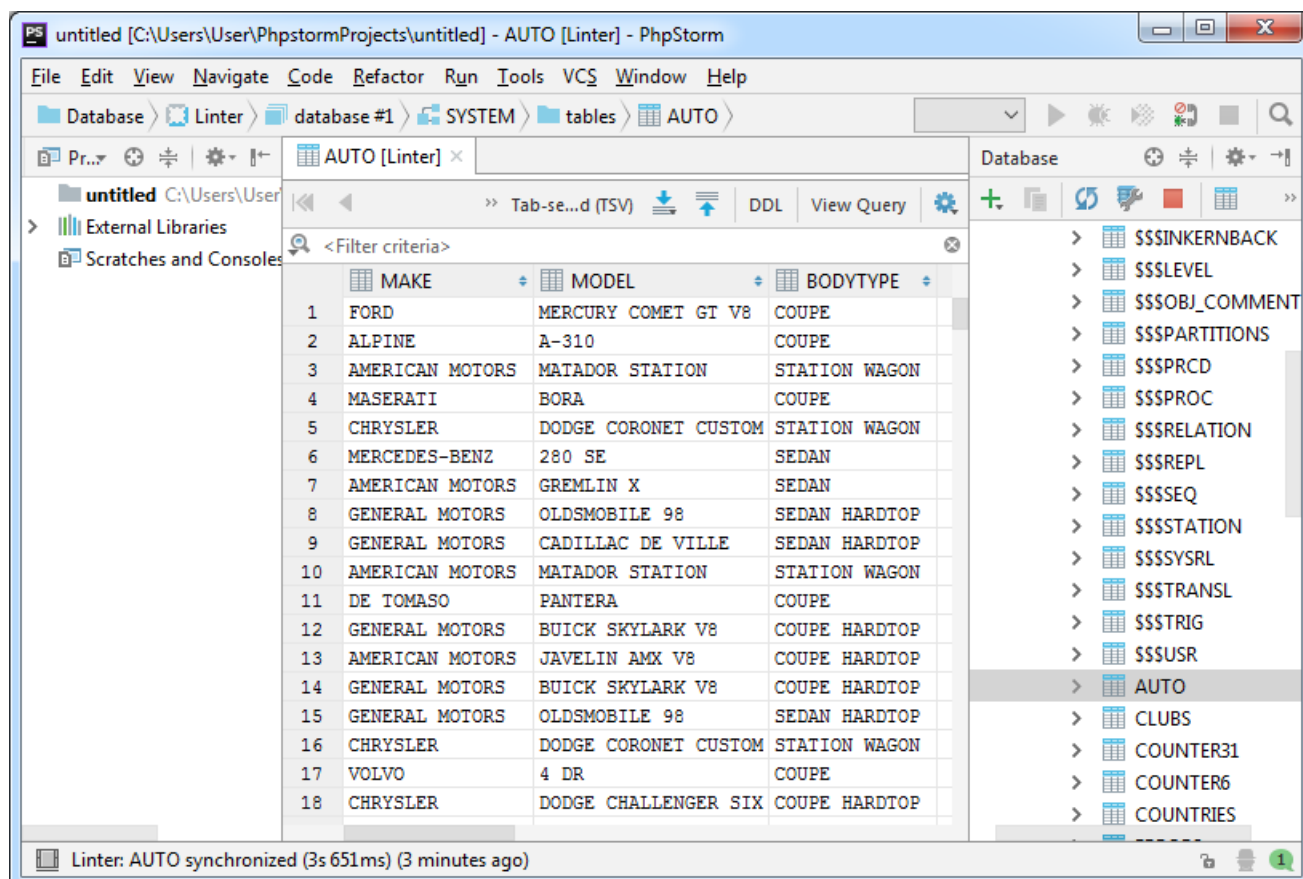


Рисунок 21. Просмотр объектов БД

## WebStorm

**WebStorm** – интегрированная среда разработки web-приложений на JavaScript, CSS и HTML, разработанная на основе платформы IntelliJ IDEA.

Процедура настройки и проверки подключения WebStorm к ЛИНТЕР-серверу аналогична соответствующим процедурам для PhpStorm (см. подраздел [Специализированные среды разработки](#), пункт [PhpStorm](#)).

## RubyMine

**RubyMine** – интегрированная кроссплатформенная среда разработки web-приложений с помощью языков программирования Ruby, JavaScript, языка разметки HTML и таблицы каскадных стилей CSS.

Поддерживается работа с языком реляционных баз данных SQL и объектами БД (изменение схемы объектов БД, генерация скриптов миграции объектов, экспорт результатов выполнения SQL-запроса в файл или буфер обмена, редактирование хранимых процедур и др.).

Процедура настройки и проверки подключения RubyMine к ЛИНТЕР-серверу аналогична соответствующим процедурам для PhpStorm (см. подраздел [Специализированные среды разработки](#), пункт [PhpStorm](#)).

## PyCharm

**PyCharm** – интегрированная кроссплатформенная среда разработки web-приложений с помощью языка программирования Python и фреймворка для web-приложений Django.

Поддерживается работа с языком реляционных баз данных SQL и объектами БД (изменение схемы объектов БД, генерация скриптов миграции объектов, экспорт результатов выполнения SQL-запроса в файл или буфер обмена, редактирование хранимых процедур и др.).

Процедура настройки и проверки подключения PyCharm к ЛИНТЕР-серверу аналогична соответствующим процедурам для PhpStorm (см. подраздел [Специализированные среды разработки](#), пункт [PhpStorm](#)).

## IntelliJ IDEA

**IntelliJ IDEA** – полнофункциональная интегрированная кроссплатформенная среда разработки web-приложений на многих языках программирования (в частности, Java, JavaScript, Python).

Поддерживается работа с языком реляционных баз данных SQL и объектами БД (изменение схемы объектов БД, генерация скриптов миграции объектов, экспорт результатов выполнения SQL-запроса в файл или буфер обмена, редактирование хранимых процедур и др.).

Процедура настройки и проверки подключения IntelliJ IDEA к ЛИНТЕР-серверу аналогична соответствующим процедурам для PhpStorm (см. подраздел [Специализированные среды разработки](#), пункт [PhpStorm](#)).



# Продукты Microsoft

## Visual Studio

Подключение к ЛИНТЕР-серверу из среды Visual Studio можно выполнить с помощью следующих компонентов СУБД ЛИНТЕР:

- 1) ADO.NET провайдер;
- 2) ODBC-драйвер;
- 3) OLE DB провайдер.

Список доступных объектов БД при подключении с помощью Visual Studio зависит от способа подключения ([таблица](#)).

Таблица. Доступность объектов БД в зависимости от способа подключения к ЛИНТЕР-серверу

| Объект БД          | Способ подключения |              |                  |
|--------------------|--------------------|--------------|------------------|
|                    | ADO.NET провайдер  | ODBC-драйвер | OLE DB провайдер |
| Базовые таблицы    | √                  | √            | √                |
| Синонимы           | √                  |              |                  |
| Представления      | √                  | √            |                  |
| Последовательности | √                  |              |                  |
| Хранимые процедуры | √                  | √            | √                |
| Триггеры           | √                  |              | √                |
| Пользователи       | √                  |              |                  |
| Роли               | √                  |              |                  |
| Уровни доступа     | √                  |              |                  |
| Группы             | √                  |              |                  |
| Рабочие станции    | √                  |              |                  |
| Серверы репликации | √                  |              |                  |
| Устройства         | √                  |              |                  |
| Подключения        | √                  |              |                  |

## Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - ADO.NET провайдер СУБД ЛИНТЕР (необходима установка в GAC и machine.config);
  - интеграция СУБД ЛИНТЕР с соответствующей версией Visual Studio (при подключении с помощью ADO.NET провайдера необходимо выполнить интеграцию с полной версией Visual Studio, версия Express не поддерживается).

- 2) На компьютере должно быть установлено инструментальное средство Microsoft Visual Studio.



### Примечание

СУБД ЛИНТЕР работает с Visual Studio 2005/2008/2010/2012/2013/2015/2017 Standard, Professional, Team Edition или Community Edition (Express не поддерживается).

## Настройка и проверка подключения



### Примечание

Процедура настройки описана для локального ЛИНТЕР-сервера.

Для настройки подключения к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить **Visual Studio** и открыть окно Server Explorer (рис. 22);

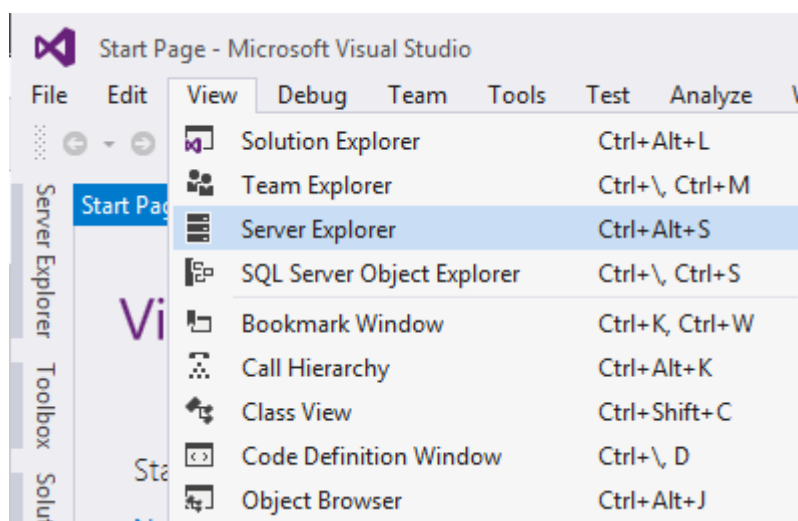


Рисунок 22. Запуск Server Explorer

- 2) Щелкнуть левой кнопкой мыши на узле Data Connections (рис. 23).

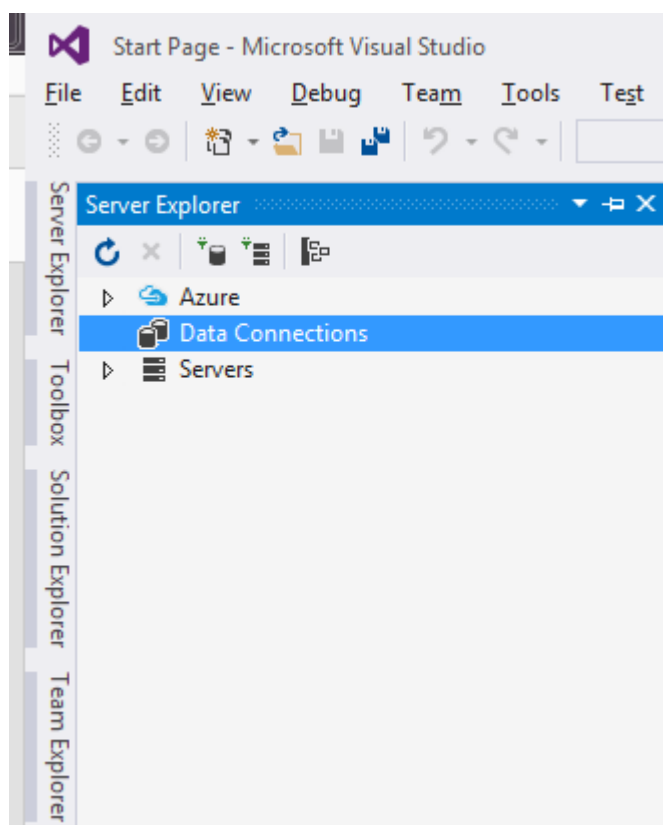


Рисунок 23. Узел Data Connections

- 3) В контекстном меню узла Data Connections выбрать пункт Add Connection (рис. 24).

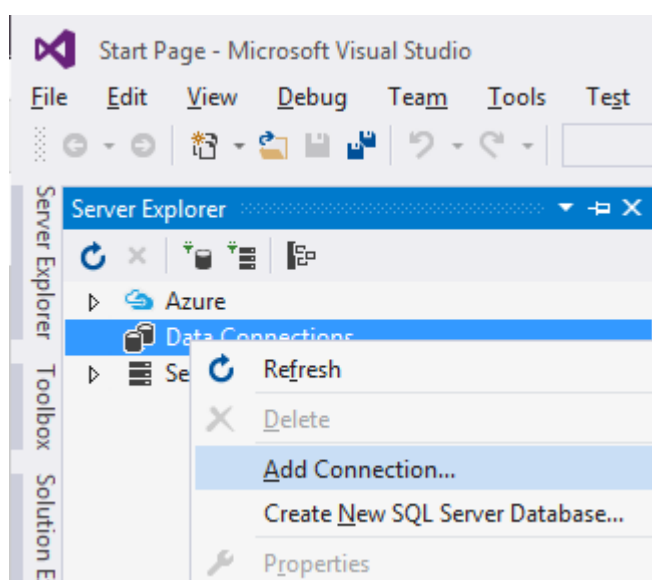


Рисунок 24. Пункт контекстного меню Add Connection...

- 4) Откроется диалоговое окно Choose Data Source (рис. 25).

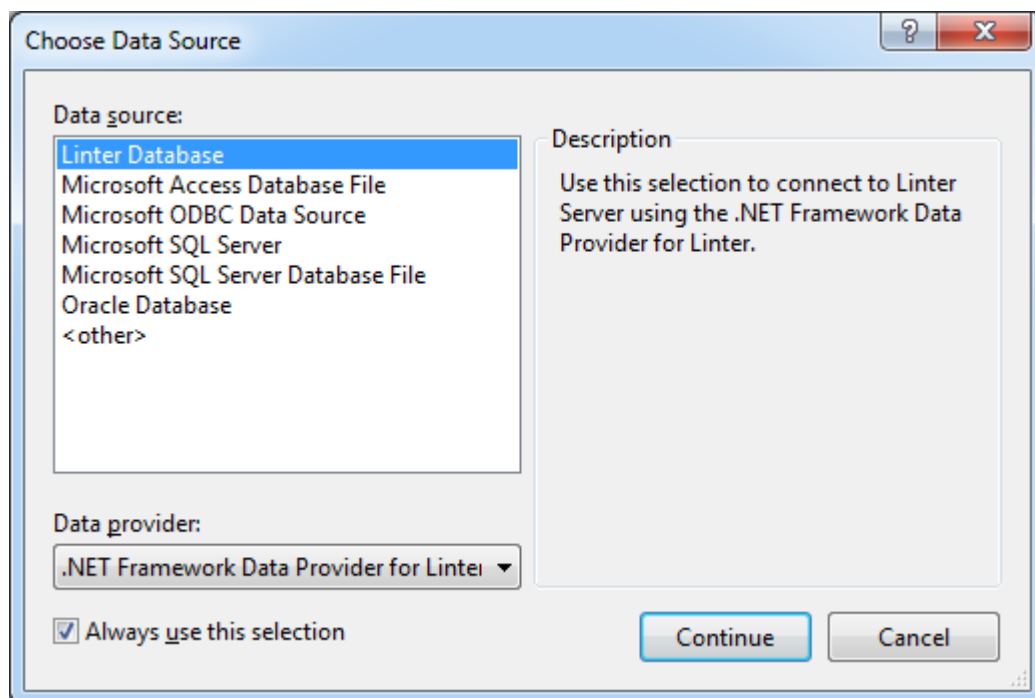


Рисунок 25. Окно выбора источника данных и провайдера

5) В окне выбора источника данных и провайдера выбрать вариант подключения:

- с помощью ADO.NET провайдера: выбрать в поле **Data source:** Linter Database и в списке **Data provider:** .NET Framework Data Provider for Linter;
- с помощью ODBC-драйвера: выбрать в поле **Data source:** <other> и в списке **Data provider:** .NET Framework Data Provider for ODBC (рис. 26);

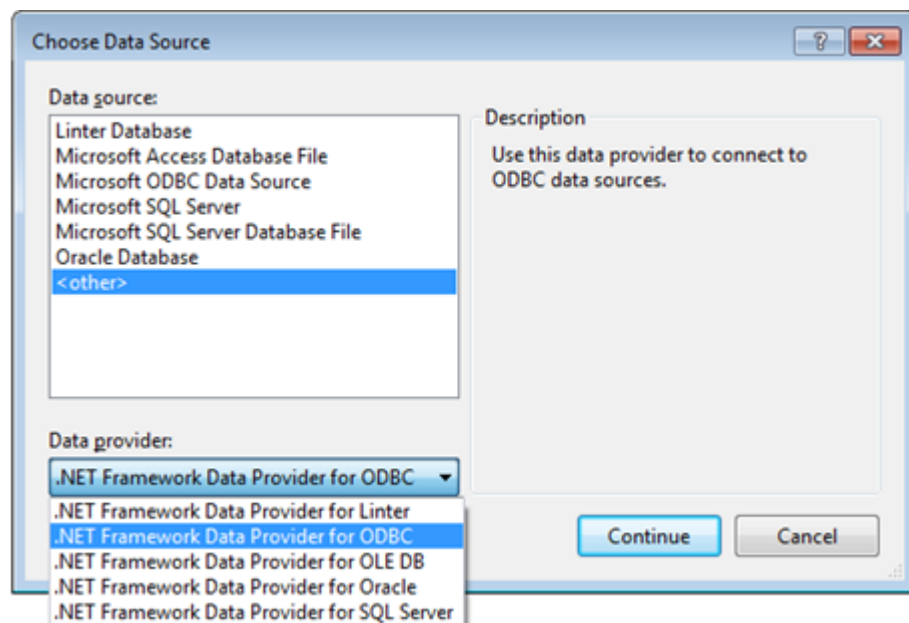


Рисунок 26. Выбор ODBC-драйвера

- с помощью OLE DB провайдера: выбрать в поле **Data source**: <other> и в списке **Data provider**: .NET Framework Data Provider for OLE DB (рис. 27).

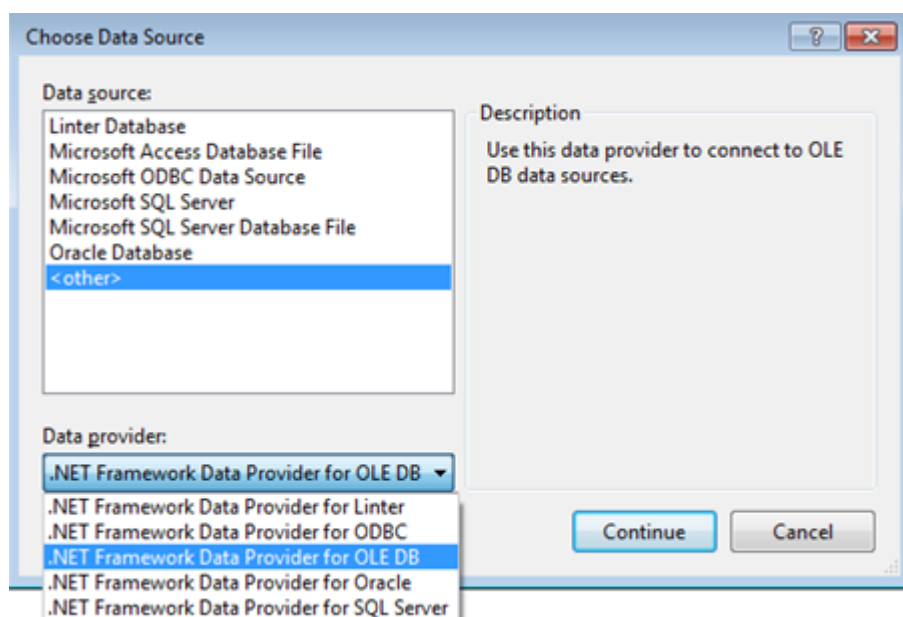


Рисунок 27. Выбор OLE DB провайдера

6) Нажать кнопку **Continue** и ввести параметры подключения:

- имя и пароль пользователя БД (вкладка Basic, поле Login (по умолчанию SYSTEM/MANAGER8));
- имя ЛИНТЕР-сервера (поле Database Server);
- другие необходимые параметры подключения к ЛИНТЕР-серверу (рис. 28, рис. 29, рис. 30).

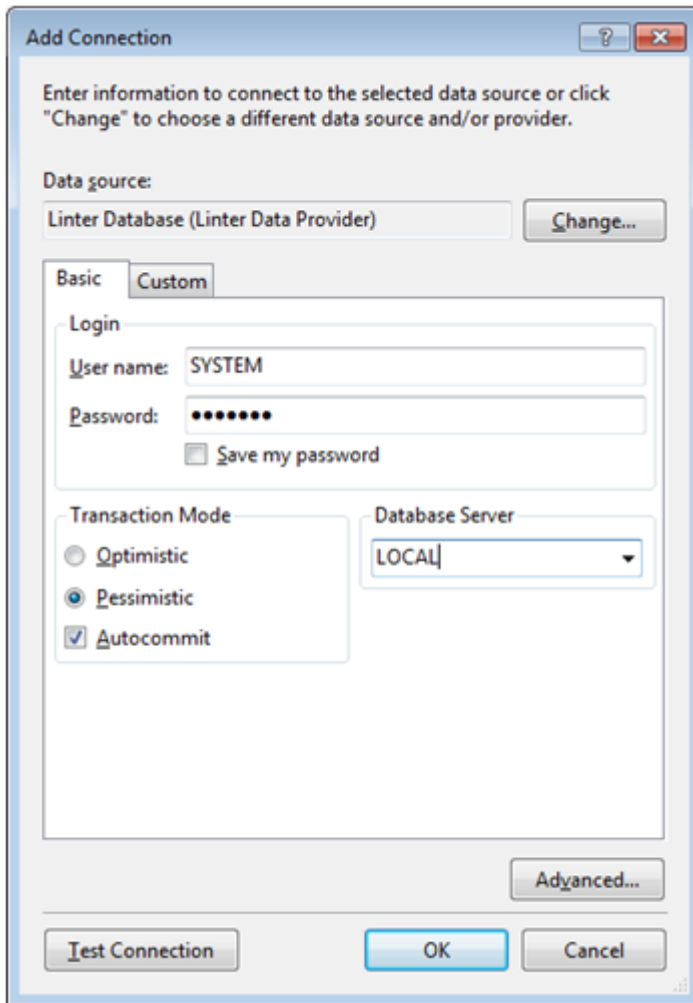


Рисунок 28. Параметры подключения ADO.NET провайдера

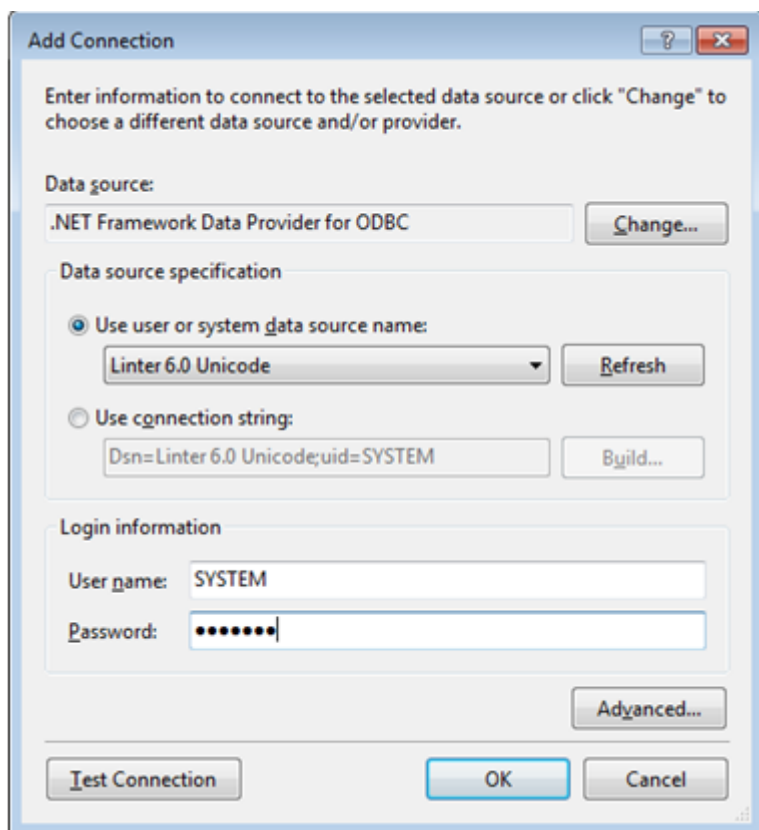


Рисунок 29. Параметры подключения ODBC-драйвера



### Примечание

Для подключения в качестве Data Source Name использовать только Linter 6.0 Unicode.

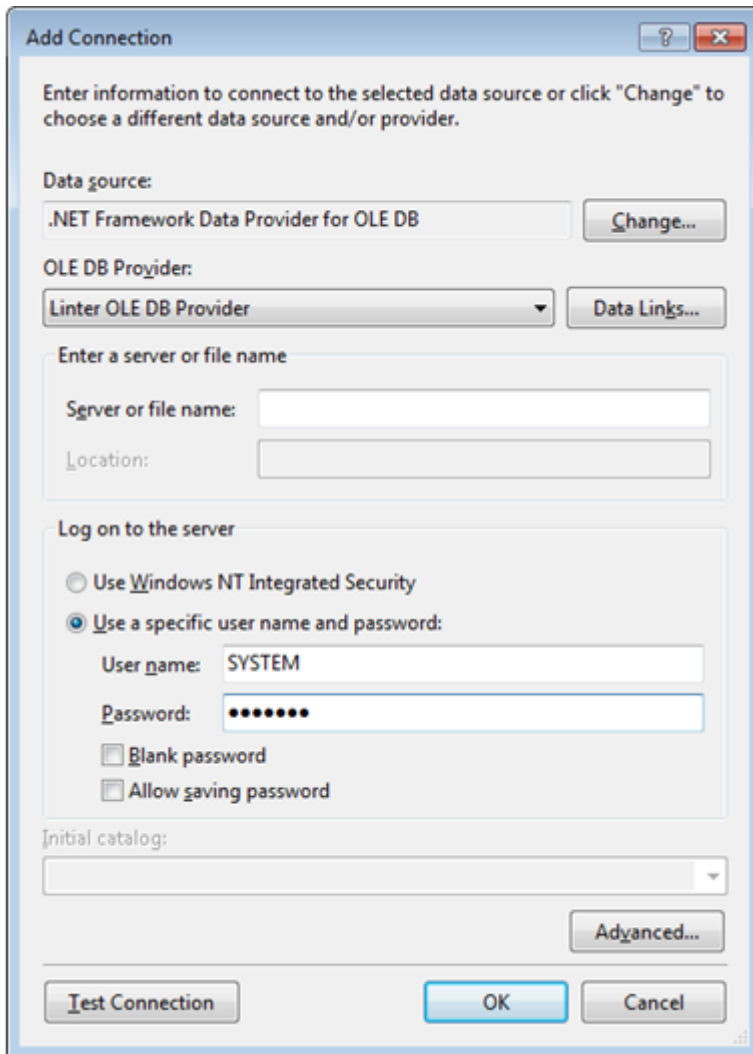


Рисунок 30. Параметры подключения OLE DB провайдера

- 7) Для тестирования соединения нажать кнопку **Test Connection**.
- 8) При успешном соединении с ЛИНТЕР-сервером отобразится сообщение, приведенное на рисунке [31](#).

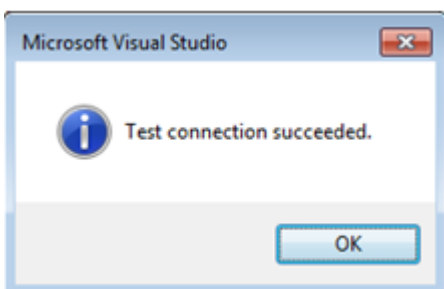


Рисунок 31. Сообщение об успешном тестировании

- 9) При неудачном выполнении теста отобразится сообщение, приведенное на рисунке [32](#).



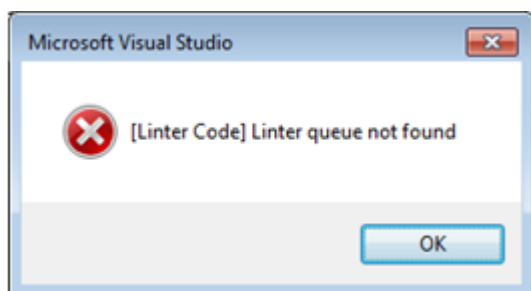


Рисунок 32. Сообщение при отсутствии соединения

- 10) После установки всех параметров нажать кнопку **ОК**. Если соединение будет установлено успешно, то подключение отобразится в Server Explorer, иначе будет выдано сообщение об ошибке и пользователь вернется в окно для ввода параметров соединения.

## Дополнения для .Net и Visual Studio

У JetBrains есть линейка продуктов\инструментов для .NET и Microsoft Visual Studio.

### ReSharper

Плагин для повышения продуктивности работы в Microsoft Visual Studio.

### dotTrace

Профайлер для приложений, разработанных для платформы .NET, интегрирован с Microsoft Visual Studio.

### dotMemory

Профайлер памяти для .NET-приложений, интегрирован с Microsoft Visual Studio.

### dotCover

Инструмент для запуска юнит-тестов и анализа покрытия кода в приложениях на платформе .NET, интегрирован с Microsoft Visual Studio.

### dotPeek

Бесплатный инструмент для декомпиляции .NET в C#.

### Linter Data Designer

Интеграционный пакет **Linter Data Designer** представляет собой дополнение к **Visual Studio**, позволяющее управлять структурой БД и разрабатывать клиентские приложения, ориентированные на работу с данными. Интеграционный пакет дает возможность использовать инструменты **Visual Studio** для быстрой разработки приложений.

## Необходимые условия

При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:

- «Ядро ЛИНТЕР»;
- «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
- ADO.NET 2.0 провайдер для СУБД ЛИНТЕР. Необходима установка в GAC, регистрация в `machine.config`, а также интеграция с Visual Studio соответствующей версии;



### Примечание

Для установки данного пакета в автоматическом режиме нужно выставить флажок «Интеграция с Visual Studio <версия>» в процессе установки СУБД ЛИНТЕР.

## Создание приложения

Процедура создания клиентского приложения приведена для Visual Studio 2015.

Для создания клиентского приложения:

- 1) Запустить **Visual Studio**.
- 2) Создать проект Windows Forms Application (рис. 33).

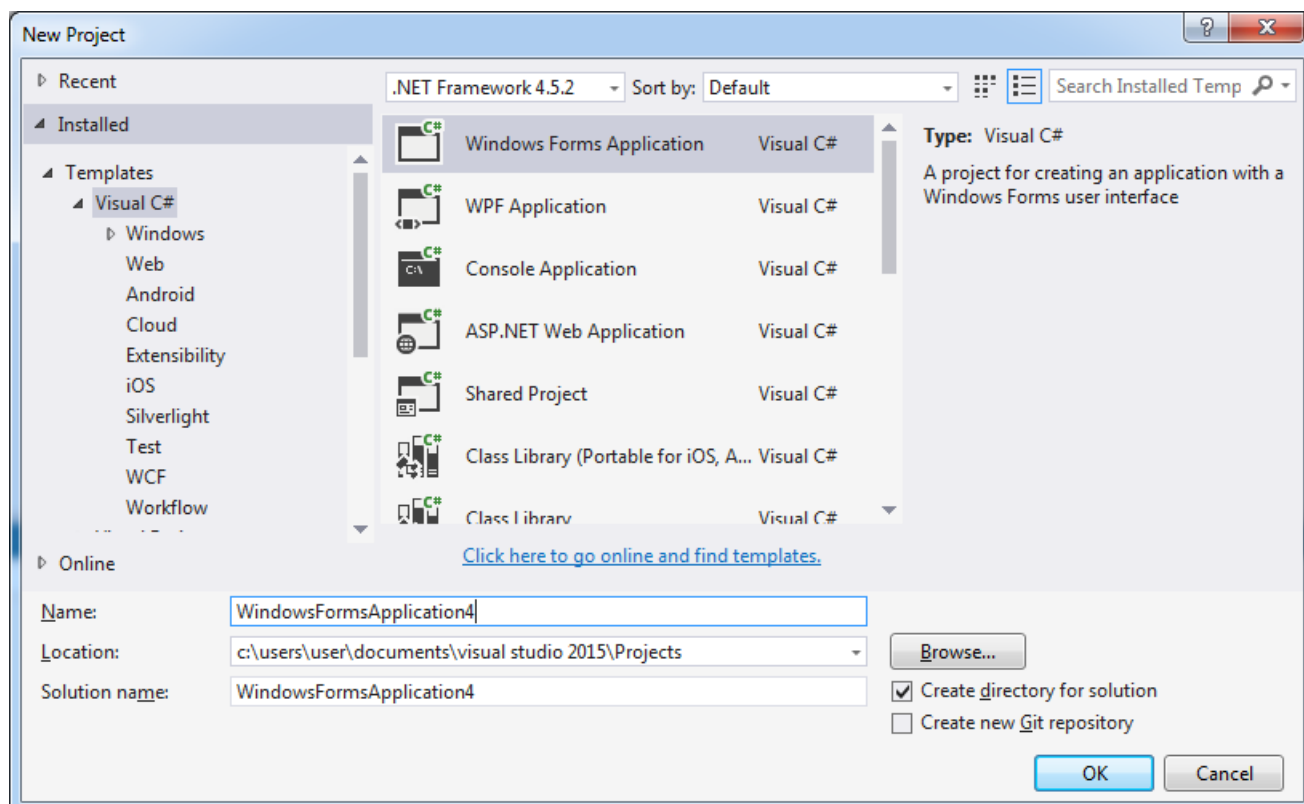


Рисунок 33. Создание проекта Windows Forms

- 3) В меню **Project** выбрать пункт **Add New Data Source...** (рис. 34).

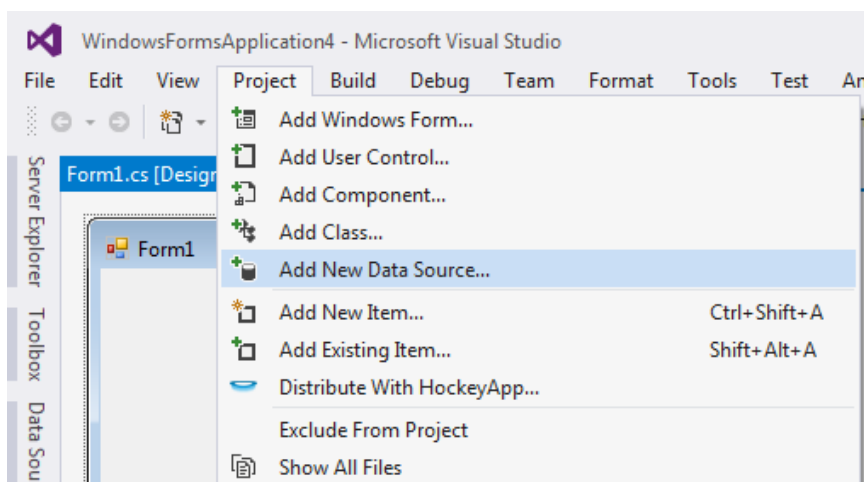


Рисунок 34. Команда Add New Data Source...

4) Выбрать Database в качестве источника данных и нажать кнопку **Next** (рис. 35).

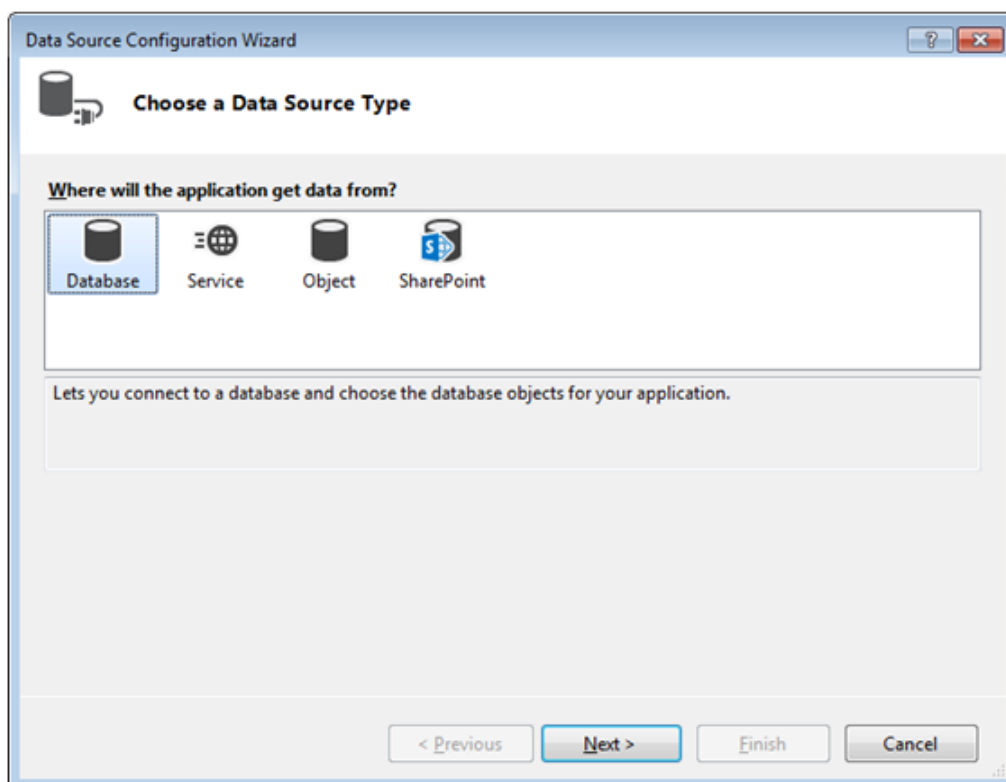


Рисунок 35. Окно Choose a Data Source Type

5) Выбрать Dataset в качестве модели данных и нажать кнопку **Next** (рис. 36).

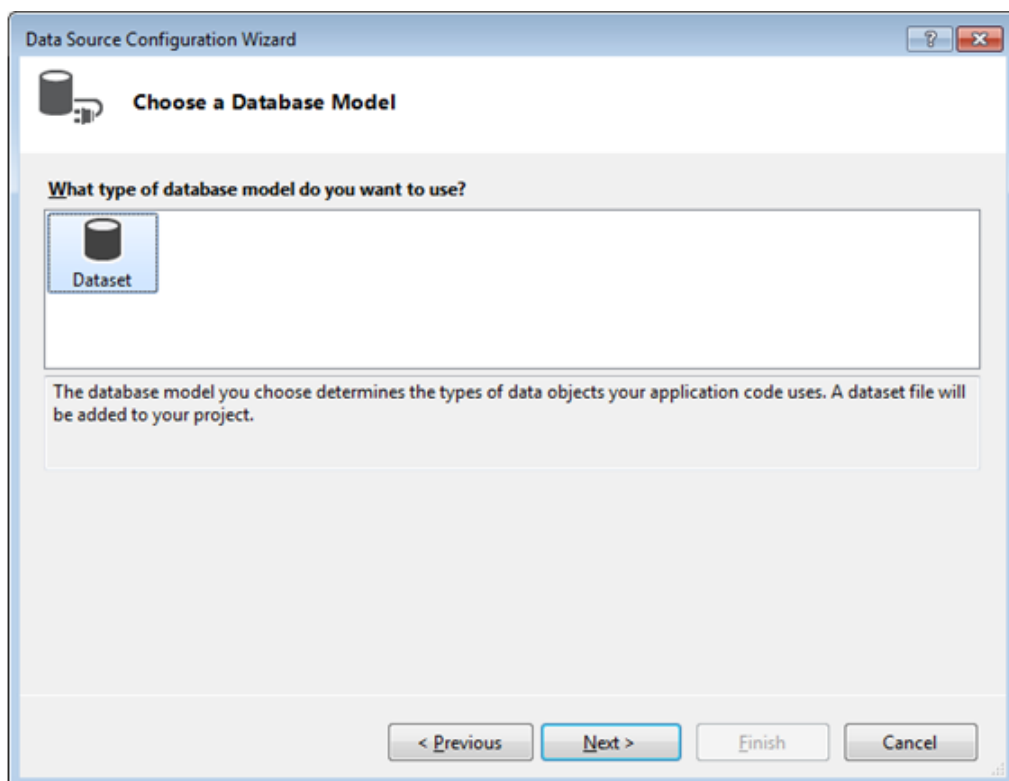


Рисунок 36. Окно Choose a Database Model

- 6) В появившемся окне (рис. [37](#)) нажать кнопку **New Connection...**

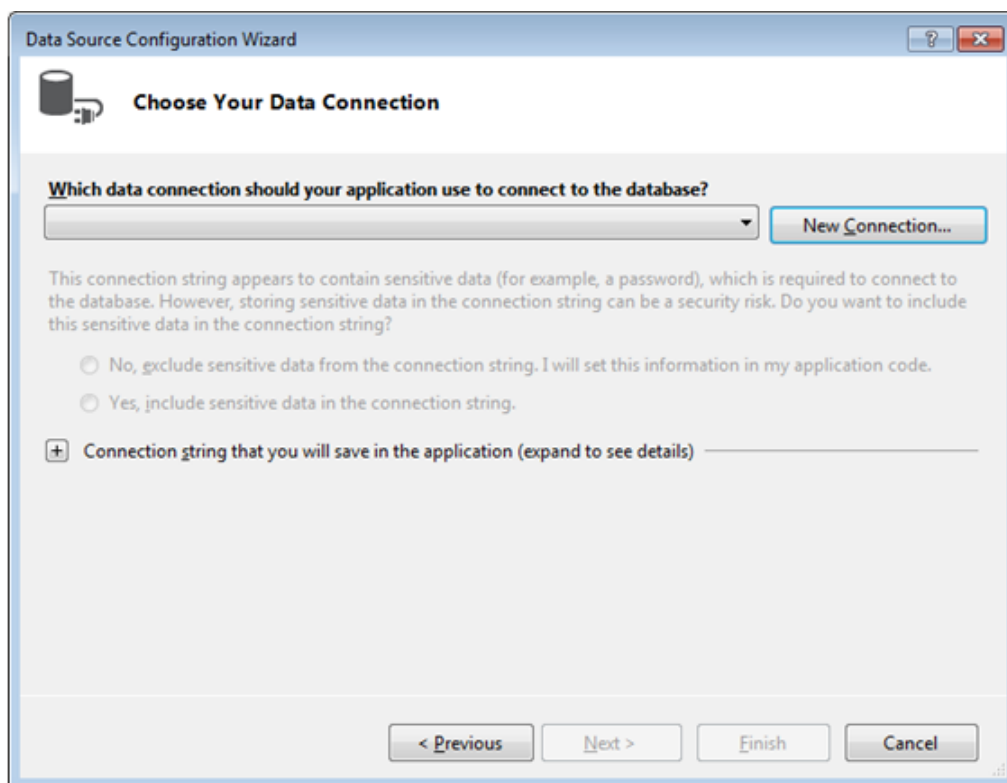


Рисунок 37. Окно Choose Your Data Connection

- 7) В открывшемся диалоговом окне Add Connection (см. рис. 25) нажать кнопку **Change**.
- 8) Выбрать Linter Database в списке источников данных (рис. 38) и нажать кнопку **Continue**.

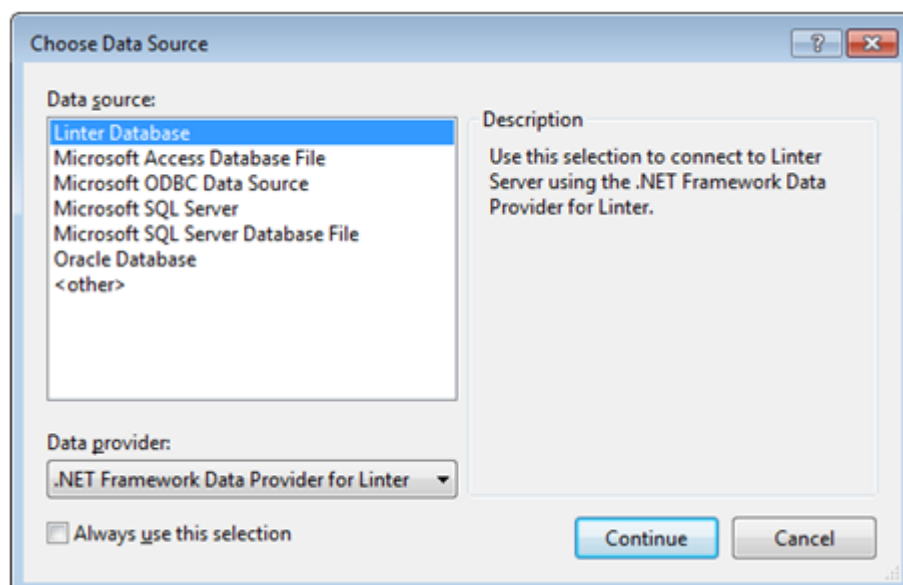


Рисунок 38. Окно Choose Data Source

- 9) Указать параметры соединения (рис. 39):
  - **User name** – имя пользователя БД (по умолчанию SYSTEM);

- **Password** – пароль указанного пользователя (по умолчанию MANAGER8);
- **Database Server** – имя ЛИНТЕР-сервера;
- в группе **Transaction Mode** выбрать транзакционный режим работы с БД.

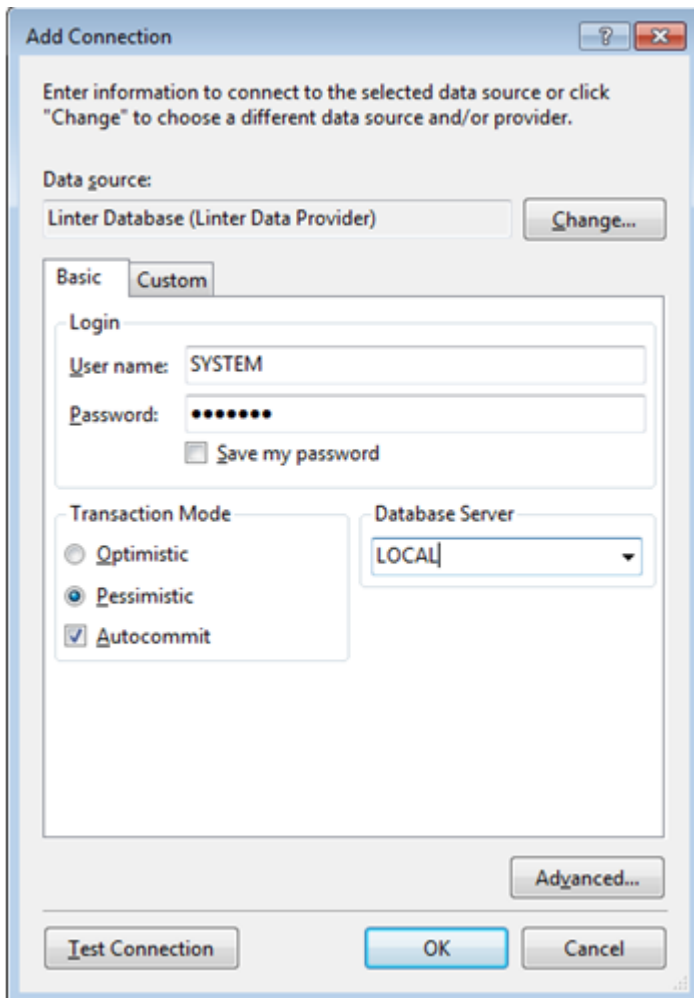


Рисунок 39. Установка параметров соединения

- 10) После установки всех параметров нажать кнопку **ОК**. Если соединение будет установлено успешно, то подключение отобразится в окне Choose Your Data Connection (рис. 40). В данном окне нажать кнопку **Next**.

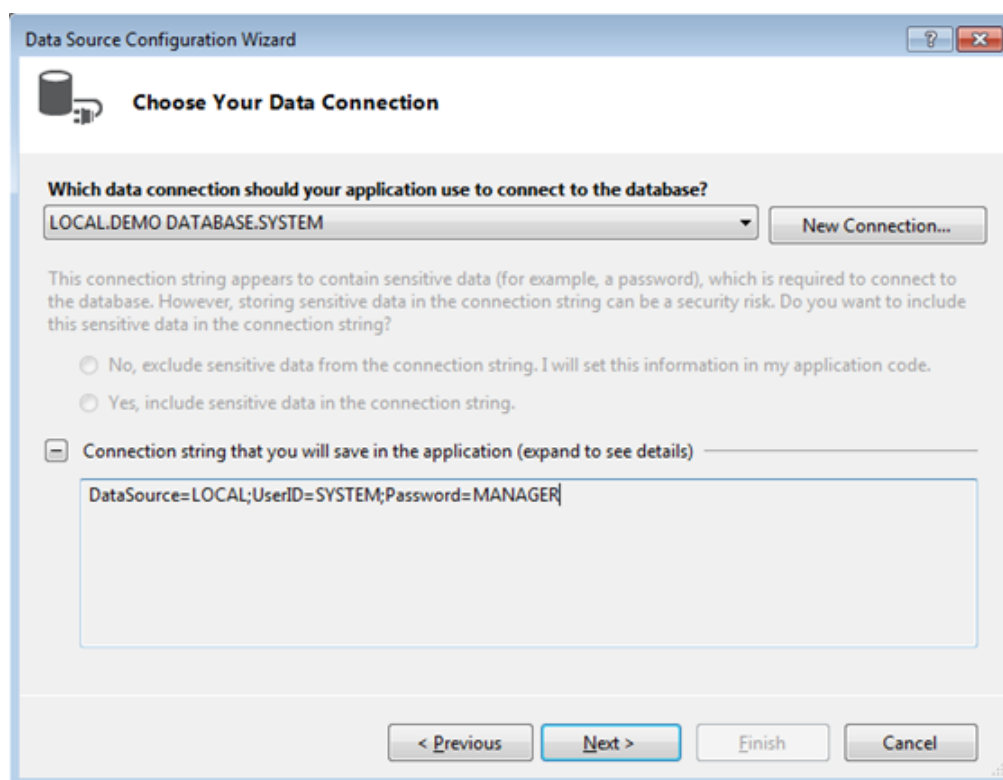


Рисунок 40. Новое подключение в окне Choose Your Data Connection

- 11) В окне Save the Connection String (рис. [41](#)) нажать кнопку **Next**.

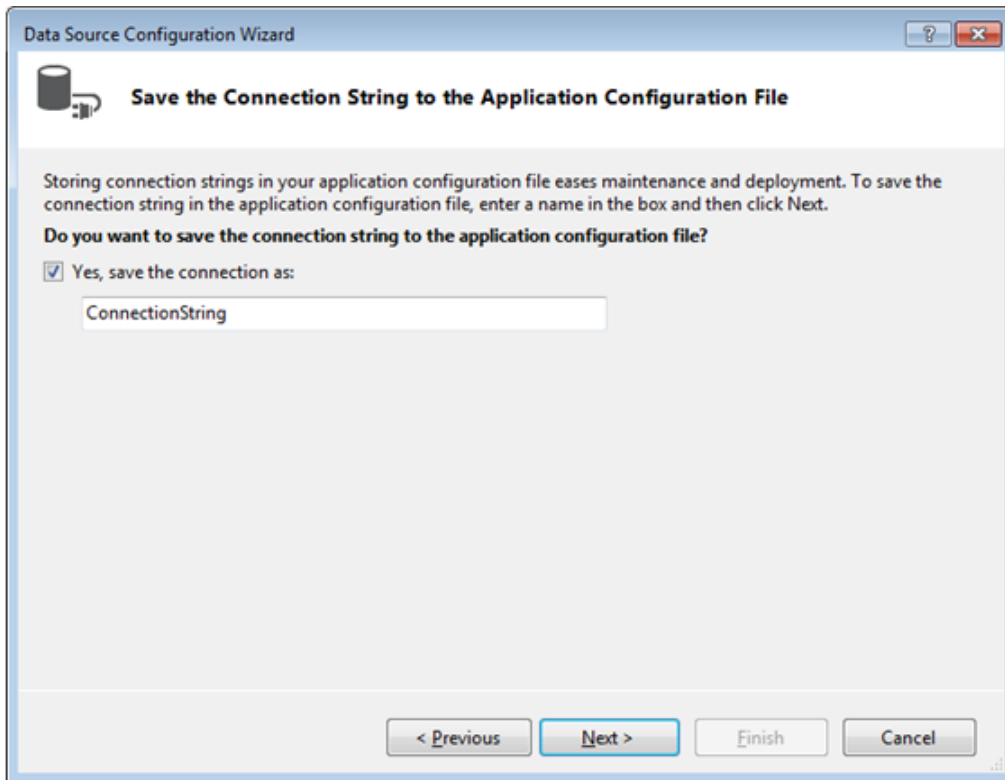


Рисунок 41. Окно Save the Connection String

- 12) В окне Choose Your Database Objects будут отображены объекты БД: таблицы, представления, синонимы таблиц/представлений/синонимов, хранимые процедуры и т.д. Пример отображения объектов БД приведен на рисунке [42](#).



#### **Примечание**

Для общих синонимов после имени синонима в скобках будет указан тип синонима (PUBLIC).



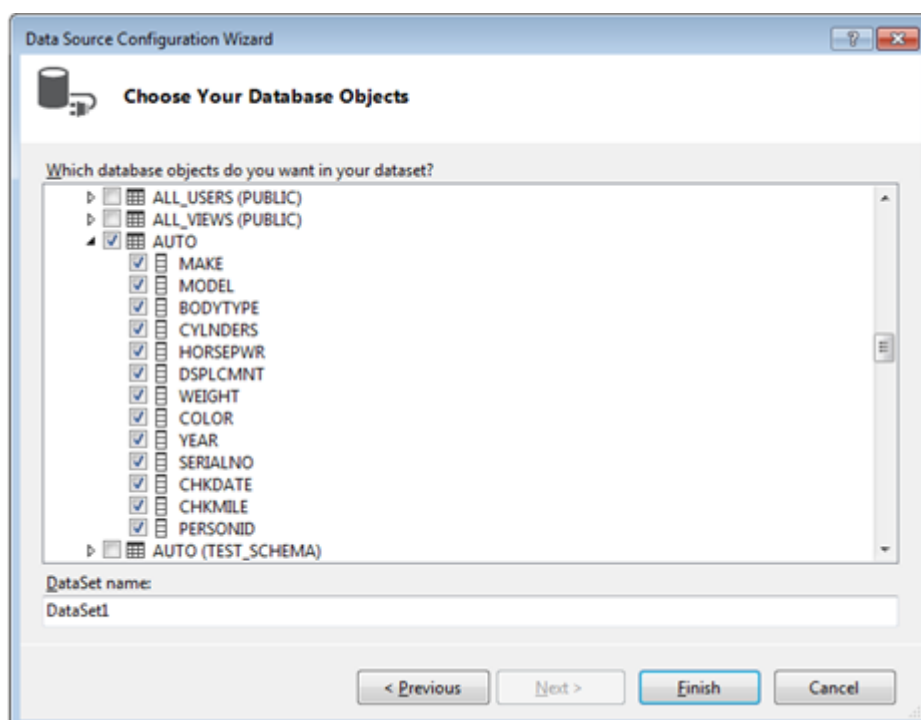


Рисунок 42. Окно Choose Your Database Objects

- 13) Установить флажки напротив тех объектов, которые необходимо включить в результирующий набор и нажать кнопку **Finish**. Будет создан новый объект DataSet, структура которого отображается в окне Data Sources (рис. 43).

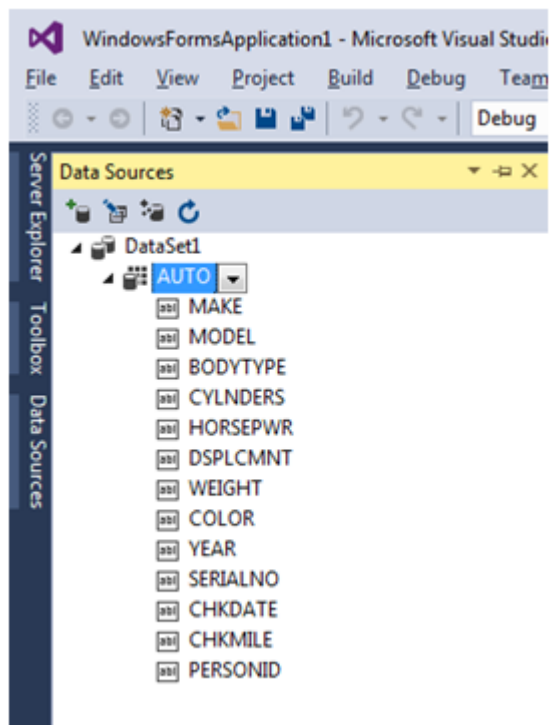


Рисунок 43. Объект DataSet в окне Data Sources

- 14) Выбрать объекты в окне Data Sources и перетащить их на поверхность графического редактора формы для создания связанных элементов управления (рис. 44).

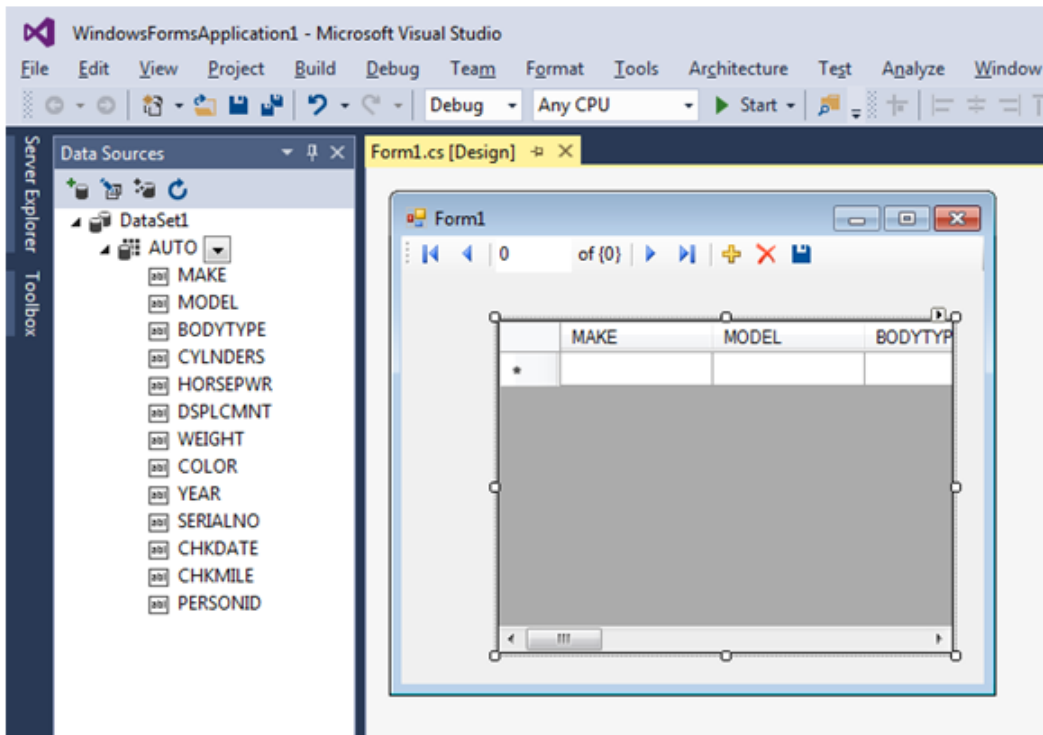


Рисунок 44. Элементы управления на форме

- 15) Запустить приложение и убедиться, что данные загружены правильно (рис. 45).

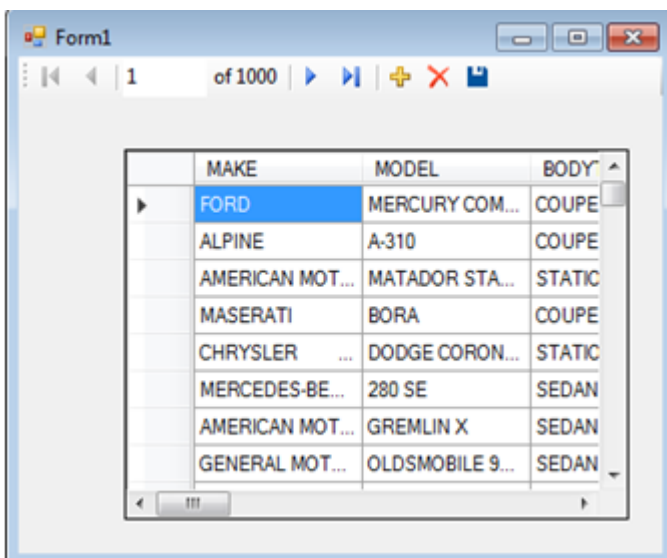


Рисунок 45. Работающее приложение

# Excel

## Подключение через интерфейс ODBC

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - в ОС должны быть созданы и сконфигурированы источники данных (DSN) ODBC-драйвера.
- 2) На компьютере должен быть установлен табличный процессор Microsoft Excel.

### Настройка подключения



#### Примечание

Процедура настройки описана для локального ЛИНТЕР-сервера.

Для настройки подключения Microsoft Excel к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить **Microsoft Excel**.
- 2) Выбрать пункт меню **Данные** и в группе **Получение внешних данных** активизировать элемент **Из других источников** (рис. 46).

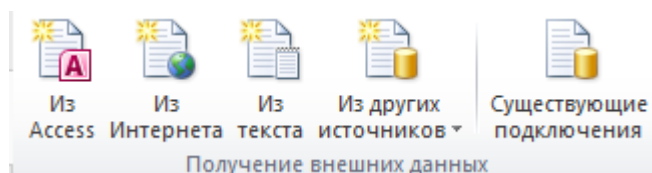


Рисунок 46. Меню выбора источника данных через интерфейс ODBC

- 3) В предлагаемом списке типов источников данных выбрать **Из Microsoft Query** (рис. 47).

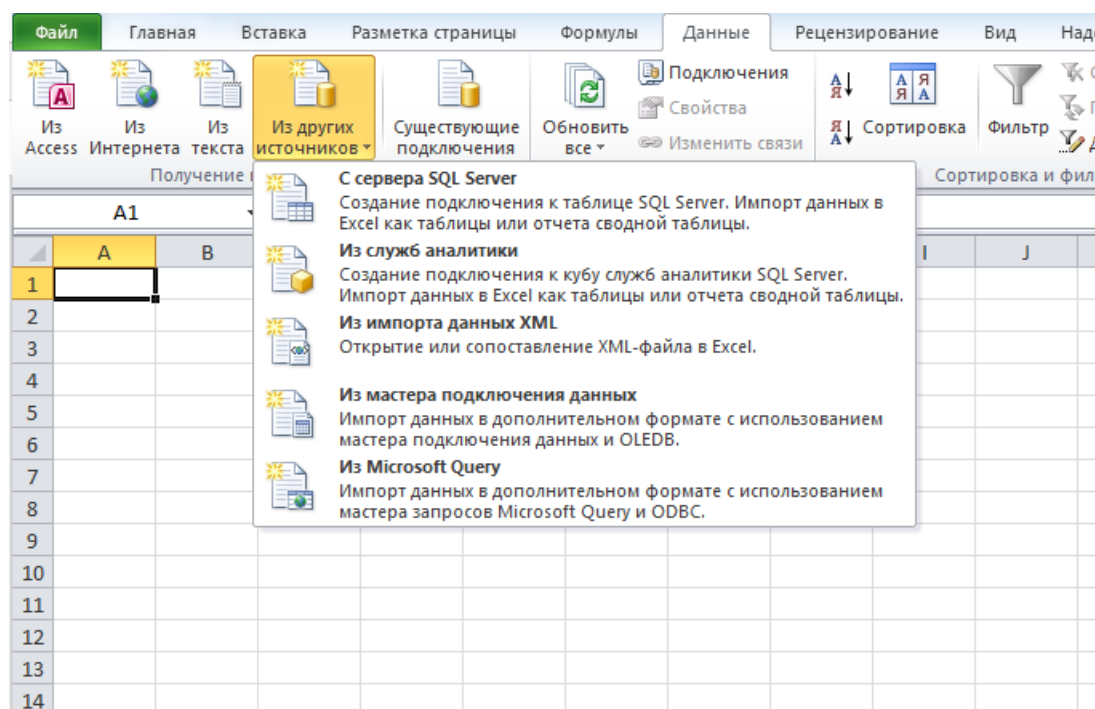


Рисунок 47. Выбор источника данных

- 4) В открывшемся окне Выбор источника данных на вкладке Базы данных выбрать нужный ODBC-драйвер Linter 6.0 (или Linter 6.0 Unicode) и нажать кнопку **ОК** (рис. 48).

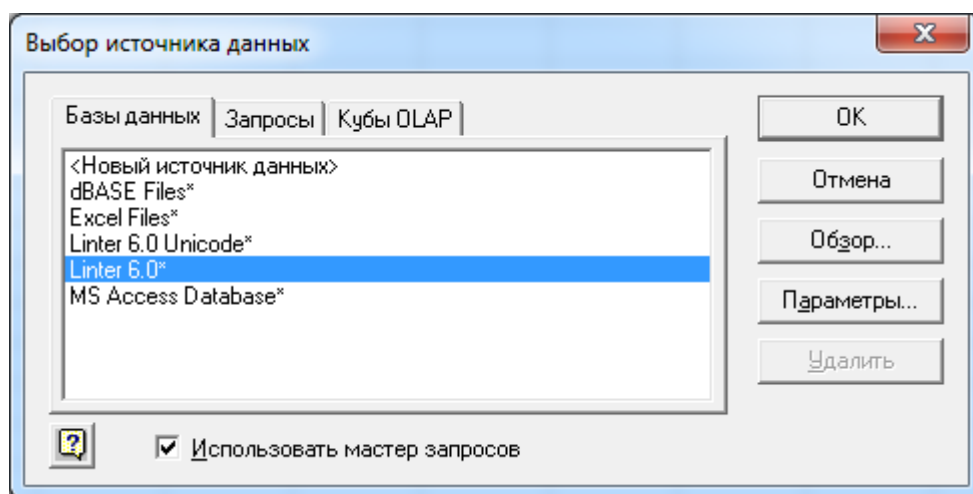


Рисунок 48. Выбор доступного источника данных

- 5) Откроется окно Linter connect (рис. 49).

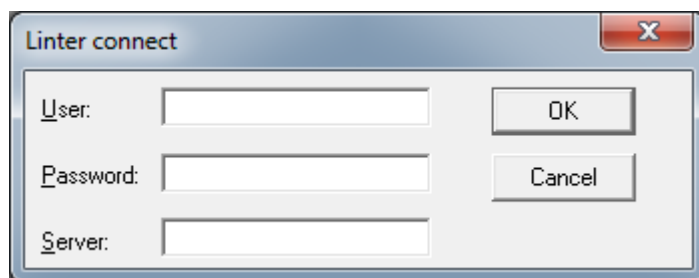


Рисунок 49. Окно параметров подключения

В окне Linter connect необходимо ввести:

- имя пользователя БД (по умолчанию SYSTEM);
- пароль указанного пользователя (по умолчанию MANAGER8);
- если проверка доступа выполняется не к ЛИНТЕР-серверу по умолчанию, то ввести имя ЛИНТЕР-сервера.

6) Нажать кнопку **ОК**.

7) В открывшемся окне Создание запроса: выбор столбцов выделить нужную таблицу БД (рис. 50).

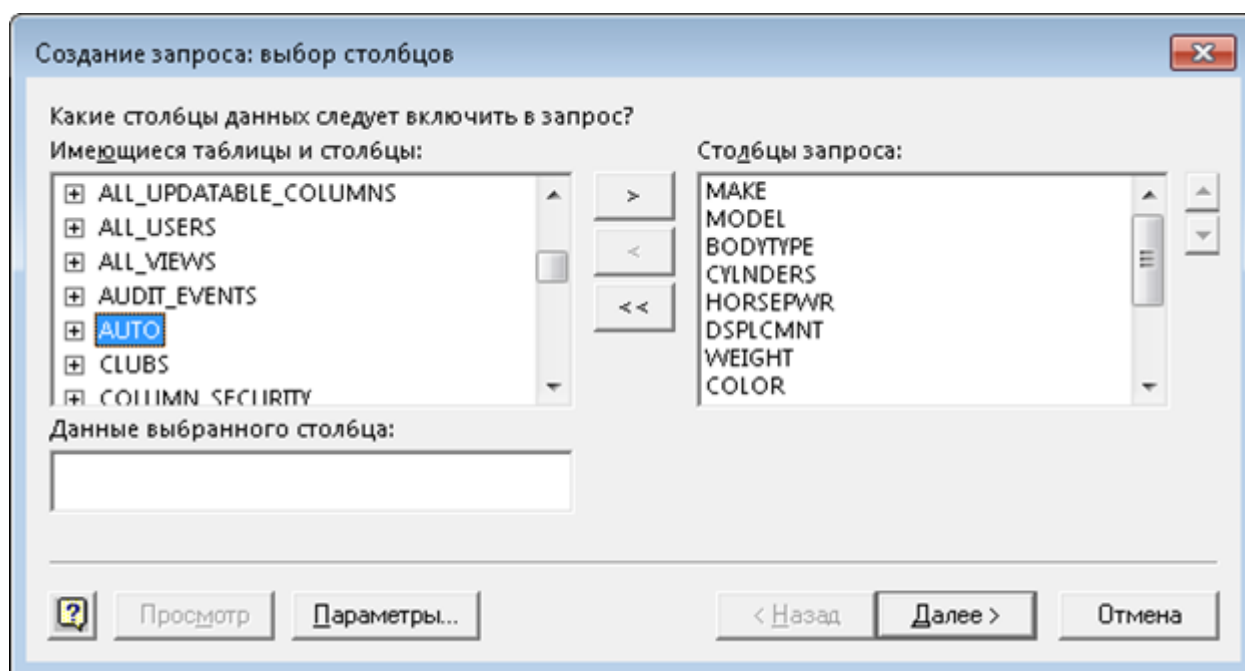


Рисунок 50. Создание запроса: выбор столбцов

8) Раскрыть узел таблицы и выделить столбцы, которые необходимо включить в запрос.

9) Для добавления столбцов в запрос нажать кнопку >.

10) Нажать кнопку **Далее>**.

11) В открывшемся окне Создание запроса: отбор данных указать условия фильтрации данных (рис. 51).

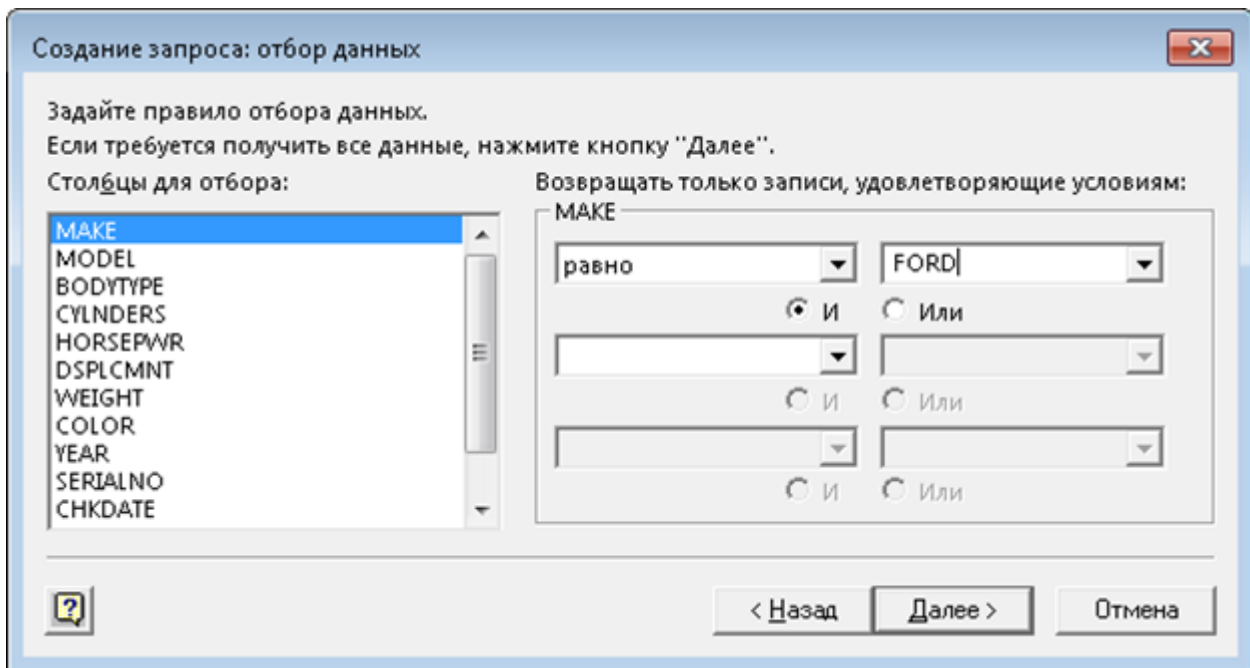


Рисунок 51. Создание запроса: отбор данных

- 12) Нажать кнопку **Далее**>.
- 13) В открывшемся окне **Создание запроса: порядок сортировки**: порядок сортировки указать условия сортировки (рис. 52).

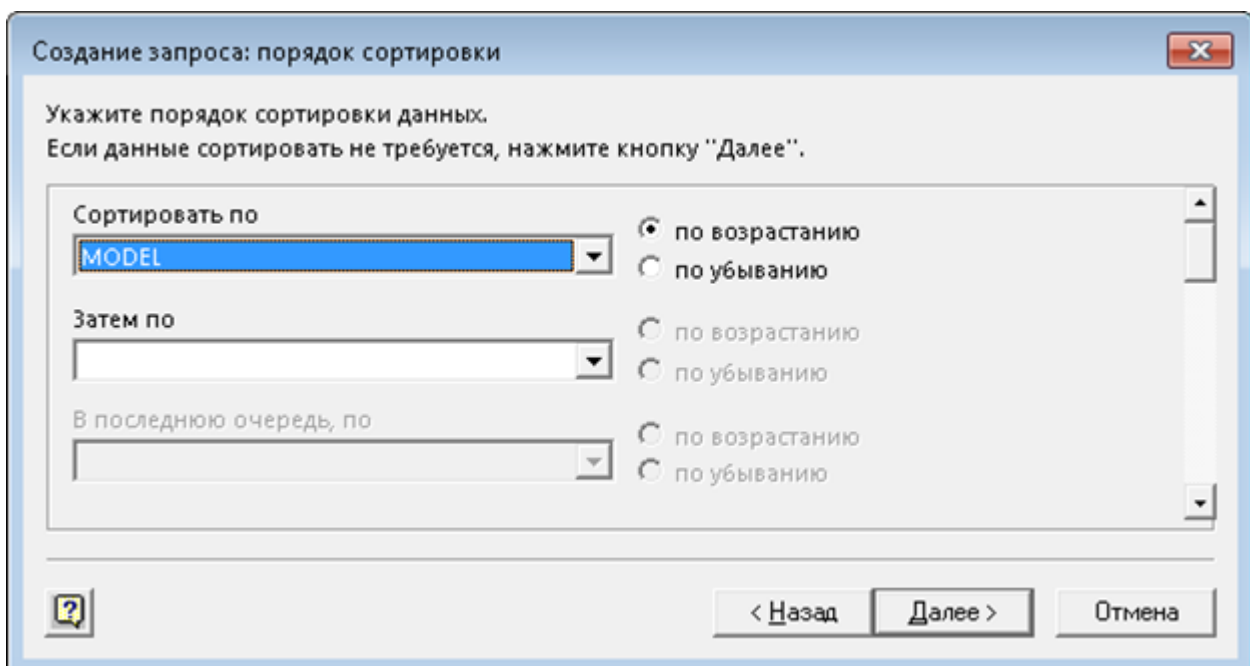


Рисунок 52. Создание запроса: порядок сортировки

- 14) Нажать кнопку **Далее**>.
- 15) В открывшемся окне **Создание запроса: заключительный шаг** нажать кнопку **Готово** (рис. 53).

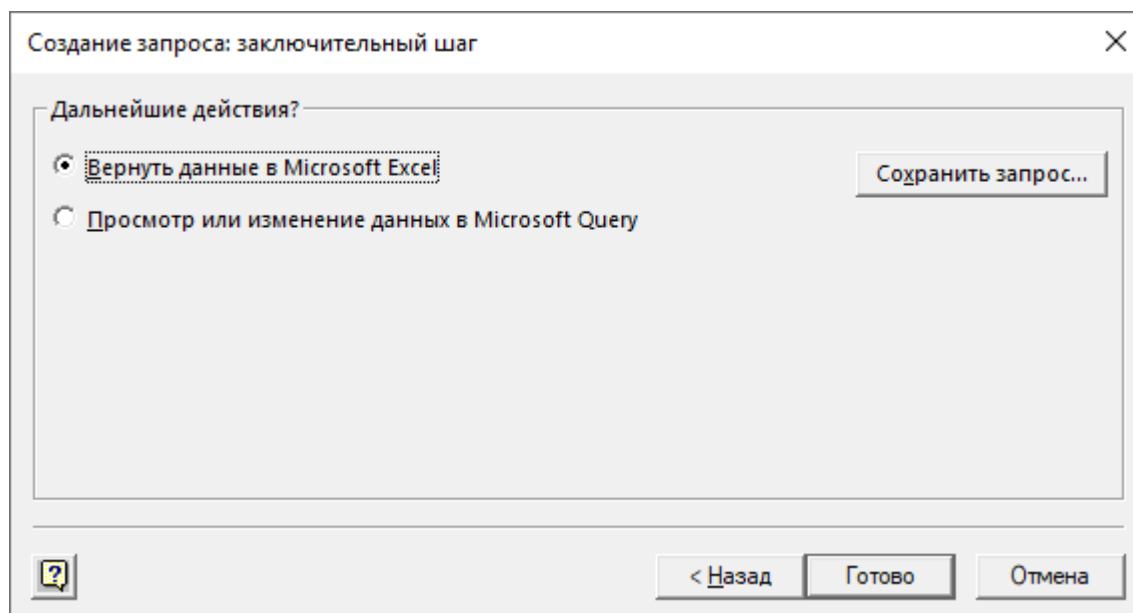


Рисунок 53. Создание запроса: заключительный шаг

- 16) В открывшемся окне **Импорт данных** выбрать способ представления данных в книге (рис. 54).

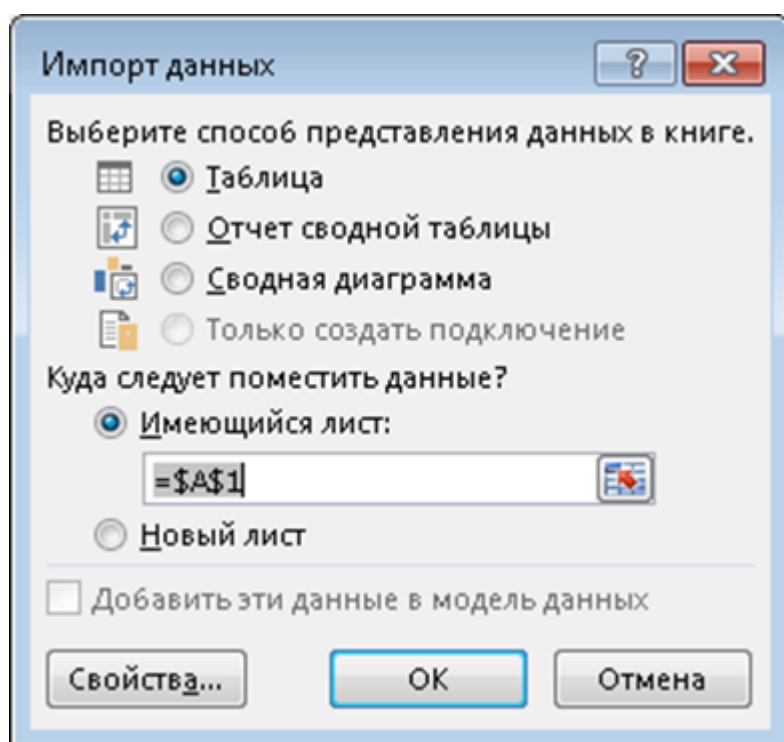


Рисунок 54. Импорт данных

- 17) Нажать кнопку **ОК**. Произойдет импорт данных в документ Microsoft Excel.

Пример загруженных в Microsoft Excel данных приведен на рисунке 55.

Файл

Главная

Вставка

Разметка страницы

Формулы

Данные

Рецензирование

Вид

Надстройки

Команда

Конс

Имя таблицы:

Сводная таблица

Таблица\_Запрос\_из\_...

Удалить дубликаты

Размер таблицы

Преобразовать в диапазон

Свойства

Сервис

Экспорт

Обновить

Данные из внешней таблицы

Свойства

Открыть в браузере

Разорвать связь

☒ Строка заголовка

☐ Строка итогов

☒ Чередующиеся строки

☐ Первый столбец

☐ Последний столбец

☐ Чередующиеся столбцы

Параметры стилей таблиц

|    |                 |                      |               |          |          |          |        |        |
|----|-----------------|----------------------|---------------|----------|----------|----------|--------|--------|
|    | A1              |                      |               |          |          |          |        |        |
|    | A               | B                    | C             | D        | E        | F        | G      | H      |
| 1  | MAKE            | MODEL                | BODYTYPE      | CYLNDERS | HORSEPWR | DSPLCMNT | WEIGHT | COLOR  |
| 2  | FORD            | MERCURY COMET GT V8  | COUPE         | 8        | 143      | 302      | 2900   | BLACK  |
| 3  | ALPINE          | A-310                | COUPE         | 4        | 126      | 98       | 1826   | WHITE  |
| 4  | AMERICAN MOTORS | MATADOR STATION      | STATION WAGON | 8        | 150      | 304      | 3725   | BROWN  |
| 5  | MASERATI        | BORA                 | COUPE         | 8        | 308      | 288      | 3080   | BLACK  |
| 6  | CHRYSLER        | DODGE CORONET CUSTOM | STATION WAGON | 8        | 255      | 400      | 4150   | WHITE  |
| 7  | MERCEDES-BENZ   | 280 SE               | SEDAN         | 6        | 158      | 169      | 3290   | BLACK  |
| 8  | AMERICAN MOTORS | GREMLIN X            | SEDAN         | 6        | 110      | 258      | 2530   | BLACK  |
| 9  | GENERAL MOTORS  | OLDSMOBILE 98        | SEDAN HARDTOP | 8        | 225      | 454      | 4630   | YELLOW |
| 10 | GENERAL MOTORS  | CADILLAC DE VILLE    | SEDAN HARDTOP | 8        | 220      | 470      | 5120   | BLUE   |
| 11 | AMERICAN MOTORS | MATADOR STATION      | STATION WAGON | 8        | 150      | 304      | 3725   | WHITE  |
| 12 | DE TOMASO       | PANTERA              | COUPE         | 8        | 285      | 354      | 2925   | BLUE   |
| 13 | GENERAL MOTORS  | BUICK SKYLARK V8     | COUPE HARDTOP | 8        | 150      | 350      | 3520   | BLACK  |
| 14 | AMERICAN MOTORS | JAVELIN AMX V8       | COUPE HARDTOP | 8        | 220      | 360      | 3480   | WHITE  |
| 15 | GENERAL MOTORS  | BUICK SKYLARK V8     | COUPE HARDTOP | 8        | 150      | 350      | 3520   | GREEN  |
| 16 | GENERAL MOTORS  | OLDSMOBILE 98        | SEDAN HARDTOP | 8        | 225      | 454      | 4630   | WHITE  |
| 17 | CHRYSLER        | DODGE CORONET CUSTOM | STATION WAGON | 8        | 255      | 400      | 4150   | BLUE   |
| 18 | VOLVO           | 4 DR                 | COUPE         | 8        | 120      | 118      | 2900   | BLACK  |
| 19 | CHRYSLER        | DODGE CHALLENGER SIX | COUPE HARDTOP | 6        | 150      | 318      | 3160   | GREEN  |
| 20 | VW-PORSCHE      | 914/6                | COUPE         | 6        | 108      | 122      | 2065   | YELLOW |
| 21 | FORD            | MERCURY MONTEREY     | SEDAN HARDTOP | 8        | 208      | 430      | 4500   | BLACK  |
| 22 | NSU             | RO 80                | SEDAN         | 0        | 114      | 121      | 2820   | BLACK  |
| 23 | FORD            | LINCOLN CONTINENTAL  | COUPE         | 8        | 212      | 460      | 4980   | GREEN  |
| 24 | FERRARI         | 365 GTB/4            | COUPE         | 12       | 350      | 268      | 2640   | BLUE   |
| 25 | AMERICAN MOTORS | GREMLIN X            | SEDAN         | 6        | 110      | 258      | 2530   | BLUE   |
| 26 | AMERICAN MOTORS | GREMLIN X            | SEDAN         | 6        | 110      | 258      | 2530   | WHITE  |
| 27 | MASERATI        | GHIBLI 5000 SS       | CABRIOLET     | 8        | 333      | 300      | 3300   | WHITE  |
| 28 | VW-PORSCHE      | 914/6                | COUPE         | 6        | 108      | 122      | 2065   | WHITE  |

Рисунок 55. Окно Microsoft Excel с импортированными данными

Проверка подключения

- 1) Создать новый лист.
- 2) Выполнить действия, описанные в настройке.
- 3) В окне Создание запроса: заключительный шаг выбрать действие Просмотр или изменение данных в Microsoft Query в форме Создание запроса: заключительный шаг (рис. 56).



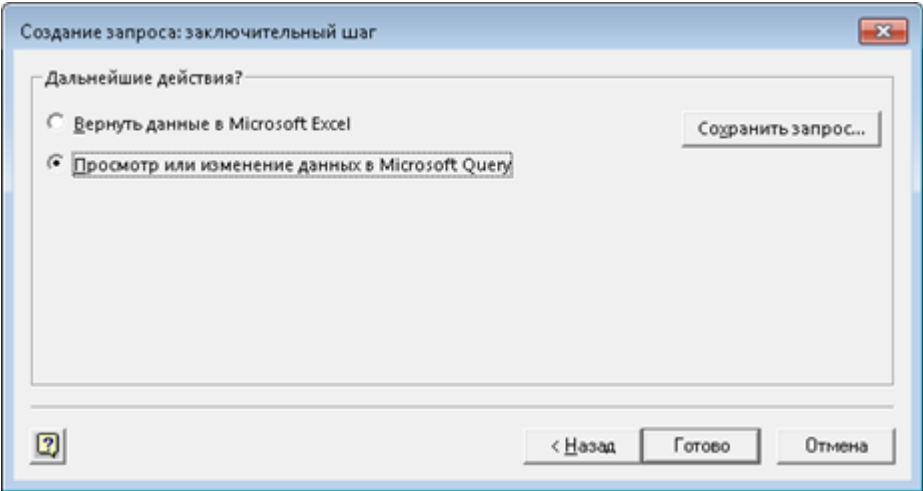


Рисунок 56. Создание запроса: заключительный шаг

- 4) Нажать кнопку **Готово**.
- 5) В пункте меню **Записи** выбрать пункт **Разрешить правку** (рис. 57).

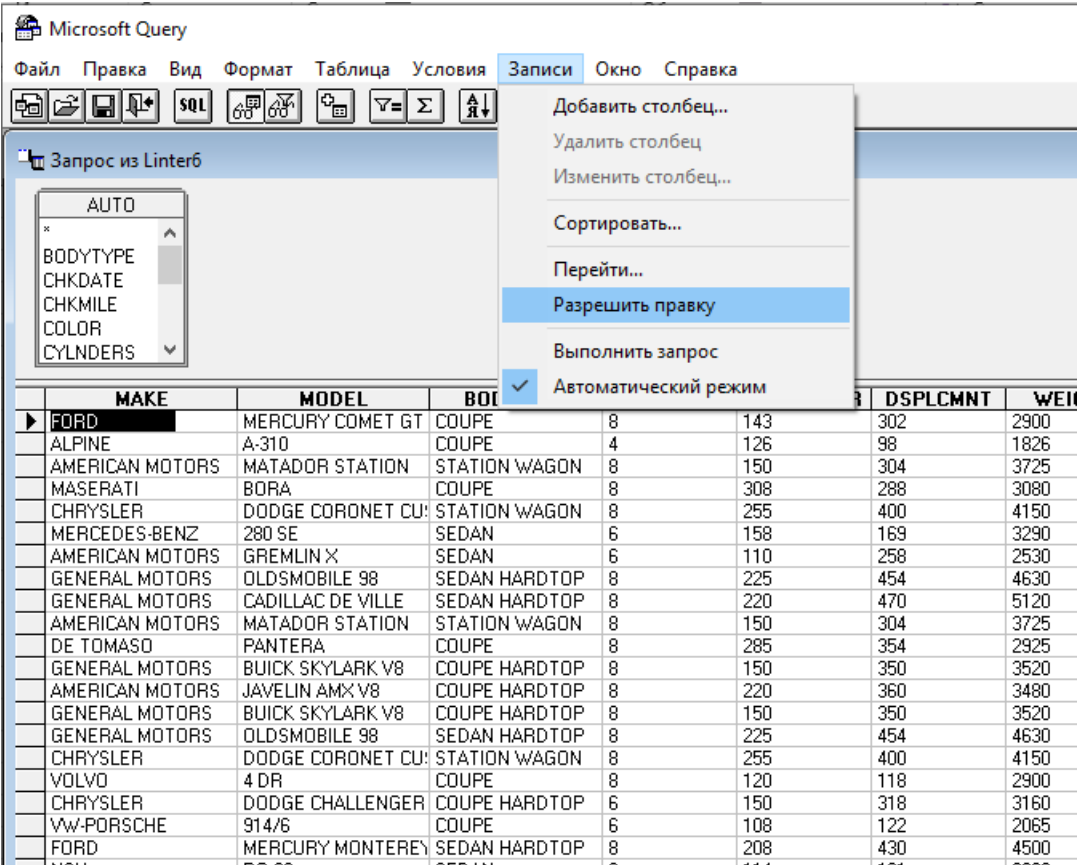


Рисунок 57. Разрешить правку

- 6) Изменить данные таблицы (добавить, обновить или удалить строки).
- 7) С помощью утилиты `inl` сделать выборку из таблицы и убедиться, что данные изменились.

- 8) В пункте меню **Файл** выбрать пункт **Вернуть данные** в Microsoft Excel (рис. 58).

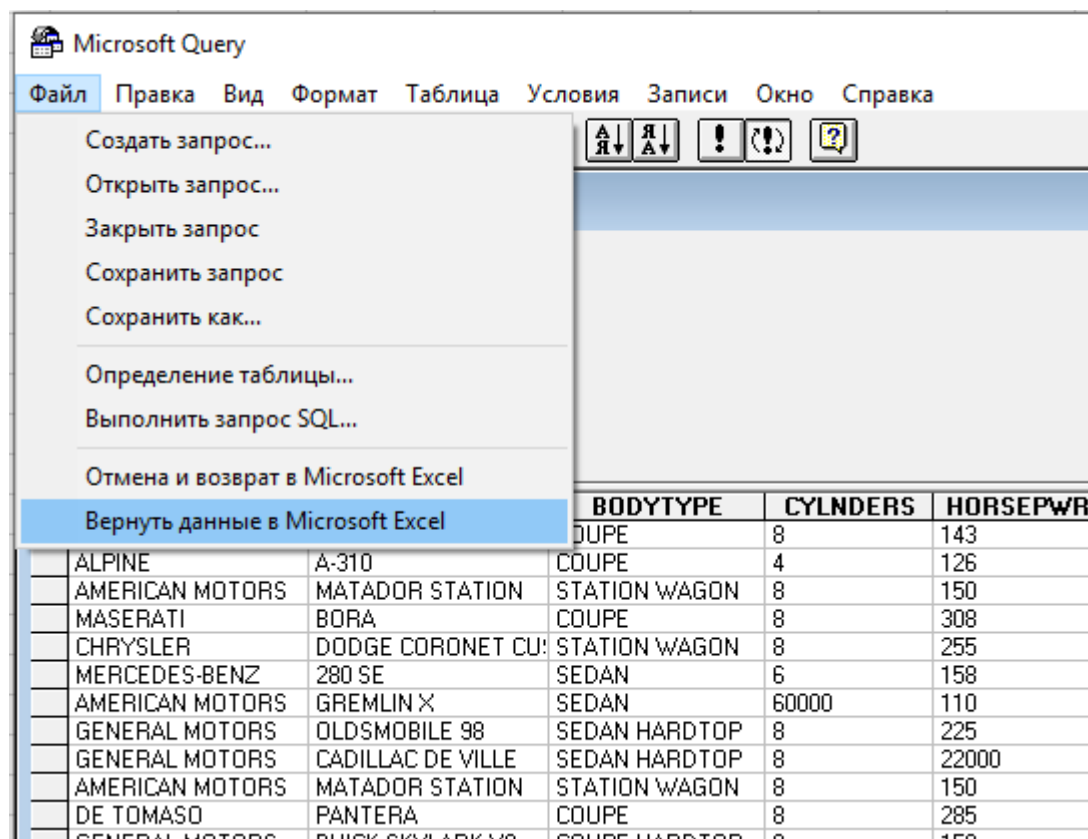


Рисунок 58. Вернуть данные

- 9) В окне **Импорт данных** выбрать способ представления данных в книге (см. рис. 54).  
 10) Нажать кнопку **ОК**.



### Примечание

При добавлении/изменении столбца обязательно "Заголовок столбца" заключать в двойные кавычки.

В результате в таблице Microsoft Excel отобразятся данные.

## Подключение через интерфейс OLE DB

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - в ОС должен быть зарегистрирован источник данных OLE DB СУБД ЛИНТЕР.
- 2) На компьютере должен быть установлен табличный процессор Microsoft Excel.

## Настройка подключения



### Примечание

Процедура настройки описана для локального ЛИНТЕР-сервера.

Для настройки подключения Microsoft Excel к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить **Microsoft Excel**.
- 2) Выбрать пункт меню **Данные** и в группе **Получение внешних данных** активизировать элемент **Из других источников** (рис. 59).

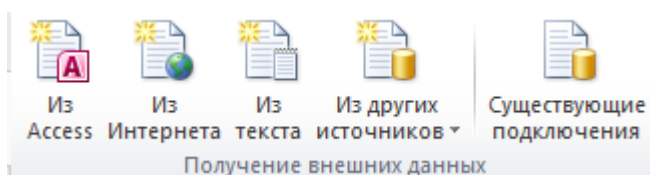


Рисунок 59. Меню выбора источника данных через интерфейс OLE DB

- 3) В предлагаемом списке типов источников данных выбрать **Из мастера подключения данных** (рис. 60).

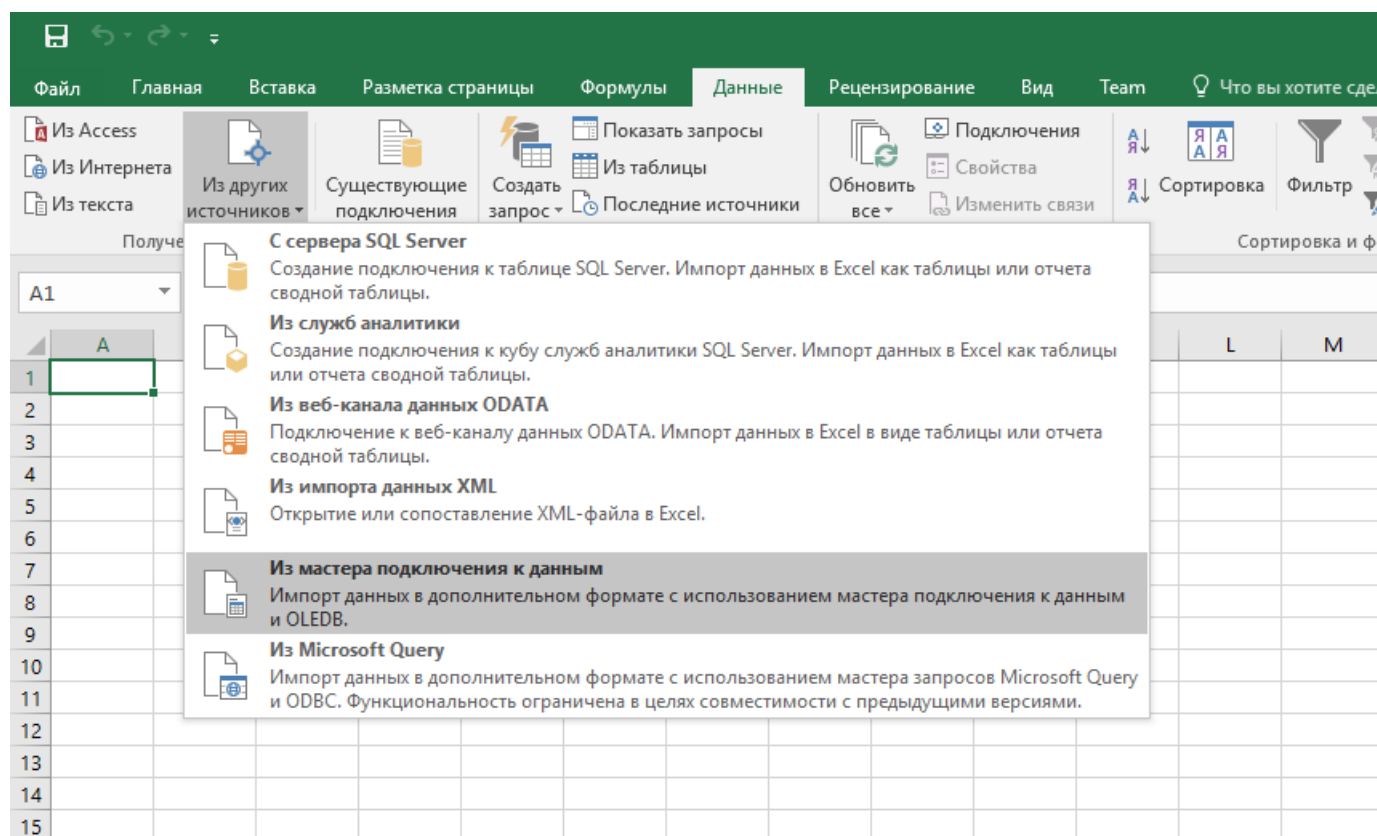


Рисунок 60. Меню выбора из других источников

- 4) Выбрать тип источника данных **Дополнительно** (рис. 61)

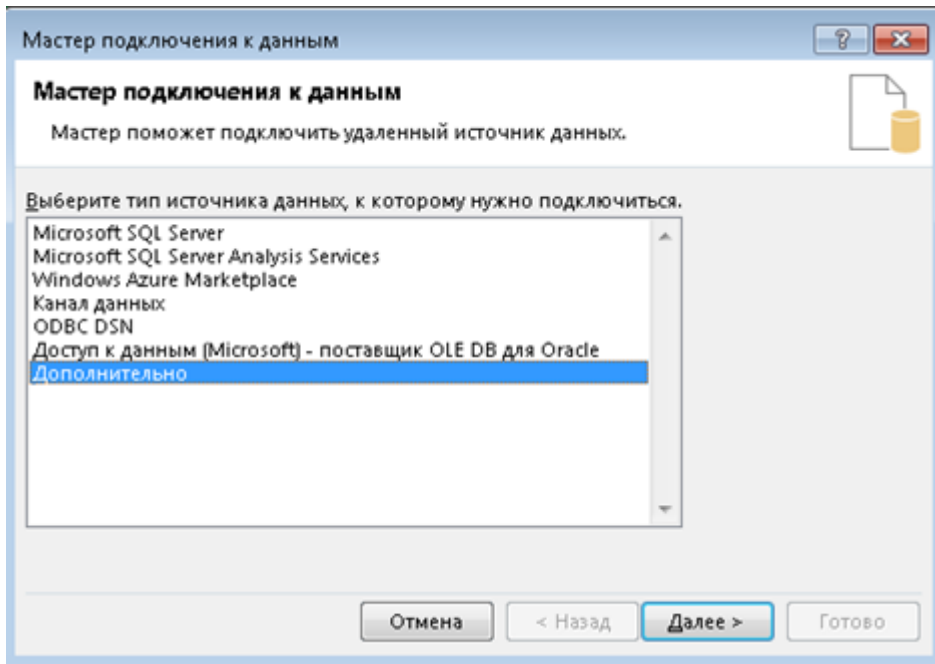


Рисунок 61. Окно мастера подключения к данным

- 5) Нажать кнопку **Далее >**.
- 6) В списке выбрать поставщика данных Linter OLE DB Provider (рис. 62).

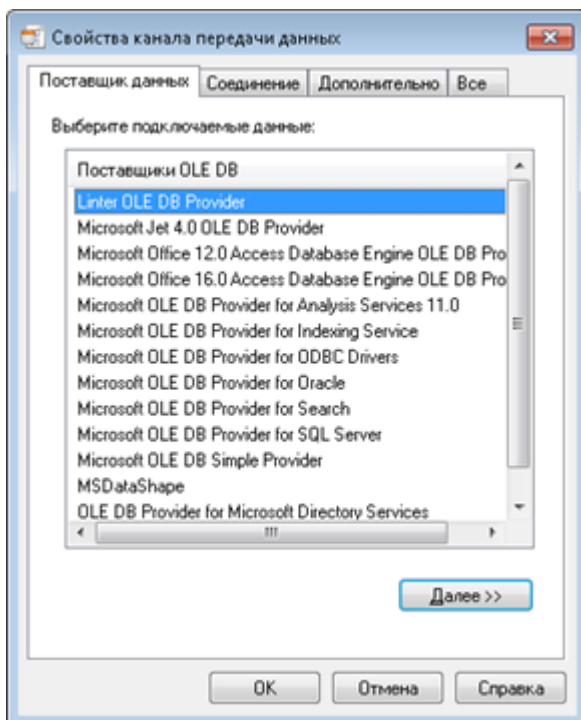


Рисунок 62. Свойства канала передачи данных. Поставщик данных

- 7) Нажать кнопку **Далее**.
- 8) Для подключения к серверу ввести имя пользователя и пароль (SYSTEM/MANAGER8) (рис. 63).

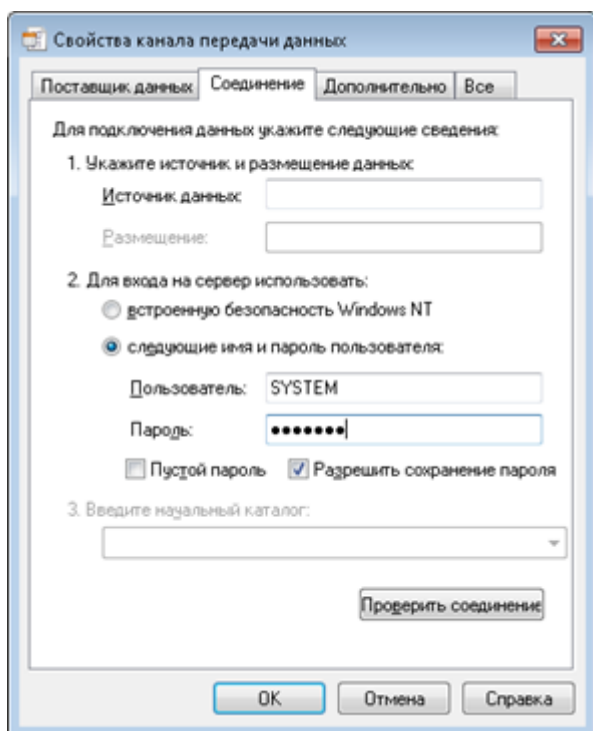


Рисунок 63. Ввод имени пользователя и пароля

9) Нажать кнопку **Проверить соединение**.

В результате будет выдано сообщение «Проверка соединения выполнена» (рис. 64).

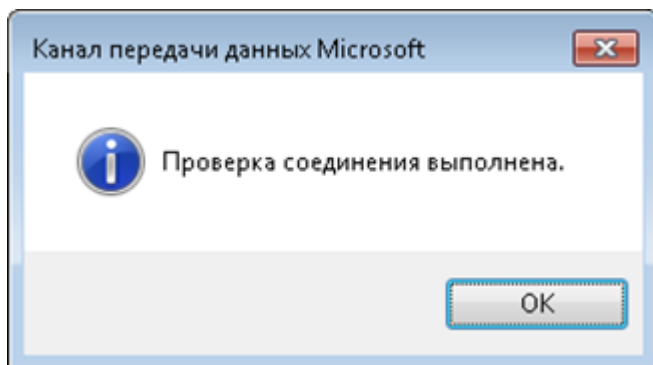


Рисунок 64. Сообщение об успешной проверке соединения

10) Нажать кнопку **ОК**.

11) Выбрать таблицу, представление или синоним (рис. 65).

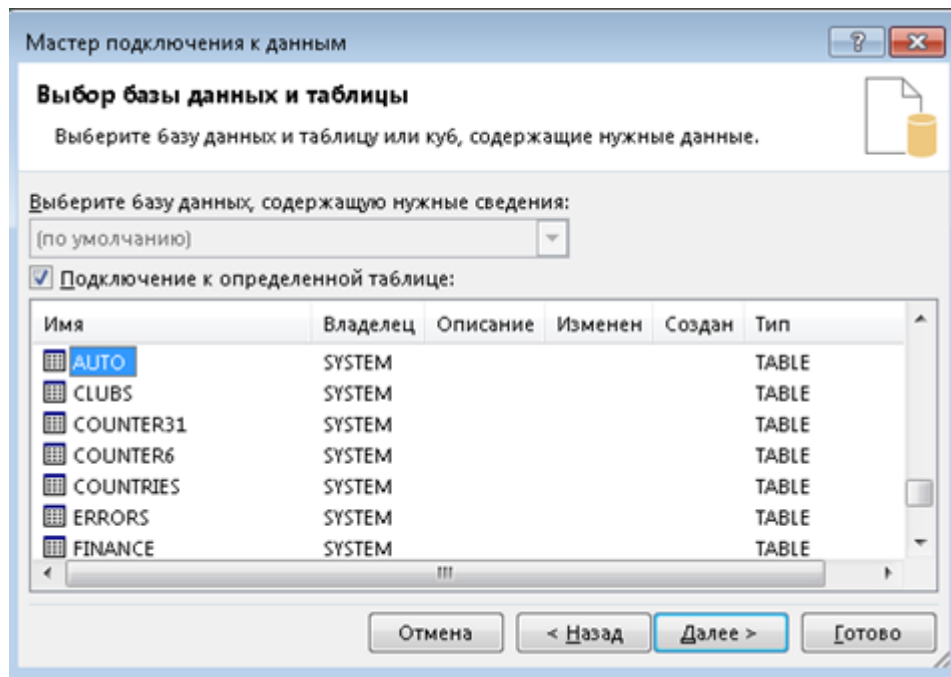


Рисунок 65. Выбор базы данных и таблицы.

12) Нажать кнопку **Далее**.

13) Выбрать местоположение импортируемых из таблицы данных (рис. 66).

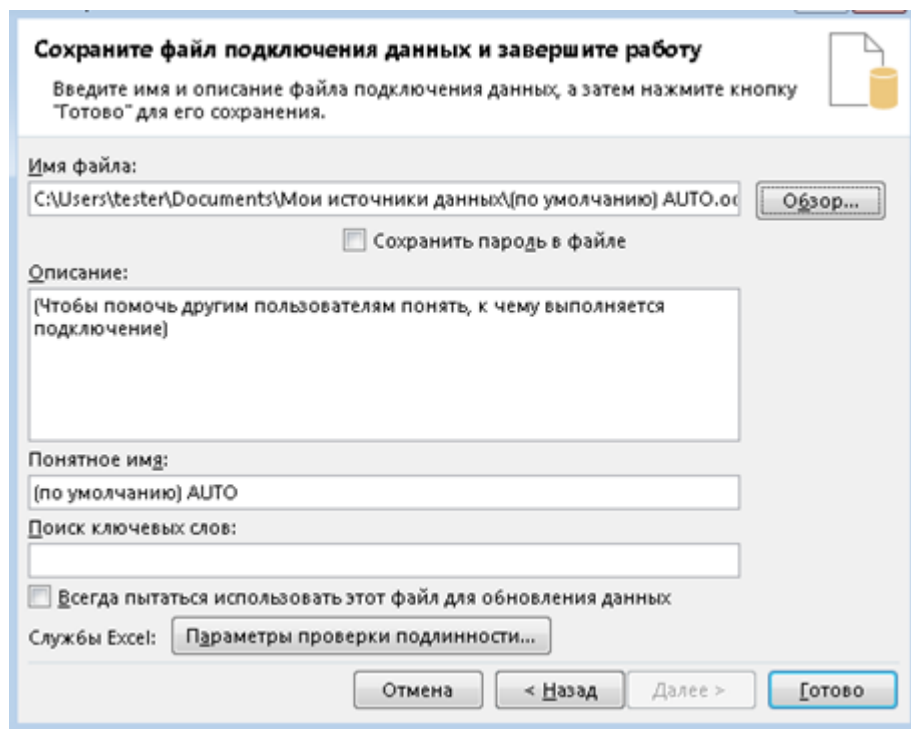


Рисунок 66. Мастер сохранения результатов

В результате отобразится таблица в Microsoft Excel с данными.

## Проверка подключения

- 1) С помощью утилиты `inl` из состава СУБД ЛИНТЕР изменить данные в загруженной таблице.
- 2) Выделить таблицу в Microsoft Excel.
- 3) На панели инструментов нажать кнопку **Обновить**.

В результате в Microsoft Excel отобразится таблица с измененными данными.

## Access

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - в ОС должны быть созданы и сконфигурированы источники данных (DSN) ODBC-драйвера.
- 2) На компьютере должно быть установлено приложение Microsoft Access.

### Настройка подключения

Для настройки подключения Microsoft Access к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить Microsoft Access.
- 2) Создать Пустая база данных рабочего стола.
- 3) Выбрать пункт меню База данных ODBC в разделе Внешние данные (рис. 67).

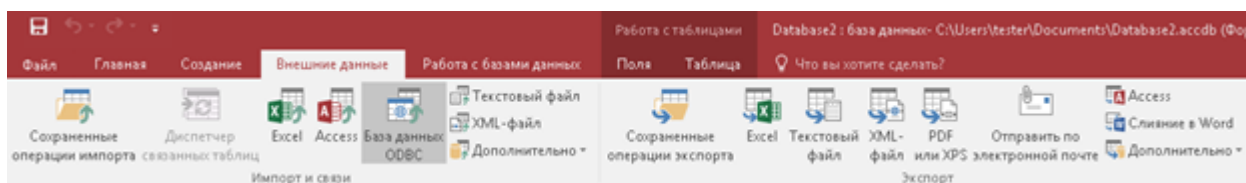


Рисунок 67. Диалог создания базы данных

- 4) Выбрать пункт меню Создать связанную таблицу для связи с источником данных (рис. 68).

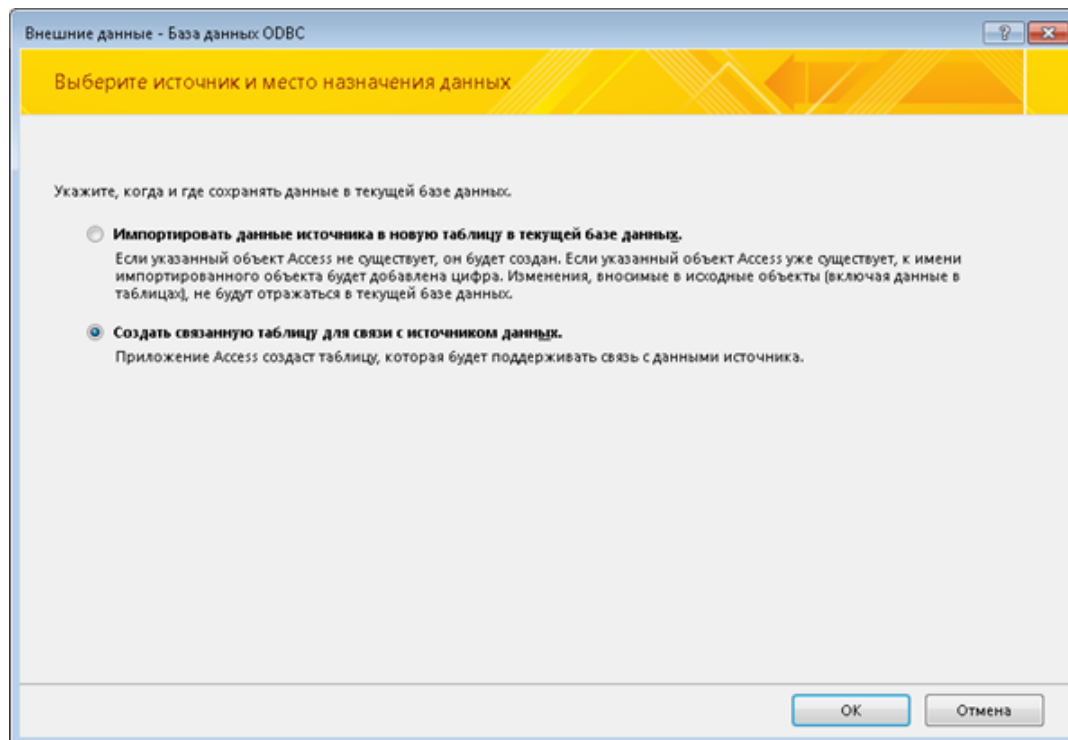


Рисунок 68. Выбор источника и места назначения данных

- 5) Нажать кнопку **ОК**.
- 6) Перейти на вкладку **Источник данных компьютера**.
- 7) Выбрать **Lintar 6.0** или **Lintar 6.0 Unicode** (рис. 69).

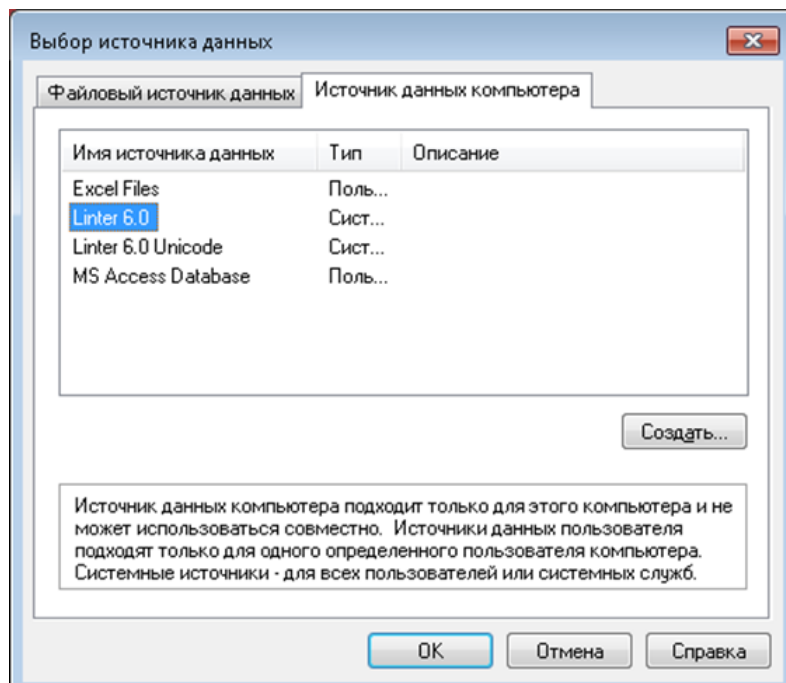


Рисунок 69. Выбор источника данных

- 8) Нажать кнопку **ОК**.



9) Ввести имя и пароль (SYSTEM/MANAGER8) (рис. 70).

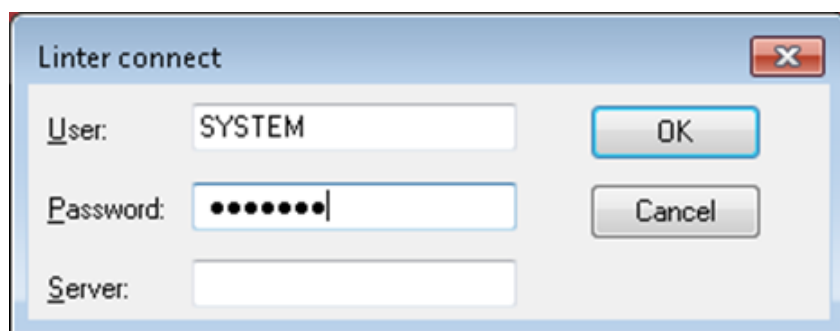


Рисунок 70. Ввод имени пользователя и пароля

10) Нажать кнопку **ОК**.

11) Выделить одну или несколько таблиц (рис. 71).

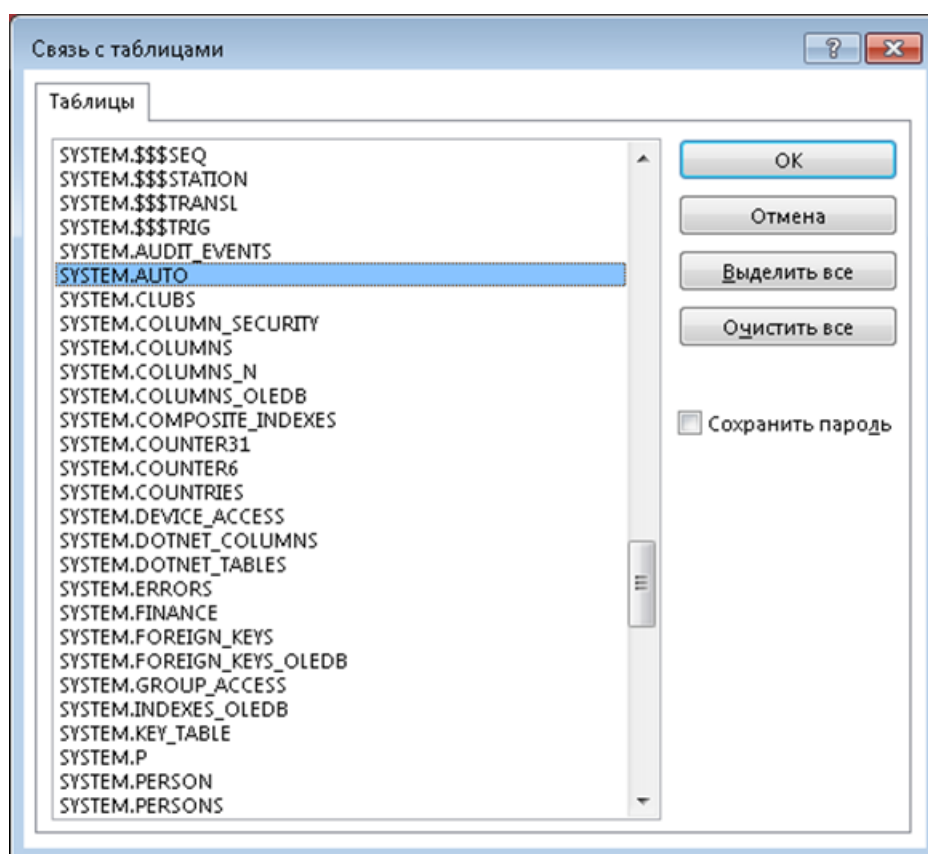


Рисунок 71. Связь с таблицами

12) Нажать кнопку **ОК**.

В результате слева появятся соответствующие объекты. Например, SYSTEM\_AUTO (SYSTEM – имя пользователя таблицы, AUTO – таблица).

13) Если в таблице не создан первичный ключ, то Microsoft Access попросит назначить первичный ключ на один или несколько столбцов (рис. 72) и нажать кнопку **ОК**.

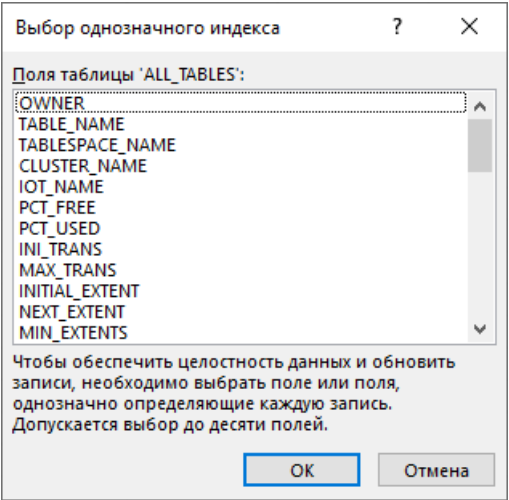


Рисунок 72. Ввод параметров первичного ключа

14) Дважды кликнуть по объекту (SYSTEM\_AUTO).

В результате будут открыты данные таблицы (рис. 73).

| MAKE        | MODEL         | BODYTYPE    | CYLNDERS | HORSEPOWER | DISPLCMNT | WEIGHT | COLOR  | YEAR |
|-------------|---------------|-------------|----------|------------|-----------|--------|--------|------|
| FORD        | MERCURY COM   | COUPE       | 8        | 143        | 302       | 2900   | BLACK  | 71   |
| ALPINE      | A-310         | COUPE       | 4        | 126        | 98        | 1826   | WHITE  | 70   |
| AMERICAN MC | MATADOR STA   | STATION WAG | 8        | 150        | 304       | 3725   | BROWN  | 71   |
| MASERATI    | BORA          | COUPE       | 8        | 308        | 288       | 3080   | BLACK  | 71   |
| CHRYSLER    | DODGE CORON   | STATION WAG | 8        | 255        | 400       | 4150   | WHITE  | 70   |
| MERCEDES-BE | 280 SE        | SEDAN       | 6        | 158        | 169       | 3290   | BLACK  | 71   |
| AMERICAN MC | GREMLIN X     | SEDAN       | 6        | 110        | 258       | 2530   | BLACK  | 70   |
| GENERAL MOT | OLDSMOBILE 9  | SEDAN HARDT | 8        | 225        | 454       | 4630   | YELLOW | 70   |
| GENERAL MOT | CADILLAC DE V | SEDAN HARDT | 8        | 220        | 470       | 5120   | BLUE   | 71   |
| AMERICAN MC | MATADOR STA   | STATION WAG | 8        | 150        | 304       | 3725   | WHITE  | 70   |
| DE TOMASO   | PANTERA       | COUPE       | 8        | 285        | 354       | 2925   | BLUE   | 70   |
| GENERAL MOT | BUICK SKYLAR  | COUPE HARDT | 8        | 150        | 350       | 3520   | BLACK  | 71   |
| AMERICAN MC | JAVELIN AMX   | COUPE HARDT | 8        | 220        | 360       | 3480   | WHITE  | 71   |
| GENERAL MOT | BUICK SKYLAR  | COUPE HARDT | 8        | 150        | 350       | 3520   | GREEN  | 70   |
| GENERAL MOT | OLDSMOBILE 9  | SEDAN HARDT | 8        | 225        | 454       | 4630   | WHITE  | 70   |
| CHRYSLER    | DODGE CORON   | STATION WAG | 8        | 255        | 400       | 4150   | BLUE   | 70   |
| VOLVO       | 4 DR          | COUPE       | 8        | 120        | 118       | 2900   | BLACK  | 70   |
| CHRYSLER    | DODGE CHALLE  | COUPE HARDT | 6        | 150        | 318       | 3160   | GREEN  | 71   |
| VW-PORSCHE  | 914/6         | COUPE       | 6        | 108        | 122       | 2065   | YELLOW | 71   |
| FORD        | MERCURY MON   | SEDAN HARDT | 8        | 208        | 430       | 4500   | BLACK  | 71   |
| NSU         | RO 80         | SEDAN       | 0        | 114        | 121       | 2820   | BLACK  | 70   |

Рисунок 73. Результат подключения

## Проверка подключения

1) Изменить произвольное значение таблицы.



### Примечание

Если в таблице не создан первичный ключ, то ее данные изменять нельзя. Но перед тем, как загрузить таблицу без первичного ключа Microsoft Access попросит назначить первичный ключ на один из столбцов (рис. 74).

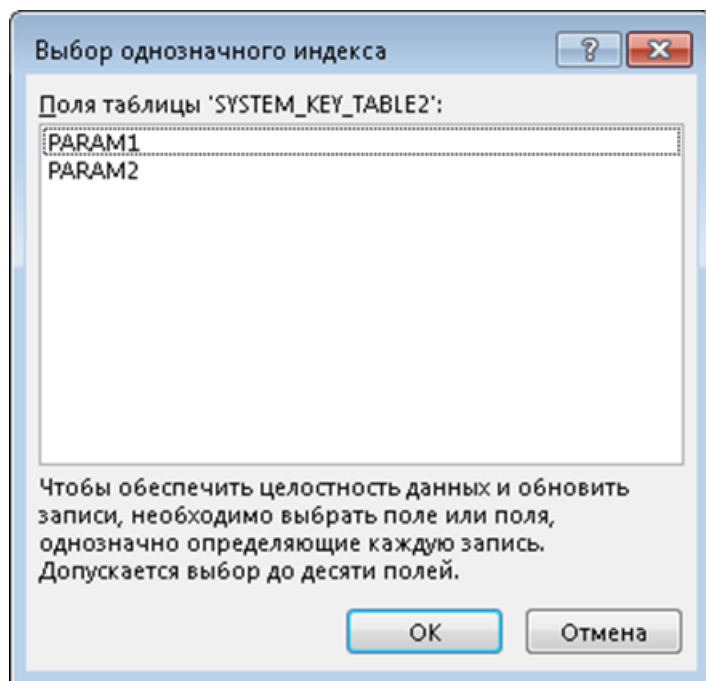


Рисунок 74. Назначение первичного ключа на один из столбцов

- 2) Удалить произвольную запись (подтвердить удаление).
- 3) Добавить запись.
- 4) В утилите inl из состава СУБД ЛИНТЕР выполнить запрос выборки данных.
- 5) В утилите inl изменить данные таблицы (добавить, изменить, удалить строку).
- 6) Открыть данные таблицы двойным кликом.  
В результате данные в таблице изменятся.
- 7) Закрыть данные таблицы.
- 8) В пункте меню **Создание** выбрать Таблица (рис. 75).

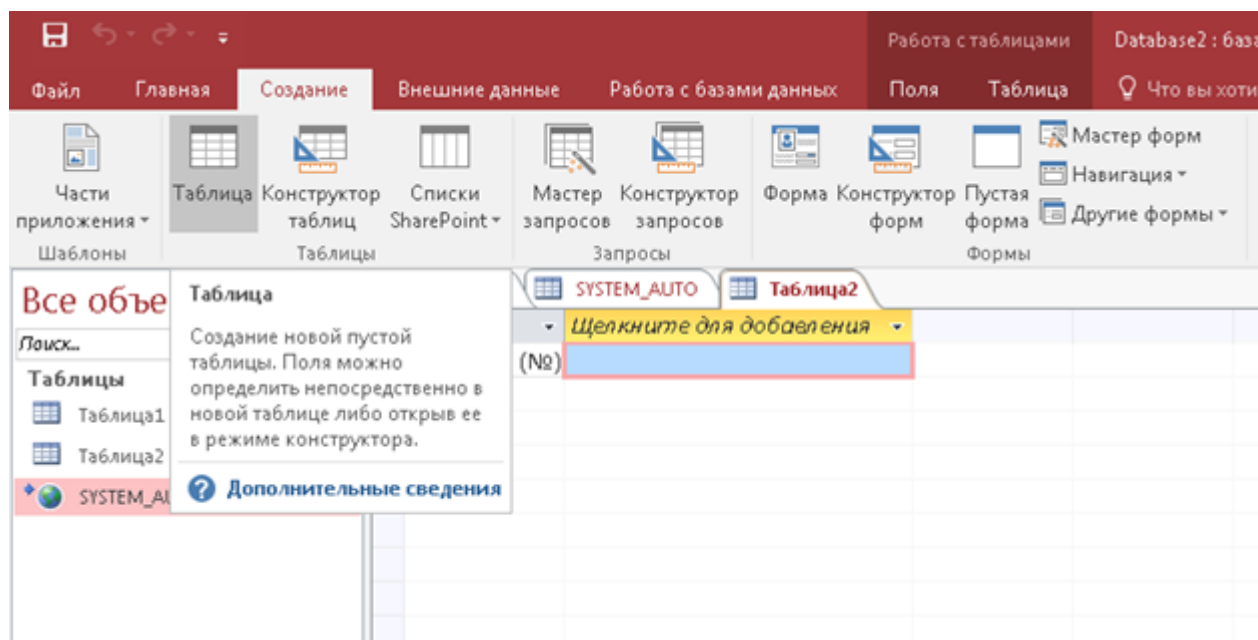


Рисунок 75. Создание таблицы

- 9) Изменить имя таблицы (кликнуть правой кнопкой мыши и выбрать пункт меню Сохранить) (рис. 76).

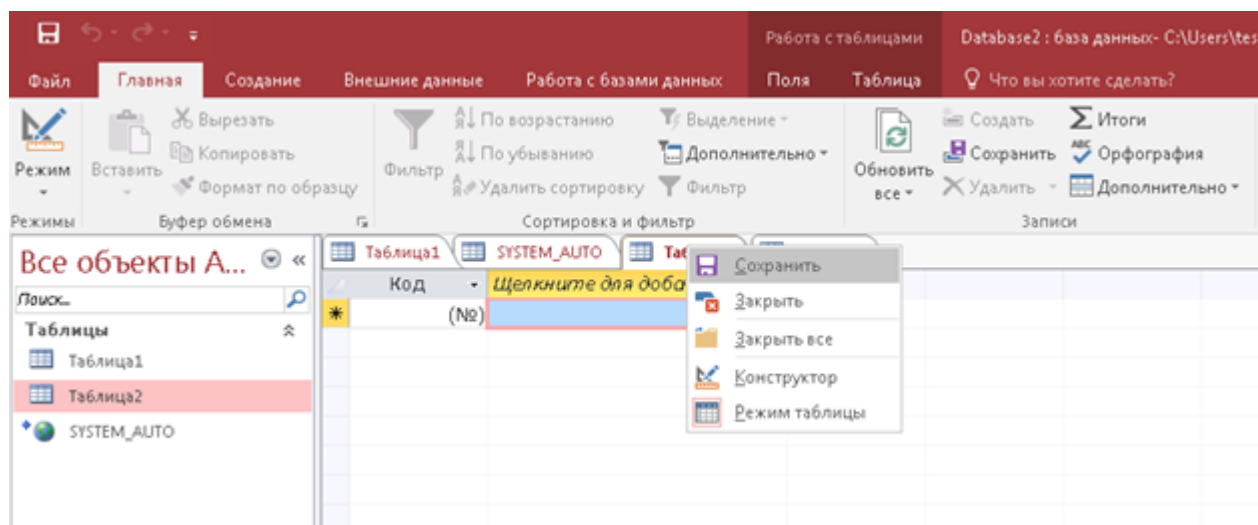


Рисунок 76. Сохранение изменений

- 10) Добавить требуемое количество столбцов.
- 11) Перейти на вкладку Внешние данные.
- 12) В группе **Внешние данные** активировать Дополнительно выбрать пункт меню База данных ODBC (рис. 77).

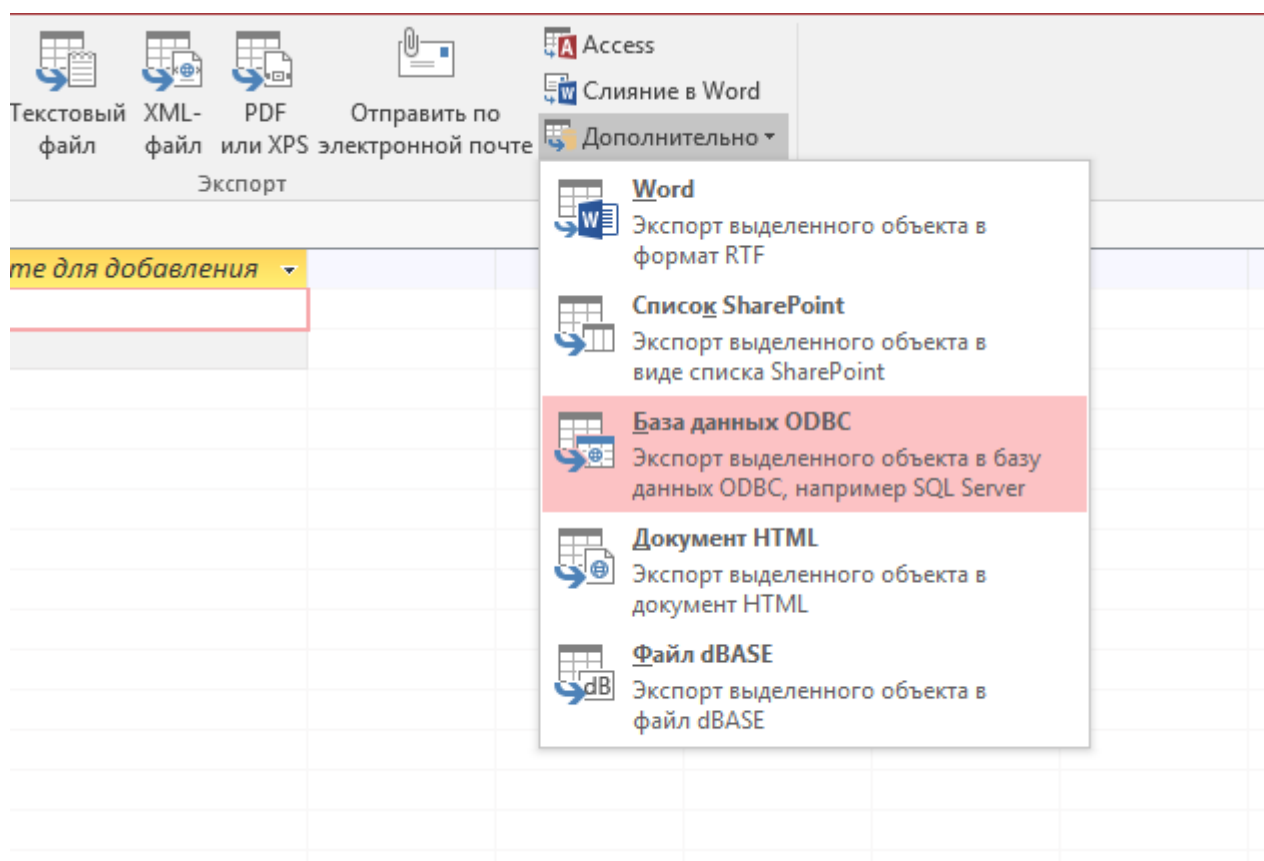


Рисунок 77. Экспорт внешних данных

- 13) Ввести имя таблицы, в которую осуществляется экспорт.
- 14) Нажать кнопку **ОК**.
- 15) Перейти на вкладку Источник данных компьютера.
- 16) В окне выбора источника данных выбрать Linter 6.0 или Linter 6.0 Unicode.
- 17) Нажать кнопку **ОК**.
- 18) В окне ввода параметров подключения ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию SYSTEM/MANAGER8).
- 19) Нажать кнопку **ОК**.
- 20) В окне Экспорт – База данных ODBC нажать кнопку **Заккрыть**.
- 21) В inl выполнить запрос выборки данных.

В результате в базе данных будет создана таблица с данными.

# Продукт NetBeans

## NetBeans

**NetBeans** – свободная интегрированная среда разработки приложений на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и ряда других.

## Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - «JDBC-драйвер».
- 2) На компьютере должны быть установлены инструментальные средства:
  - NetBeans IDE;
  - Sun JDK или J2EE SDK.

## Настройка подключения



### Примечание

Процедура настройки описана для локального ЛИНТЕР-сервера.

Для настройки подключения NetBeans к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить **NetBeans IDE** и выбрать пункт меню **Window => Services**.
- 2) На вкладке **Services** выделить элемент **Databases** и правой кнопкой мыши выбрать **New Connection** (рис. 78).

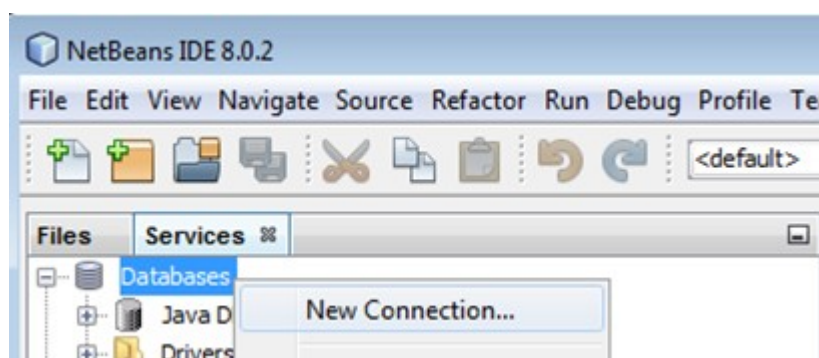


Рисунок 78. Инициализация соединения с ЛИНТЕР-сервером

- 3) В открывшемся окне **New Connection Wizard** (рис. 79) выбрать из выпадающего списка **New Driver**....

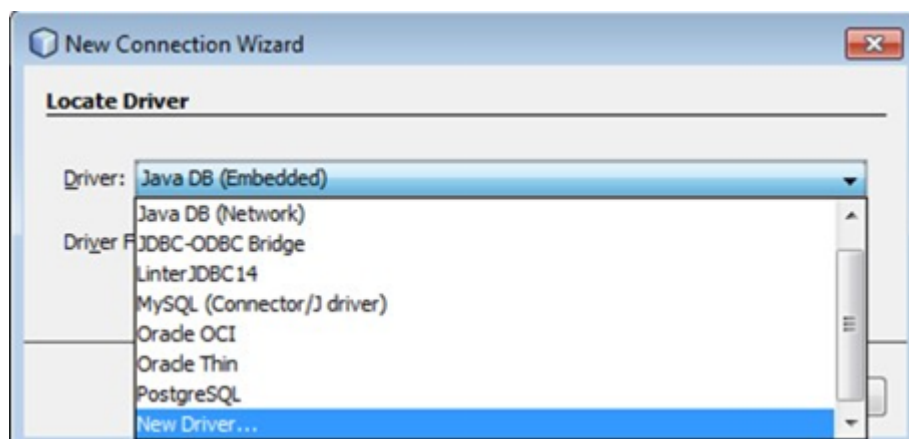


Рисунок 79. Окно мастера создания нового соединения

- 4) В появившемся окне New JDBC Driver (рис. 80) нажать кнопку **Add...** возле поля Driver File(s).



Рисунок 80. Инициализация выбора JDBC-драйвера

- 5) В появившемся окне Select Driver (рис. 81) выбрать требуемый файл драйвера, например, linjdbc-1.4.jar, в подкаталоге /jdbc установочного каталога СУБД ЛИНТЕР.

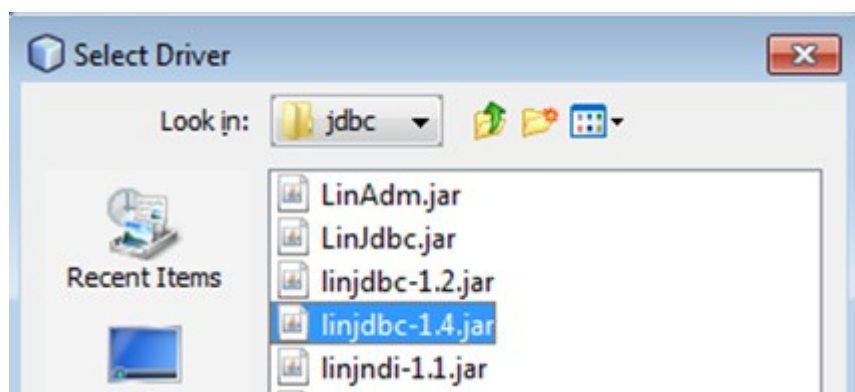


Рисунок 81. Выбор JDBC-драйвера

- 6) В поле Driver Class (рис. 82) нажать кнопку **Find** и выбрать com.rel.jdbc.LinterDriver.

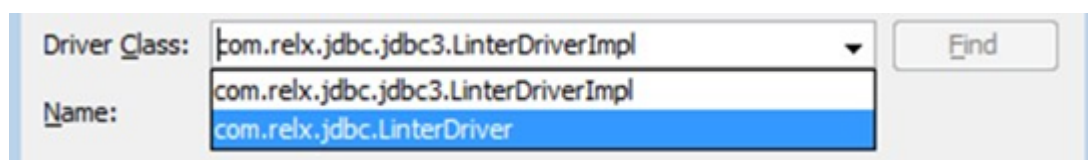


Рисунок 82. Выбор класса JDBC-драйвера



7) В поле Name введите имя создаваемого подключения к ЛИНТЕР-серверу.

Пример настройки подключения приведен на рисунке [83](#).

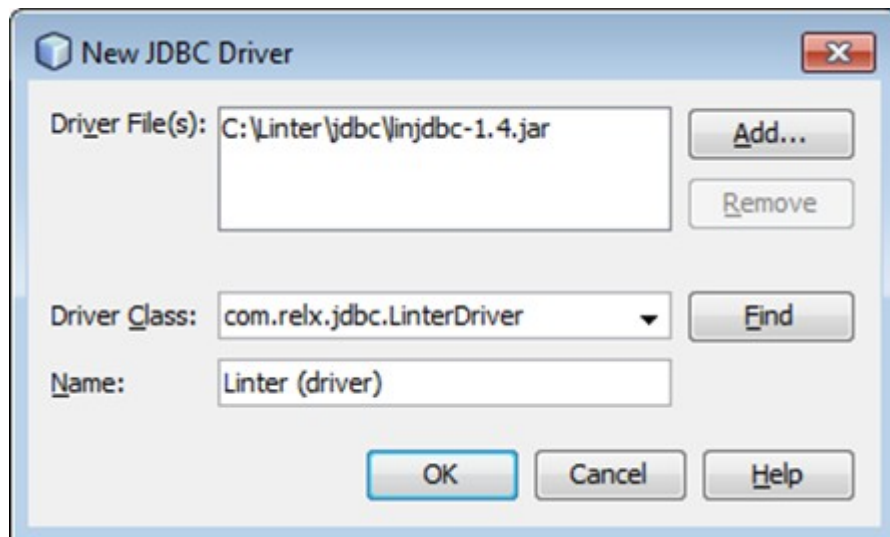


Рисунок 83. Пример настройки подключения NetBeans к ЛИНТЕР-серверу

8) Для завершения настройки подключения нажать кнопку **ОК**.

## Проверка подключения

Для проверки подключения NetBeans к ЛИНТЕР-серверу:

- 1) Запустить **NetBeans IDE** и выбрать пункт меню **Window => Services**.
- 2) На вкладке Services выделить элемент Databases и правой кнопкой мыши выбрать New Connection (см. рис. [78](#)).
- 3) В открывшемся окне New Connection Wizard (см. рис. [79](#)) нажать кнопку **Next**, активизируется панель Customize Connection (рис. [84](#)).

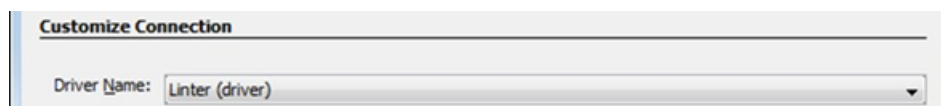


Рисунок 84. Инициализация созданного пользовательского подключения



### Примечание

В поле Driver Name будет указано имя созданного подключения к ЛИНТЕР-серверу.

4) Ввести параметры подключения:

- в поле User Name – имя пользователя БД (по умолчанию SYSTEM);
- в поле Password – пароль указанного пользователя (по умолчанию MANAGER8);
- в поле JDBC URL – значение `jdbc:linter:linapid:<host>:<port>:<database>`

где:

<host> – IP-адрес удаленного узла или localhost для доступа к локальному ЛИНТЕР-серверу;



<port> – номер порта, на котором работает серверная часть JDBC-драйвера;

<database> – local (доступ к локальной БД);

(например, jdbc:linter:linapid:localhost:1070:local).

Пример настройки подключения приведен на рисунке [85](#).

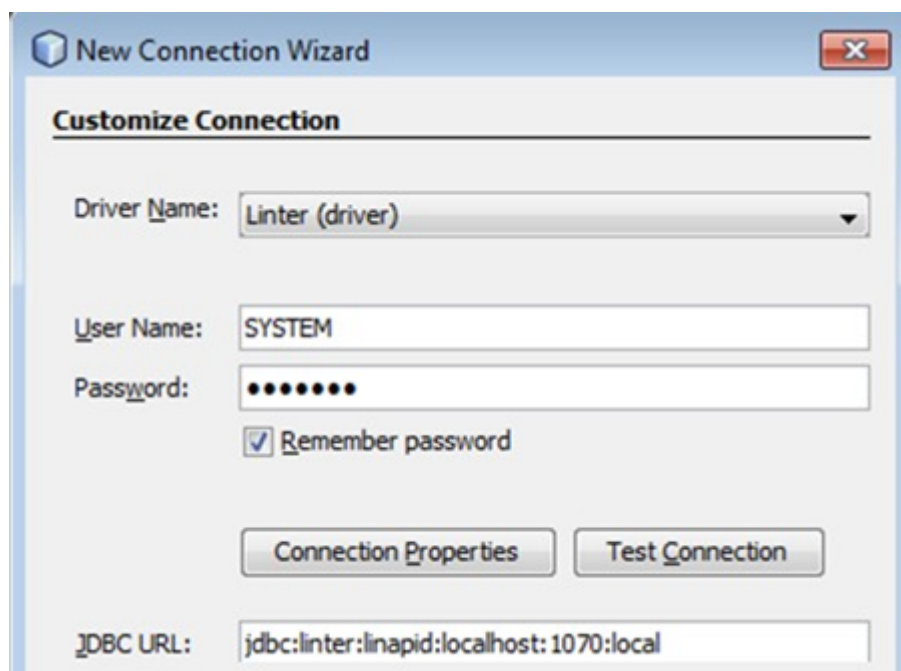


Рисунок 85. Пример настройки подключения NetBeans к ЛИНТЕР-серверу

- 5) Нажать кнопку **Test Connection**. При успешном выполнении появится сообщение, приведенное на рисунке [86](#).

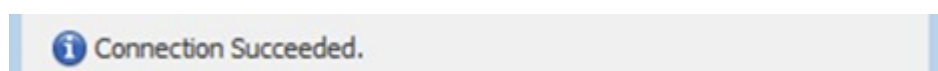


Рисунок 86. Сообщение об успешном соединении с ЛИНТЕР-сервером

---

# Продукты LibreOffice

В данном разделе приведено описание настройки взаимодействия СУБД ЛИНТЕР с продуктами LibreOffice: Base и Calc.

## Base

Далее приведено описание настройки подключения к СУБД ЛИНТЕР из LibreOffice Base с помощью различных интерфейсов.

## Подключение через интерфейс ODBC

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - в ОС должны быть созданы и сконфигурированы источники данных (DSN) ODBC-драйвера.
- 2) На компьютере должно быть установлено приложение LibreOffice Base.
- 3) Для настройки удаленного подключения:
  - на клиенте в файле сетевой конфигурации «nodetab» должна быть добавлена строка вида «DB1 TCP/IP <host> 1060 1 30 30», где <host> – ip-адрес сервера, 1060 – порт серверной части сетевых средств dbs\_tcp;
  - на клиенте должен быть запущен сетевой клиент СУБД ЛИНТЕР (dbc\_tcp);
  - на сервере должен быть запущен сетевой сервер СУБД ЛИНТЕР (dbs\_tcp).

### Настройка подключения

- 1) В окне «Добро пожаловать в Мастер баз данных LibreOffice» выбрать пункт «Соединиться с существующей базой данных».
- 2) В выпадающем списке выбрать «ODBC» (рис. [87](#)).

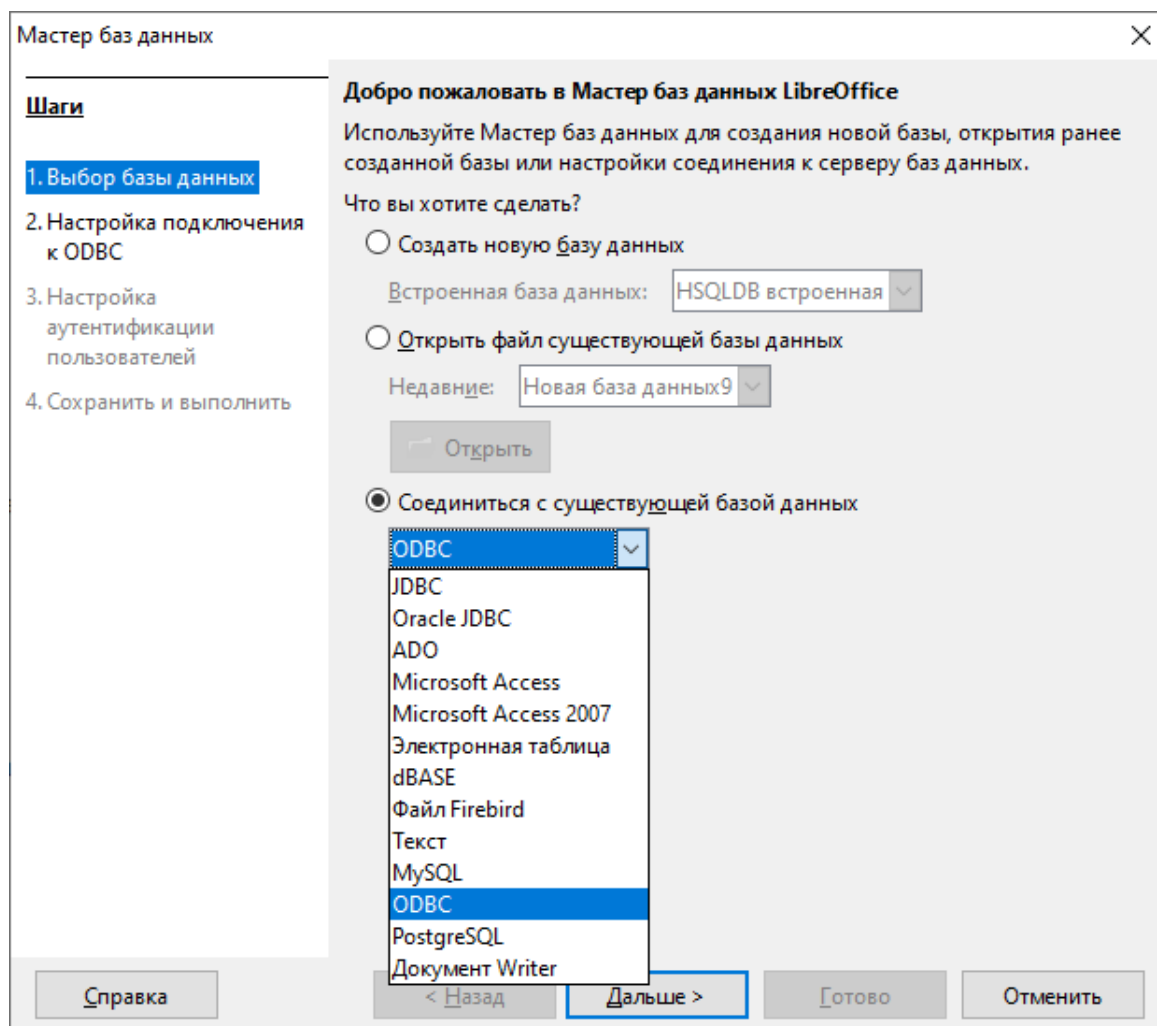


Рисунок 87. Окно «Добро пожаловать в Мастер баз данных LibreOffice»

- 3) Нажать кнопку **Дальше >**.
- 4) В окне «Настройка подключения к базе данных с помощью ODBC» (рис. 88) нажать кнопку **Обзор...**.

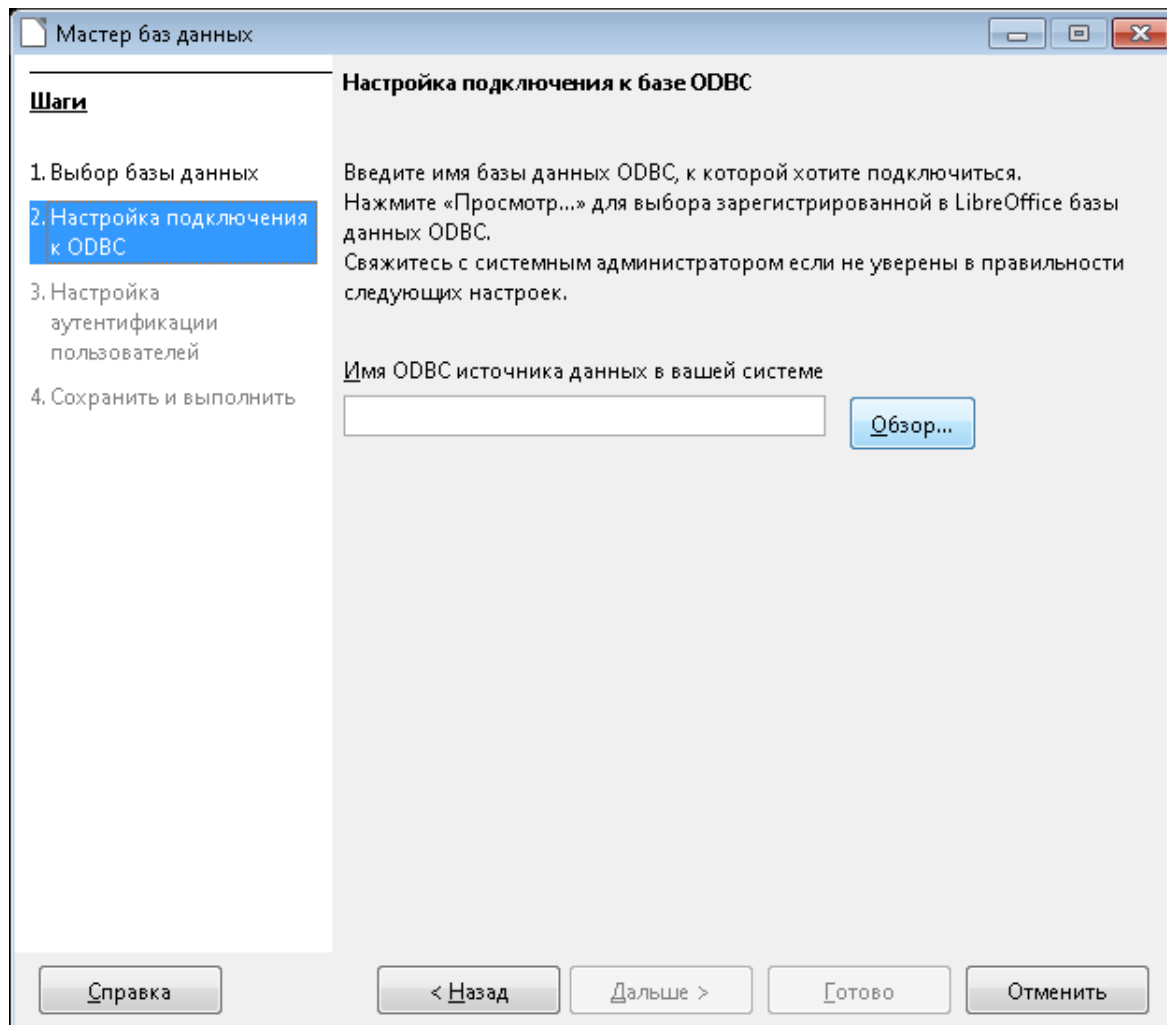


Рисунок 88. Окно «Настройка подключения к базе ODBC»

- 5) В окне доступных источников данных выбрать Linter 6.0 или Linter 6.0 Unicode (рис. 89).

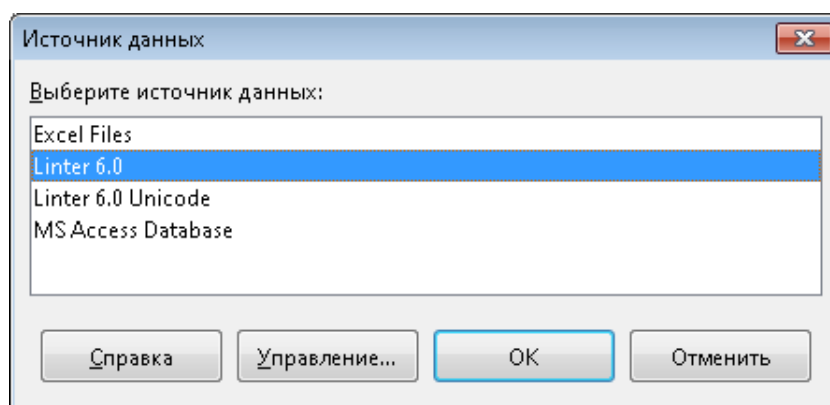


Рисунок 89. Окно «Источник данных»

- 6) Нажать кнопку **ОК**.
- 7) В окне мастера баз данных нажать ставшую доступной кнопку **Дальше >** (рис. 88).

- 8) В окне «Настройка аутентификации пользователя» ввести имя пользователя – SYSTEM, установить галочку «Требуется пароль» (рис. 90) и нажать кнопку **Тест подключения**.

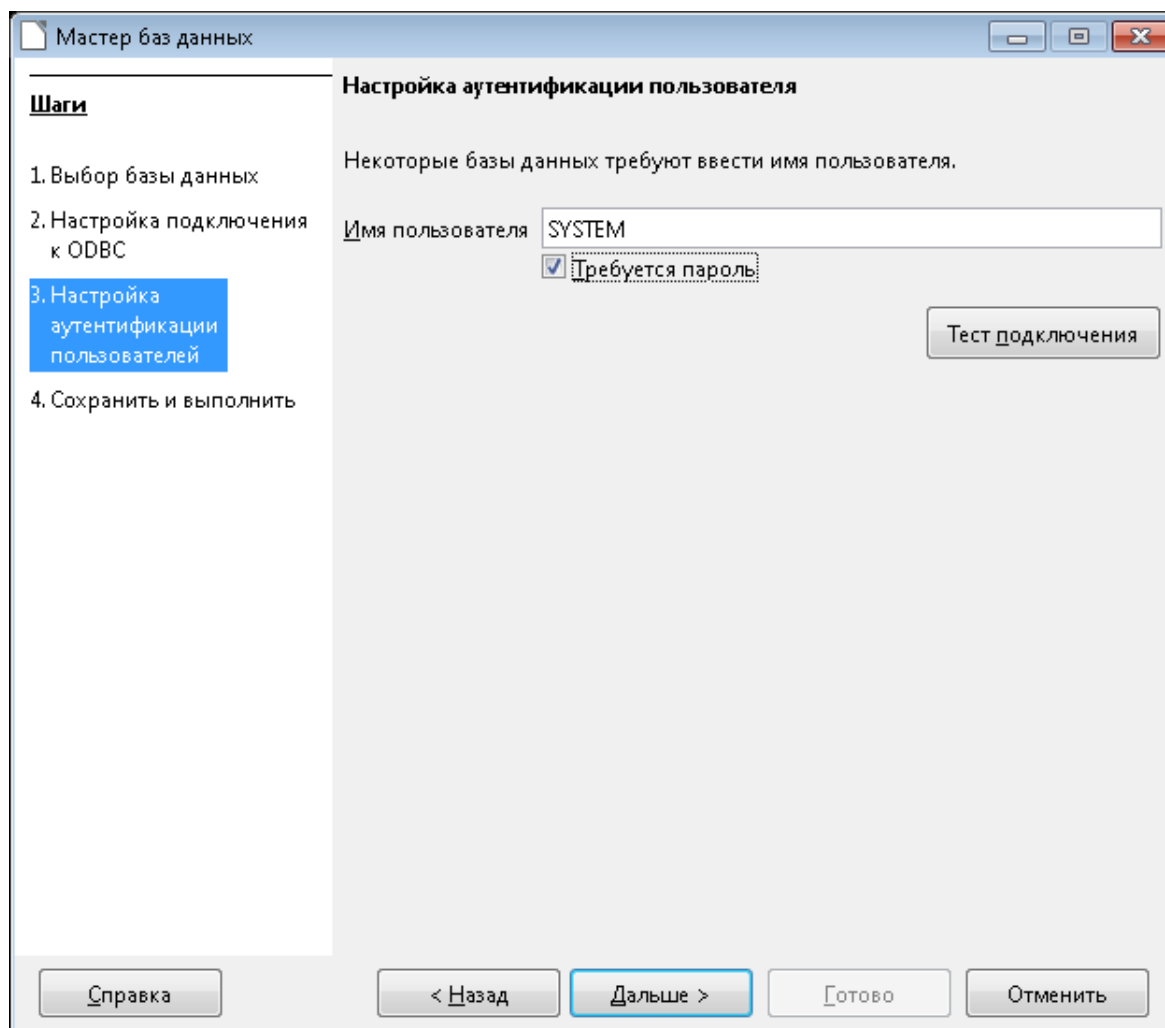


Рисунок 90. Окно «Настройка аутентификации пользователя»

- 9) В окне параметров аутентификации ввести пароль MANAGER8 (рис. 91) и нажать кнопку **ОК**.

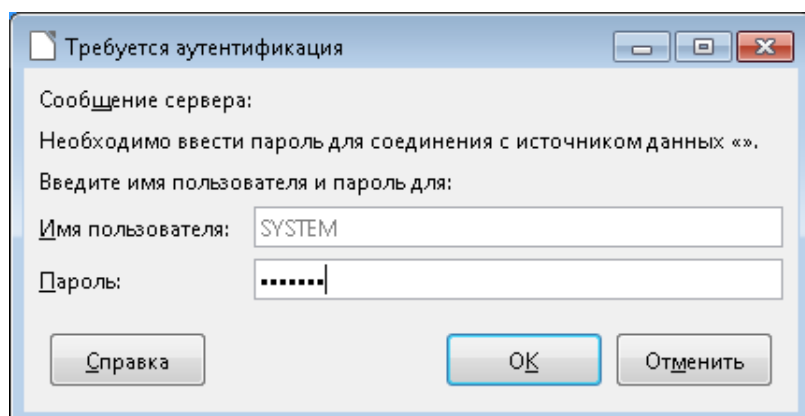


Рисунок 91. Окно «Ввода пароля пользователя»

Будет выведено сообщение «Соединение установлено успешно» (рис. [92](#)).

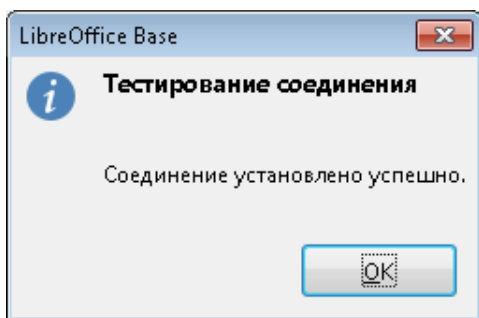


Рисунок 92. Окно «Тестирование соединения»

- 10) Нажать кнопку **ОК**.
- 11) В окне мастера баз данных нажать кнопку **Далее >** (см. рис. [90](#)).
- 12) Нажать кнопку **Готово**.
- 13) Выбрать каталог, в котором необходимо сохранить файл, (например, C:\Linter) и ввести имя файла.
- 14) Нажать кнопку **Сохранить**.

Будет открыто окно подключения к базе данных. При раскрытии узла требуемого пользователя будет отображено дерево таблиц пользователя (рис. [93](#)).

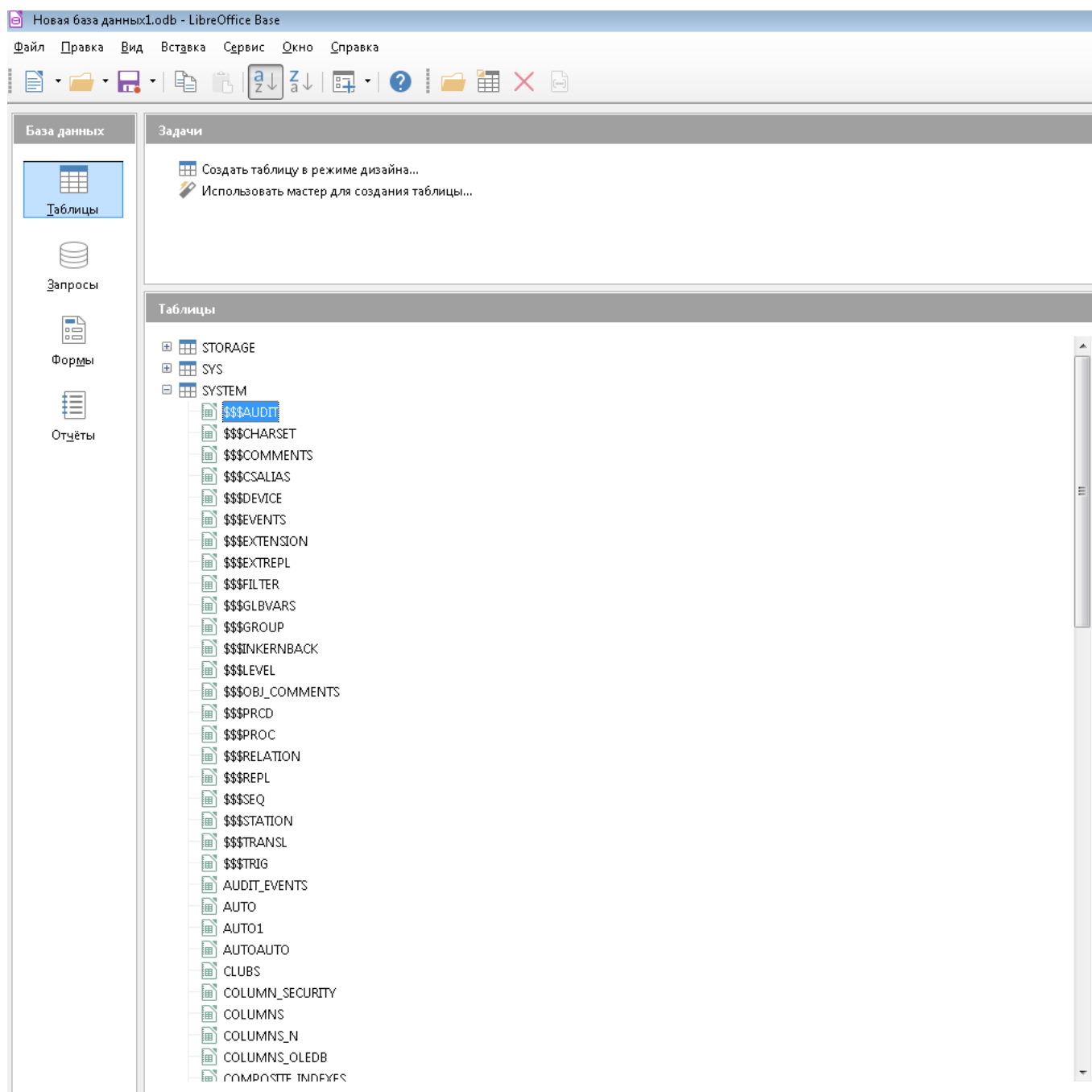


Рисунок 93. Окно подключения к базе данных

## Подключение с помощью JDBC-драйвера

### Необходимые условия

- 1) На клиенте должно быть установлено приложение LibreOffice и JRE версии не младше 1.8, для настройки подключения должен присутствовать драйвер JDBC "linjdbc-1.8.jar" из состава СУБД ЛИНТЕР.
- 2) На сервере при установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;

- «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД).

### 3) Для установления удаленного подключения:

- на клиенте в файле сетевой конфигурации «nodetab» должна быть добавлена строка вида «DB1 TCPIP <host> 1060 1 30 30», где <host> – ip-адрес сервера;
- на клиенте должен быть запущен сетевой клиент СУБД ЛИНТЕР (dbc\_tcp) и серверная часть драйвера JDBC (linapid);
- на сервере должен быть запущен сетевой сервер СУБД ЛИНТЕР (dbs\_tcp).

## Предварительные настройки LibreOffice

- 1) Запустить LibreOffice.
- 2) В главном меню выполнить «Сервис → Параметры» (рис. 94).

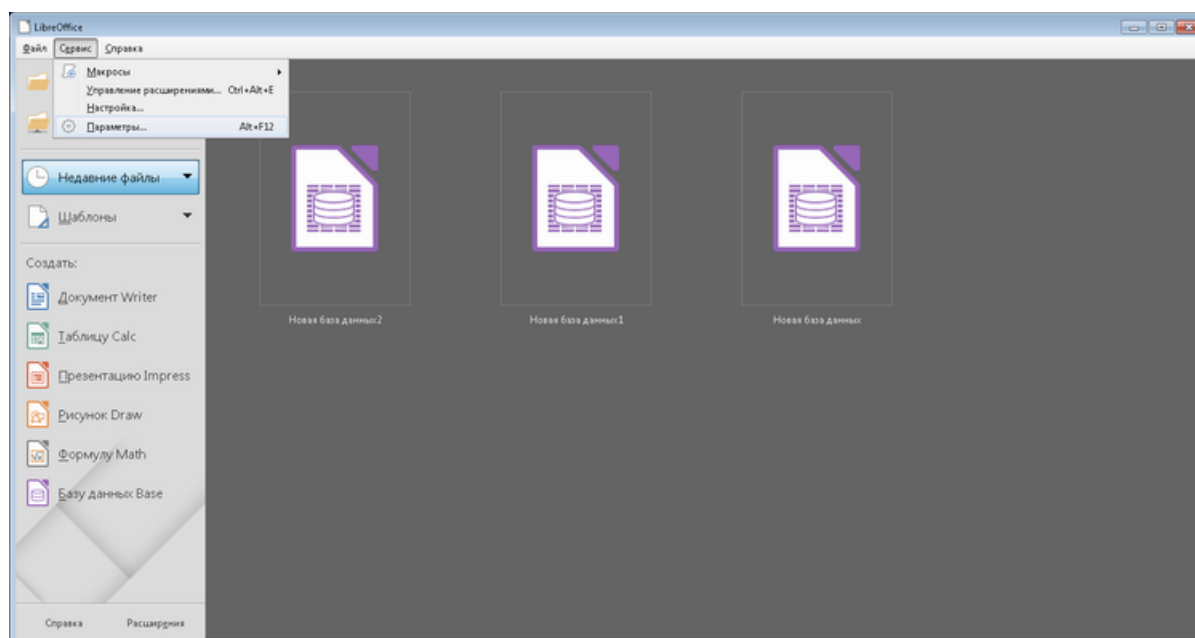


Рисунок 94. Главное меню LibreOffice

- 3) В окне «Параметры» выполнить «LibreOffice → Расширенные возможности» и установить галочку «Использовать виртуальную машину Java» (рис. 95).



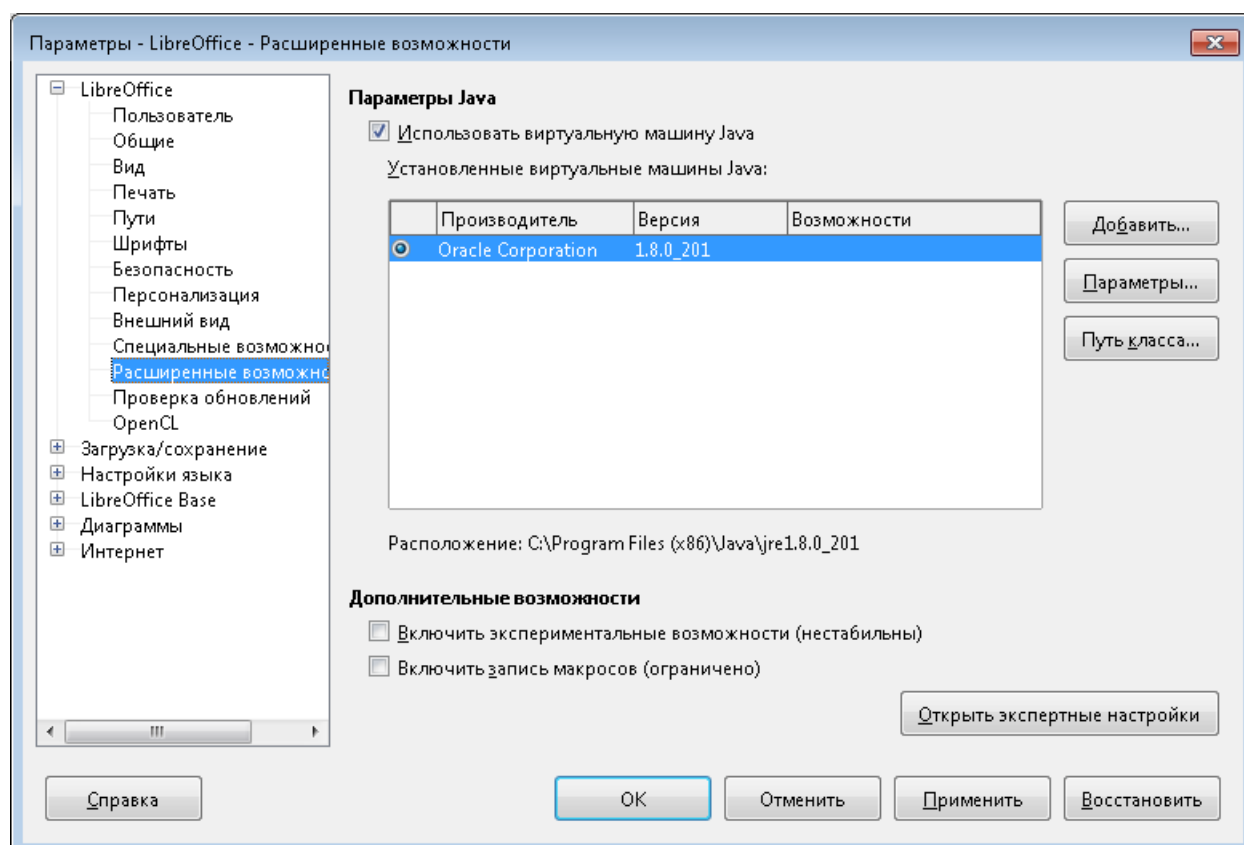


Рисунок 95. LibreOffice - Расширенные возможности

- 4) Нажать кнопку **Путь класса...**
- 5) В окне «Путь к классам» нажать кнопку **Добавить архив...** (рис. 96).

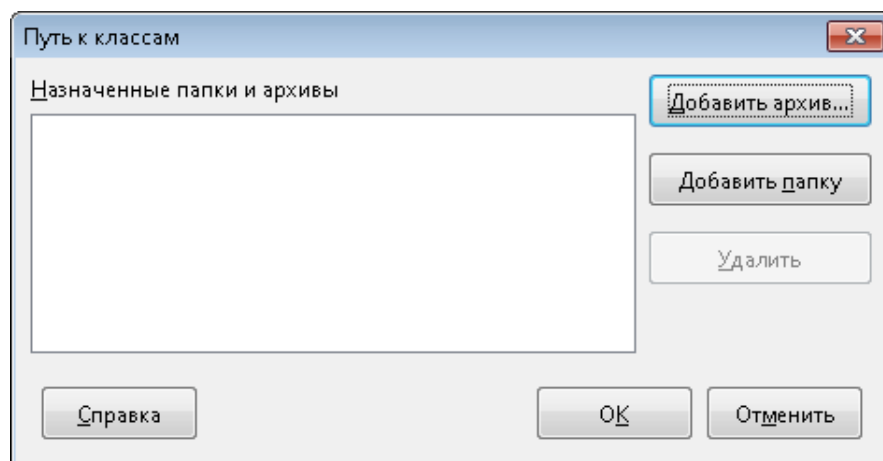


Рисунок 96. Путь к классам

- 6) В окне «Выбор архива» указать каталог размещения файла linjdbc-1.8.jar, например: C:\Linter\jdbc\linjdbc-1.8.jar (рис. 97).

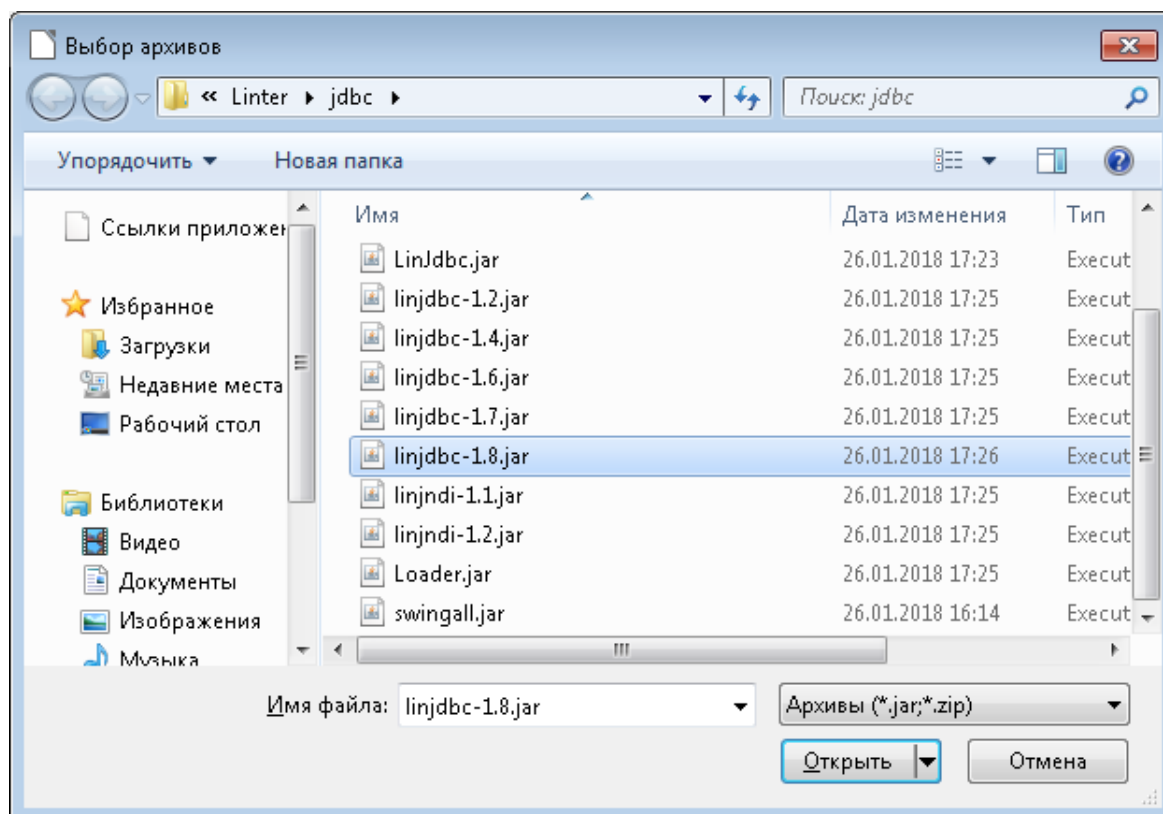


Рисунок 97. Выбор архива

- 7) Нажать кнопку **ОК** (рис. 96).
- 8) Нажать кнопку **ОК** (рис. 95).
- 9) Закрыть приложение LibreOffice.
- 10) Запустить приложение LibreOffice Base.

## Настройка подключения

- 1) В окне «Добро пожаловать в Мастер баз данных LibreOffice» выбрать пункт «Соединиться с существующей базой данных».
- 2) В выпадающем списке выбрать «JDBC» (рис. 98).

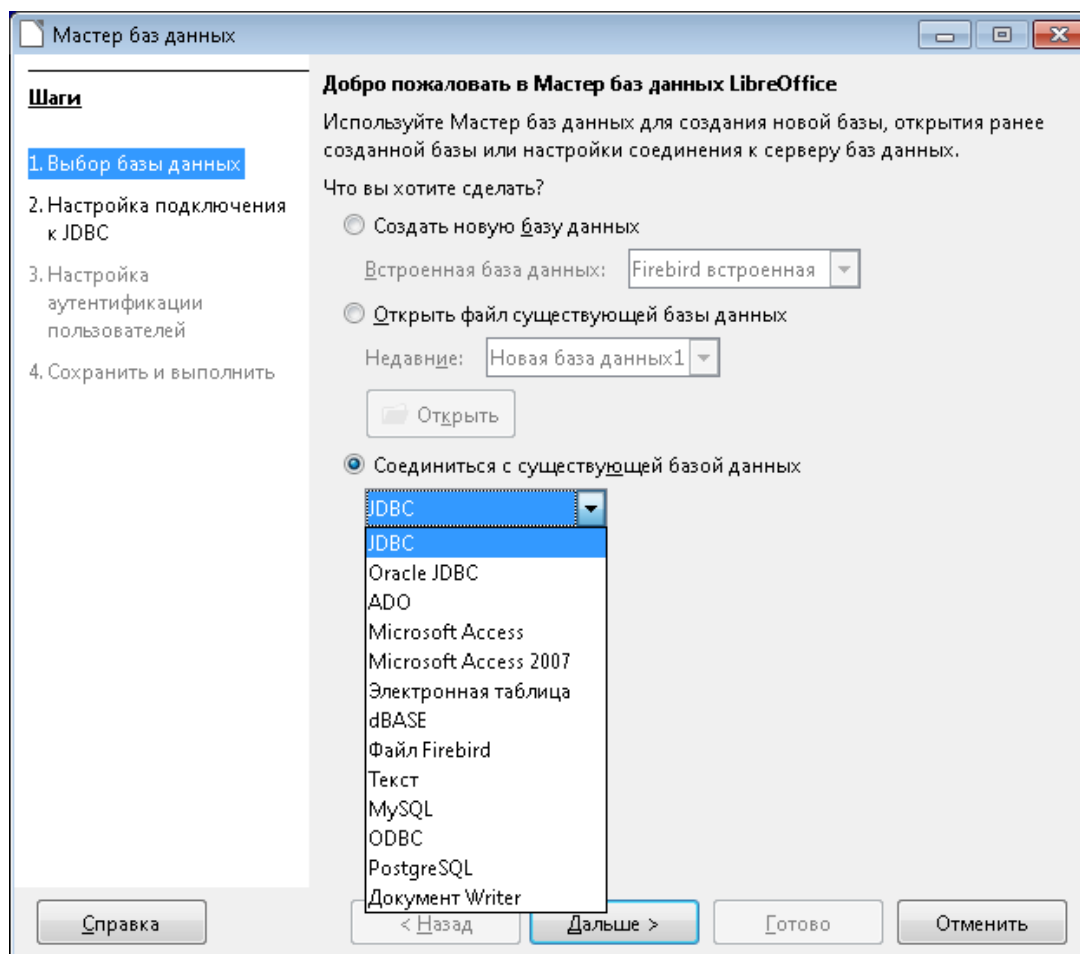


Рисунок 98. Окно «Добро пожаловать в Мастер баз данных LibreOffice» для JDBC

- 3) Нажать кнопку **Дальше >**.
- 4) В окне настройки подключения к базе данных с помощью JDBC ввести URL источника данных: `linter:linapid:127.0.0.1:1070:DB1` и класс драйвера JDBC: `com.relx.jdbc.LinterDriver` и нажать кнопку **Тест класса** (рис. 99).

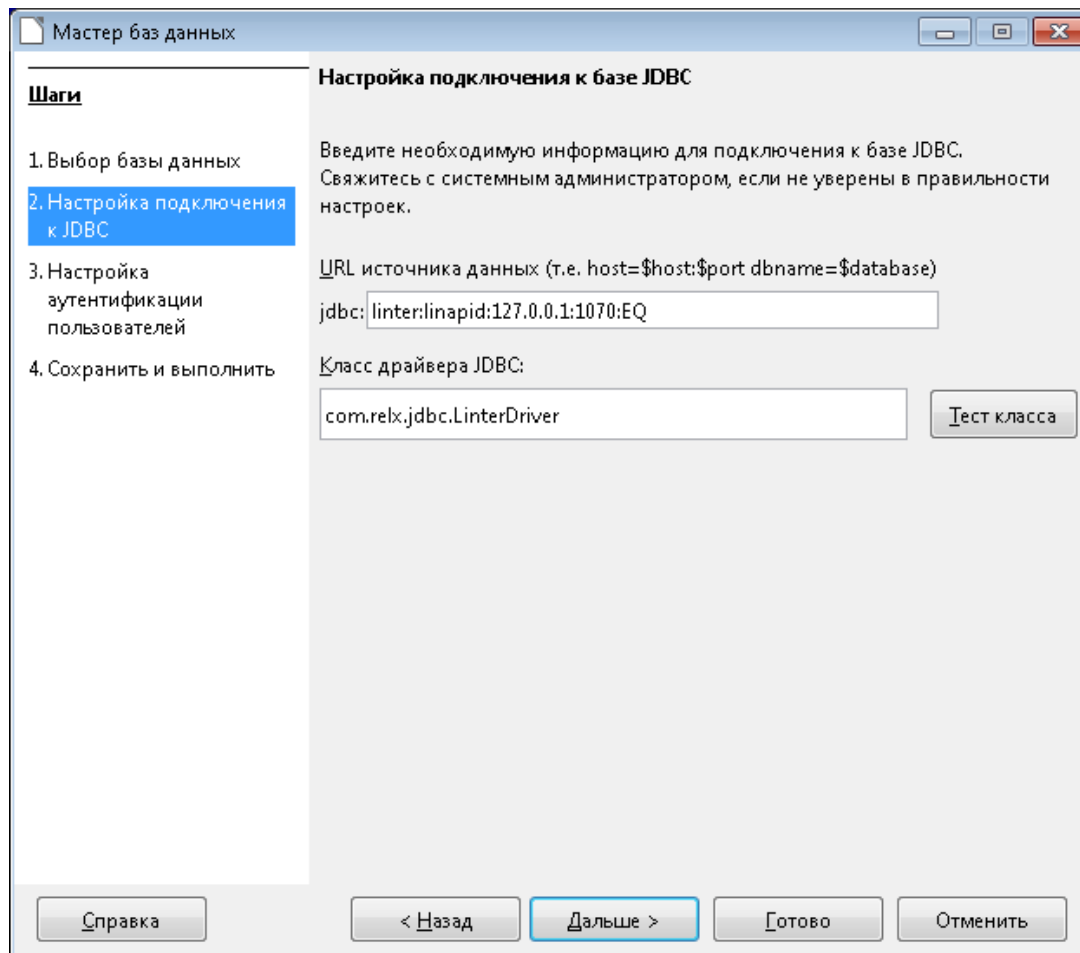


Рисунок 99. Окно «Настройка подключения к базе данных с помощью JDBC»

Будет выведено сообщение «JDBC драйвер успешно загружен» (рис. [100](#)).

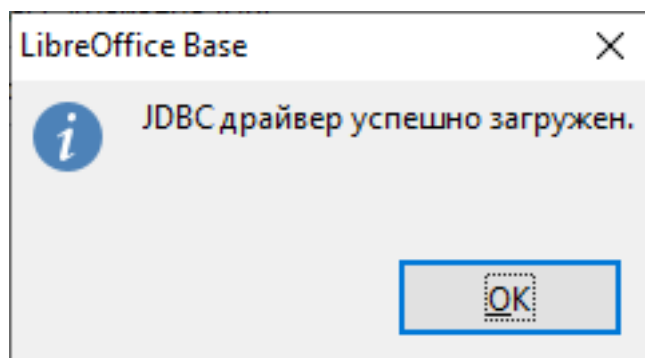


Рисунок 100. Окно «Успешной загрузки JDBC драйвера»

- 5) Нажать кнопку **ОК**.
- 6) Нажать кнопку **Дальше >** (см. рис. [99](#)).
- 7) В окне «Настройка аутентификации пользователя» ввести имя пользователя (SYSTEM), установить галочку «Требуется пароль» и нажать кнопку **Тест подключения** (рис. [101](#)).

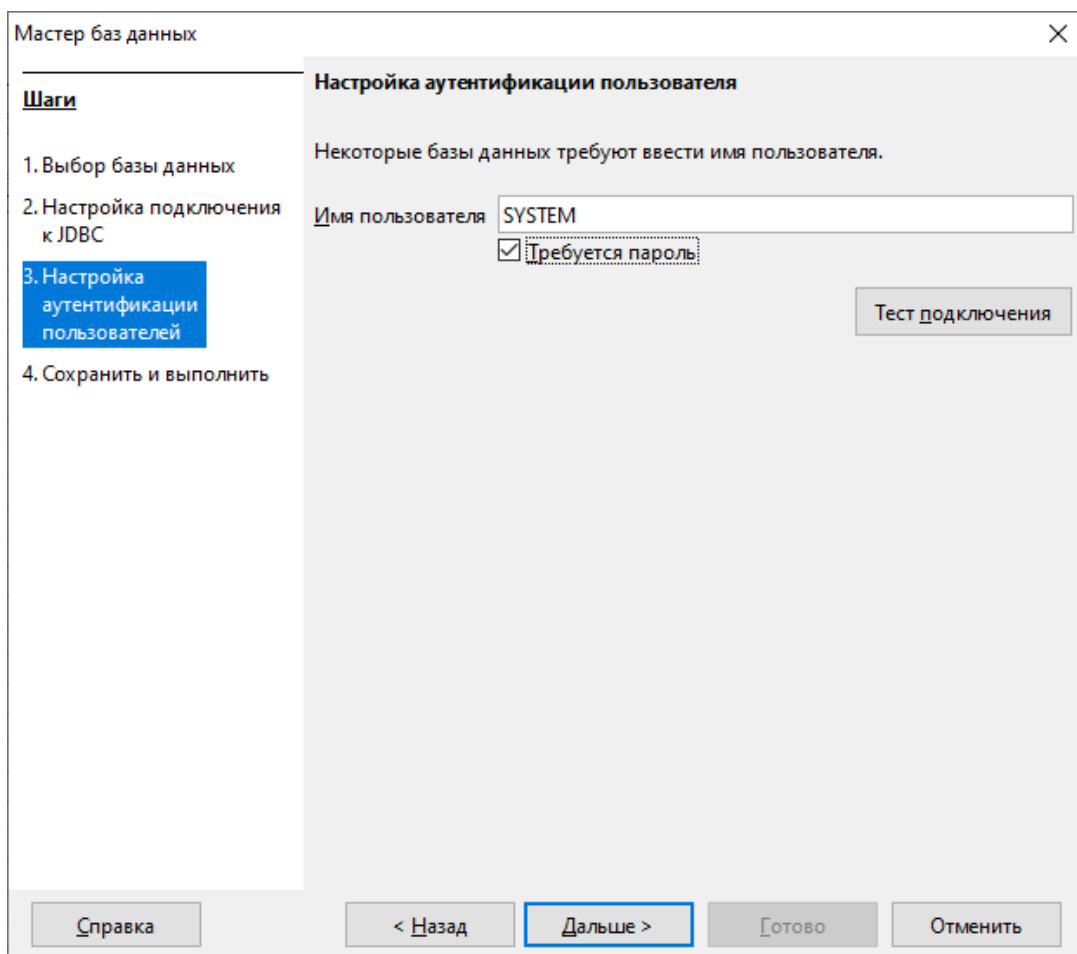


Рисунок 101. Окно «Настройка аутентификации пользователя» при работе с JDBC-драйвером

- 8) В окне параметров аутентификации ввести пароль (MANAGER8) (рис. [102](#)) и нажать кнопку **ОК**.

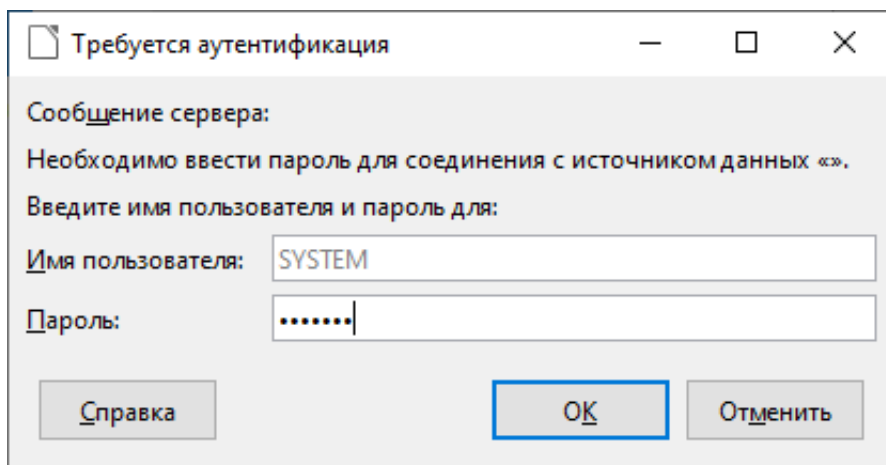


Рисунок 102. Окно «Ввода пароля пользователя» при работе с JDBC-драйвером

Будет выведено сообщение «Соединение установлено успешно» (рис. [103](#)).

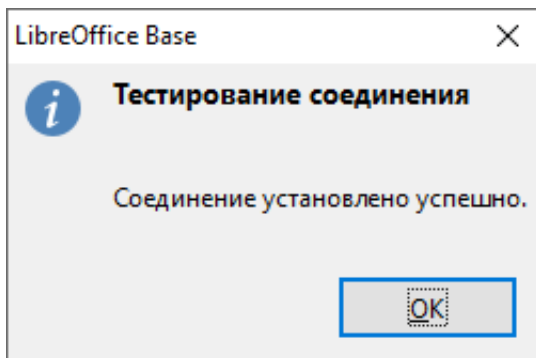


Рисунок 103. Окно «Тестирование соединения» при работе с JDBC-драйвером

- 9) Нажать кнопку **ОК**.
- 10) Нажать кнопку **Далее >** (см. рис. [101](#)).
- 11) Нажать кнопку **Готово**.
- 12) Для сохранения файла выбрать каталог (например, C:\Linter) и ввести имя файла.
- 13) Нажать кнопку **Сохранить**.

Будет открыто окно подключения к базе данных. При раскрытии узла требуемого пользователя будет отображено дерево таблиц пользователя (рис. [104](#)).

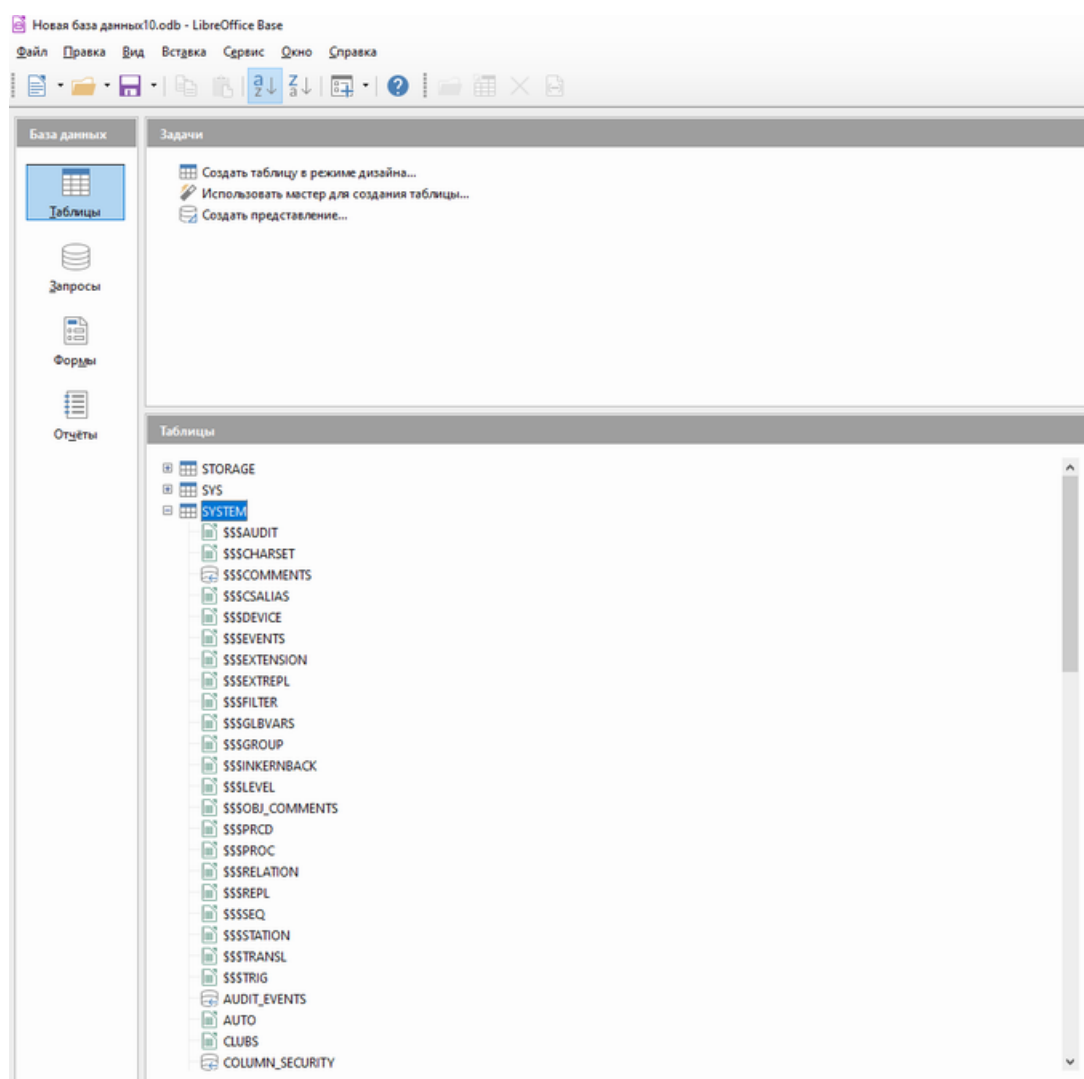


Рисунок 104. Окно подключения к базе данных

## Подключение через интерфейс ADO

### Необходимые условия

- 1) При установке СУБД ЛИНТЕР должны быть выбраны компоненты:
  - «Ядро ЛИНТЕР»;
  - «Демонстрационная база данных» (если тестирование доступа к БД предполагается проверять на демонстрационной БД);
  - в ОС должен быть зарегистрирован источник данных OLE DB СУБД ЛИНТЕР.
- 2) На компьютере должно быть установлено приложение LibreOffice.

### Настройка подключения

- 1) В окне «Добро пожаловать в Мастер баз данных LibreOffice» выбрать пункт «Соединиться с существующей базой данных».
- 2) В выпадающем списке выбрать «ADO» (рис. [105](#)).

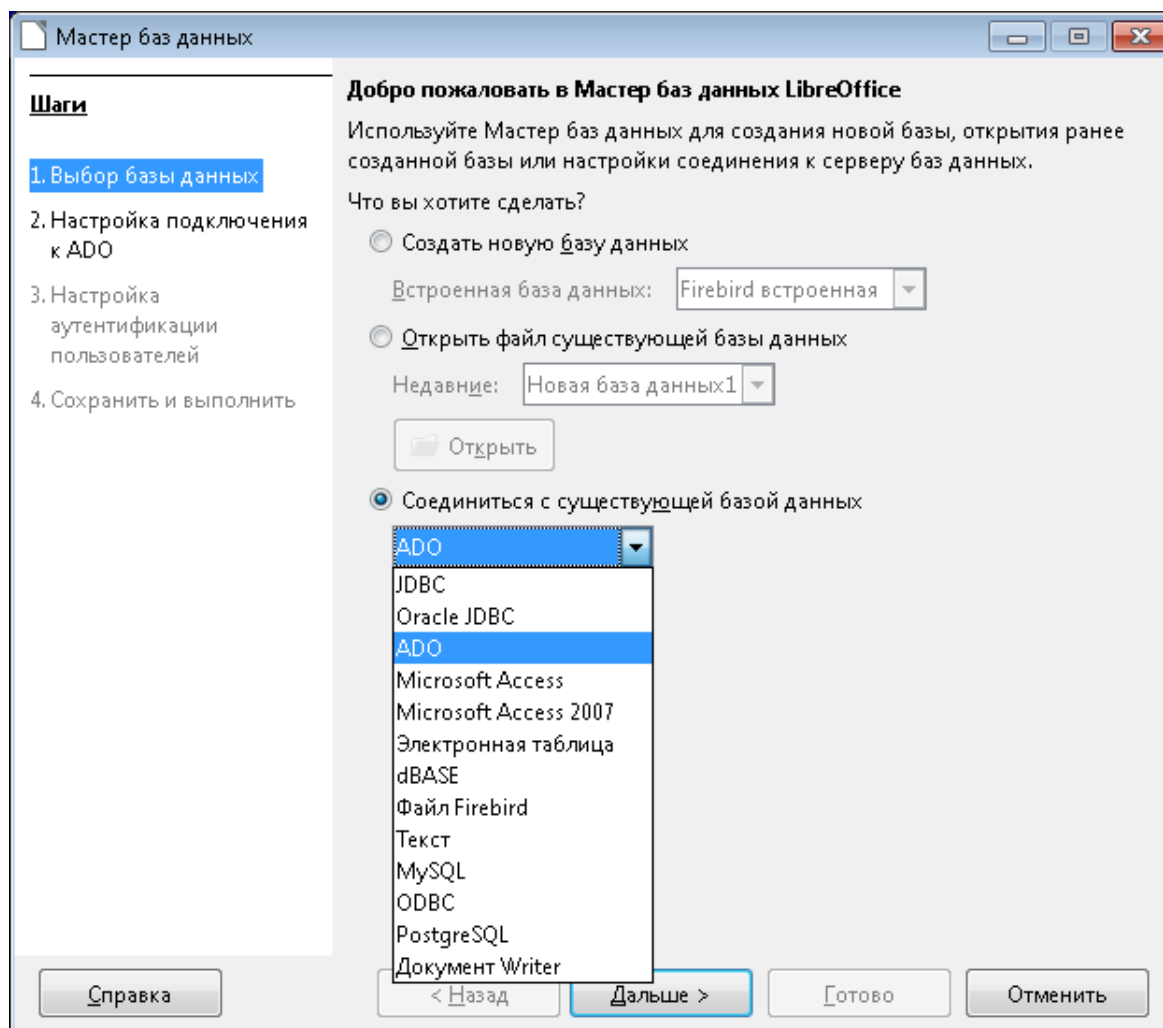


Рисунок 105. Окно «Добро пожаловать в Мастер баз данных LibreOffice» для интерфейса ADO

- 3) Нажать кнопку **Дальше >**.
- 4) В окне «Настройка подключения к базе ADO» нажать кнопку **Обзор...** (рис. 106).



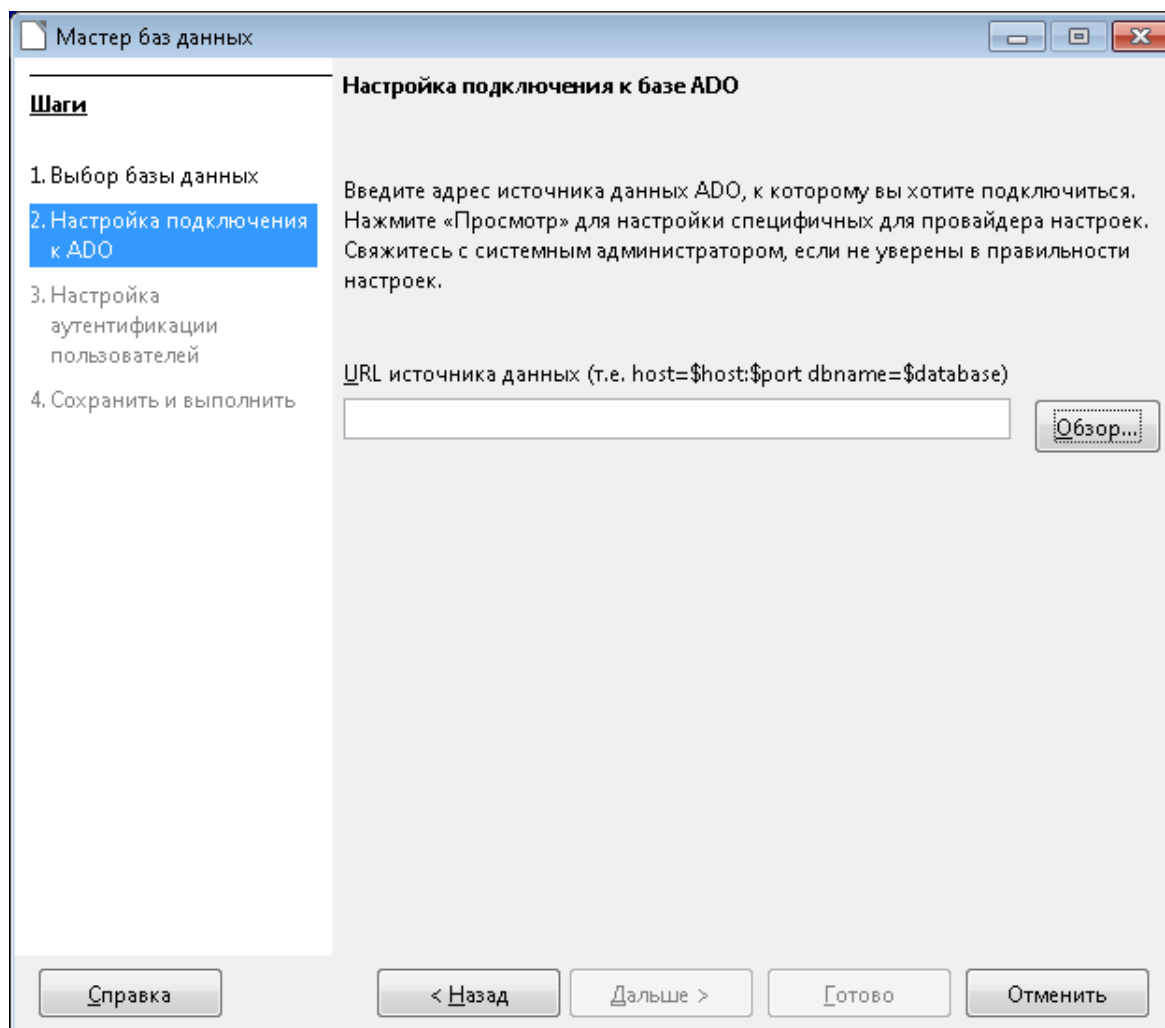


Рисунок 106. Настройка подключения к базе данных с помощью ADO

5) Выбрать драйвер Linter OLE DB Provider (рис. [107](#)).

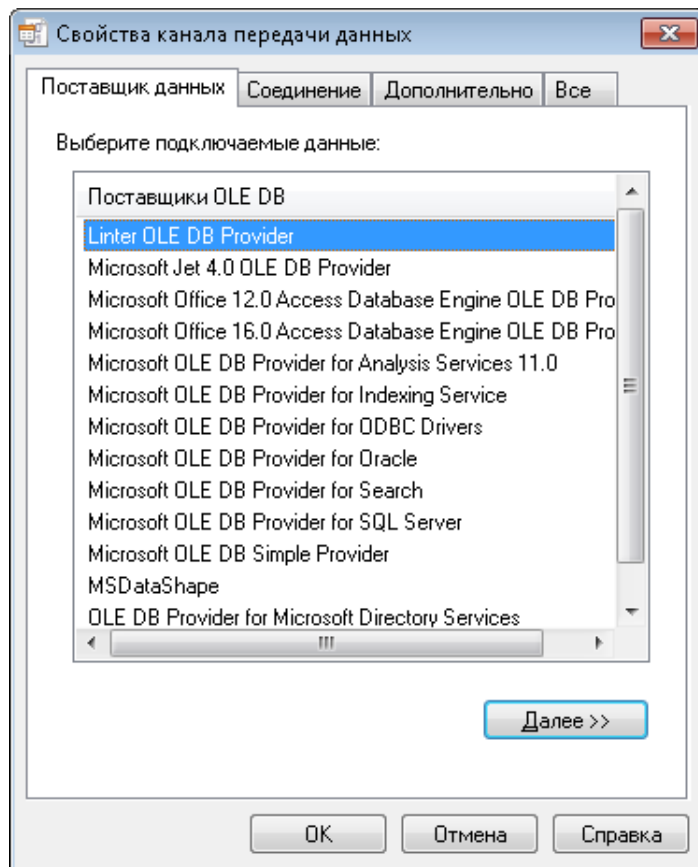


Рисунок 107. Свойства канала передачи данных

- 6) Нажать кнопку **ОК**.
- 7) В окне мастера баз данных нажать ставшую доступной кнопку **Далее >** (рис. [106](#)).
- 8) В окне «Настройка аутентификации пользователя» ввести имя пользователя **SYSTEM**, установить галочку «Требуется пароль» (рис. [108](#)) и нажать кнопку **Тест подключения**.

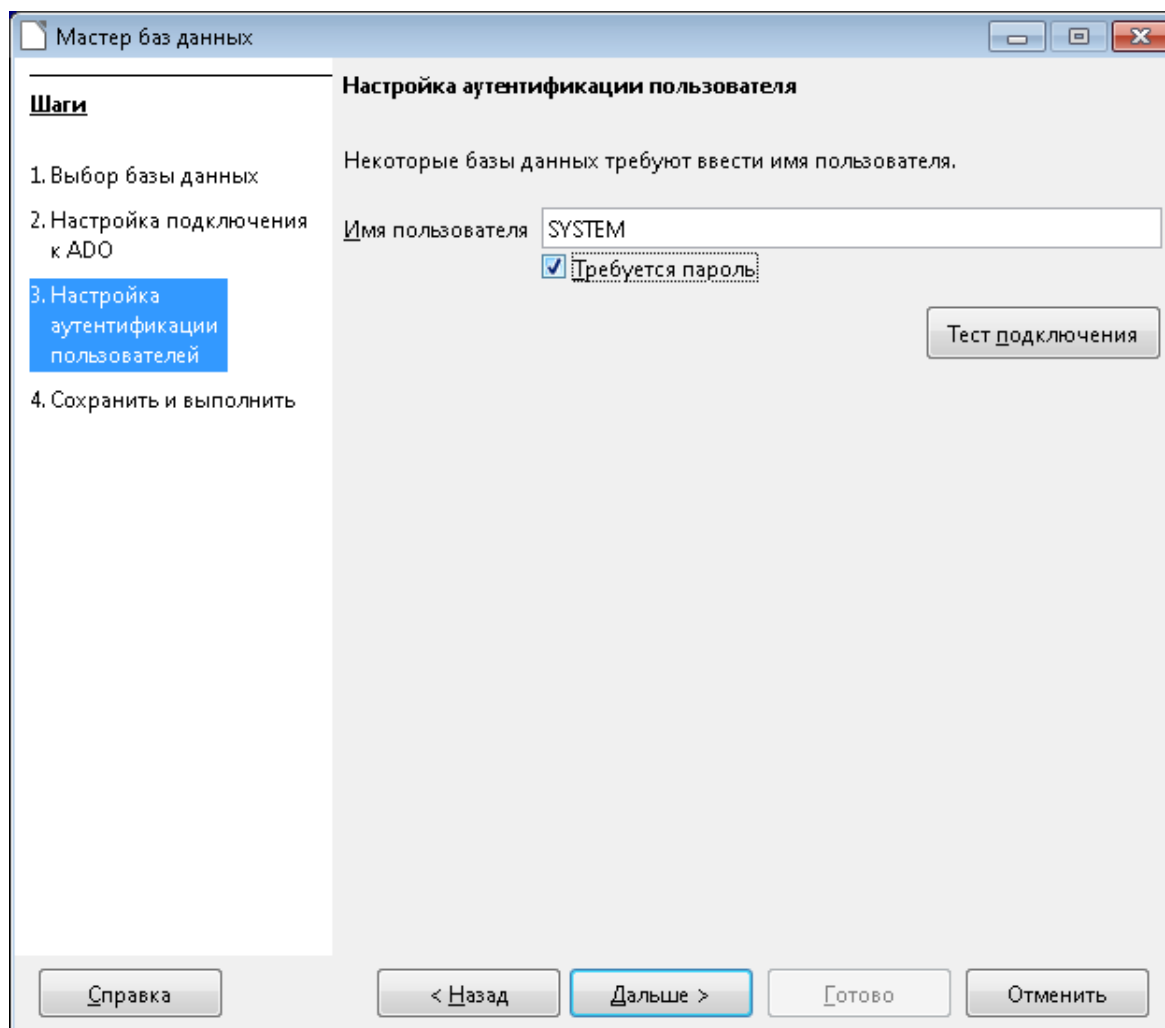


Рисунок 108. Окно «Настройка аутентификации пользователя» для интерфейса ADO

- 9) В окне параметров аутентификации ввести пароль (MANAGER8) (см. рис. [91](#)) и нажать кнопку **ОК**.
- 10) Будет выведено сообщение «Соединение установлено успешно» (см. рис. [92](#)).
- 11) Нажать кнопку **ОК** (см. рис. [92](#)).
- 12) Нажать кнопку **Дальше >** (см. рис. [108](#)).
- 13) Нажать кнопку **Готово**.
- 14) Выбрать каталог, в котором необходимо сохранить файл, (например, C:\Lintex) и ввести имя файла.
- 15) Нажать кнопку **Сохранить**.

Будет открыто окно подключения к базе данных. При раскрытии узла требуемого пользователя будет отображено дерево таблиц пользователя (рис. [109](#)).

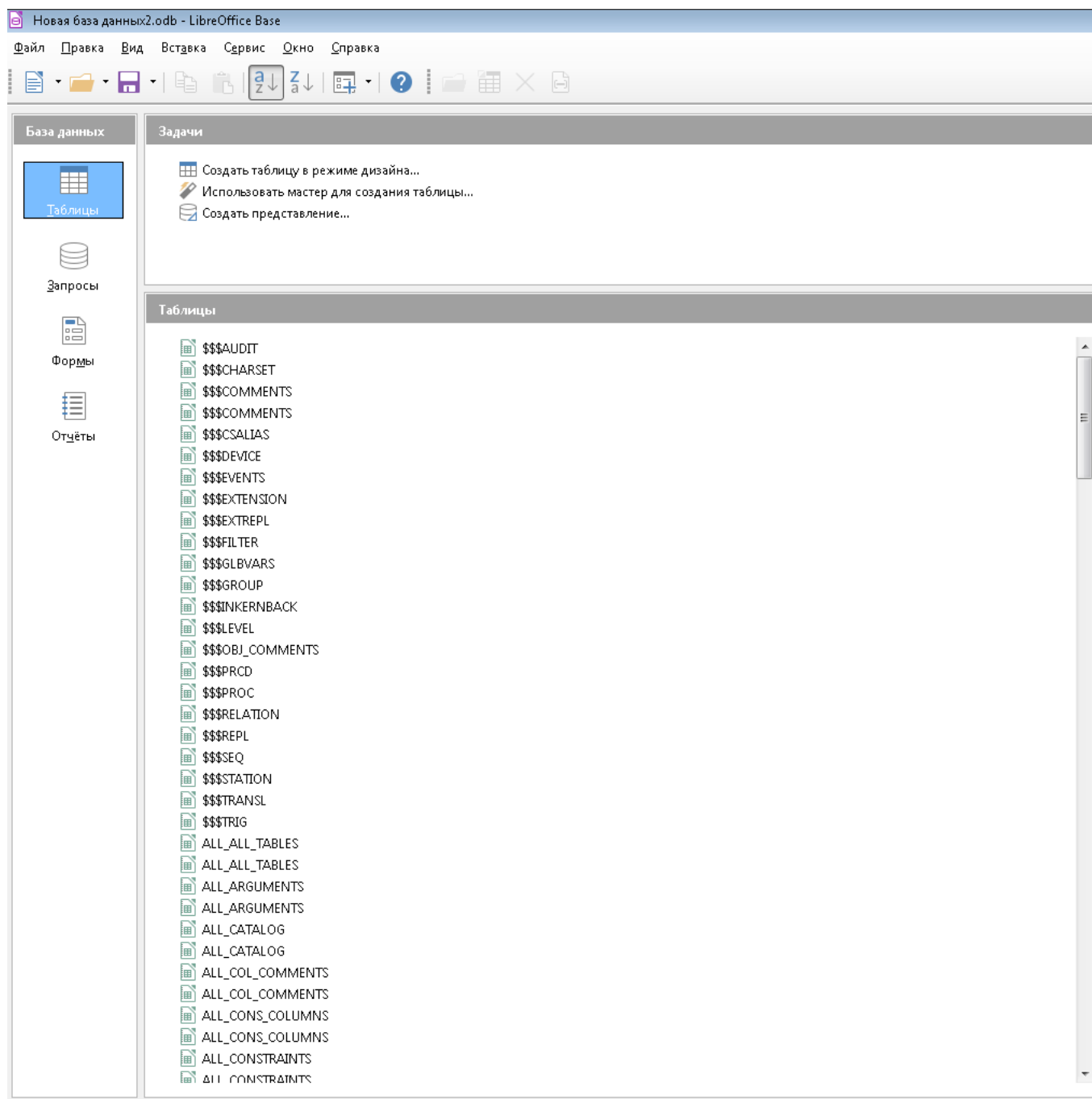


Рисунок 109. Окно подключения к базе данных через интерфейс ADO

## Проверка подключения

- 1) Раскрыть узел пользователя SYSTEM.
- 2) Дважды кликнуть по выбранной таблице (например, AUTO).

В результате откроется отдельное окно с данными таблицы. Данные отображаются корректно (можно сверить, например, с данными отображаемыми программой «Рабочий стол СУБД ЛИНТЕР»).

**Примечание**

Если в таблице не создан первичный ключ, то ее данные изменять нельзя.

- 3) На панели инструментов нажать «Стандартный фильтр».
- 4) В выпадающем списке «Имя поля» выбрать «MAKE».
- 5) В выпадающем списке «Условие» выбрать « $\Rightarrow$ ».
- 6) Значение записать «FORD».
- 7) Нажать кнопку «OK».

В результате записи будут отфильтрованы по заданному условию.

## Calc

### Настройка и проверка подключения

- 1) Запустить приложение LibreOffice Calc.
- 2) В главном меню выполнить «Файл → Создать → Базу данных» (рис. 110).

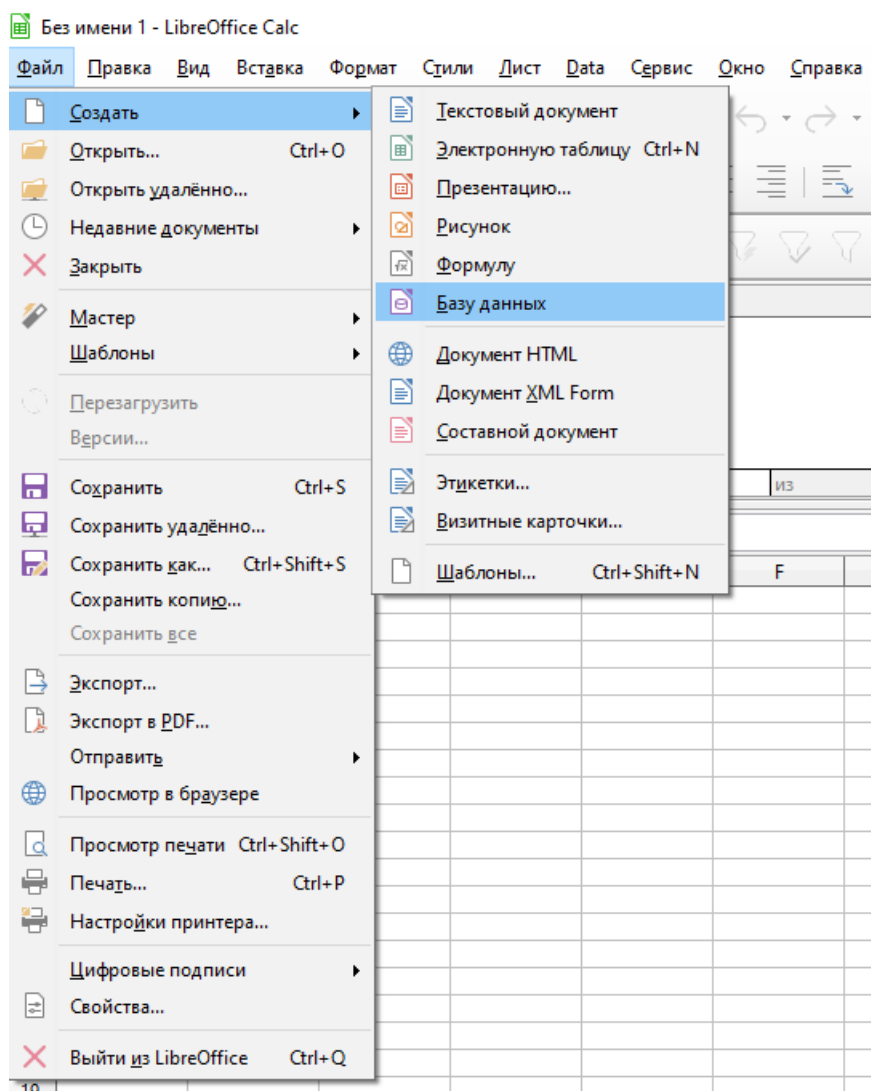


Рисунок 110. Окно создания базы данных

- 3) В окне «Мастер баз данных» выбрать «Открыть файл существующей базы данных» и выбрать созданный ранее с помощью LibreOffice Base источник данных, либо выбрать «Соединиться с существующей базой данных» и создать новый файл базы данных согласно инструкции подключения [LibreOffice Base](#).
- 4) Если вы выбрали ранее созданный источник данных, то в окне аутентификации ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию SYSTEM/MANAGER8) (рис. [111](#)).

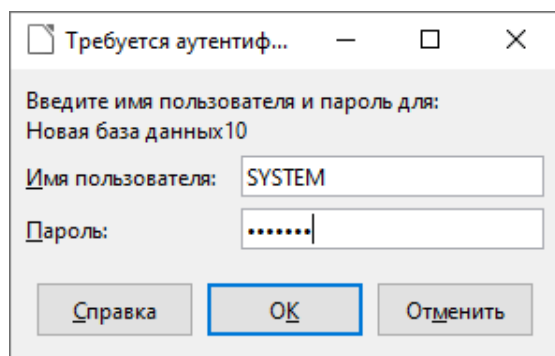


Рисунок 111. Окно аутентификации

- 5) Выбрать таблицу в окне слева. Например, AUTO.
- 6) Перетащить таблицу на открытый лист.

В документ будут добавлены данные из таблицы (рис. [112](#)).

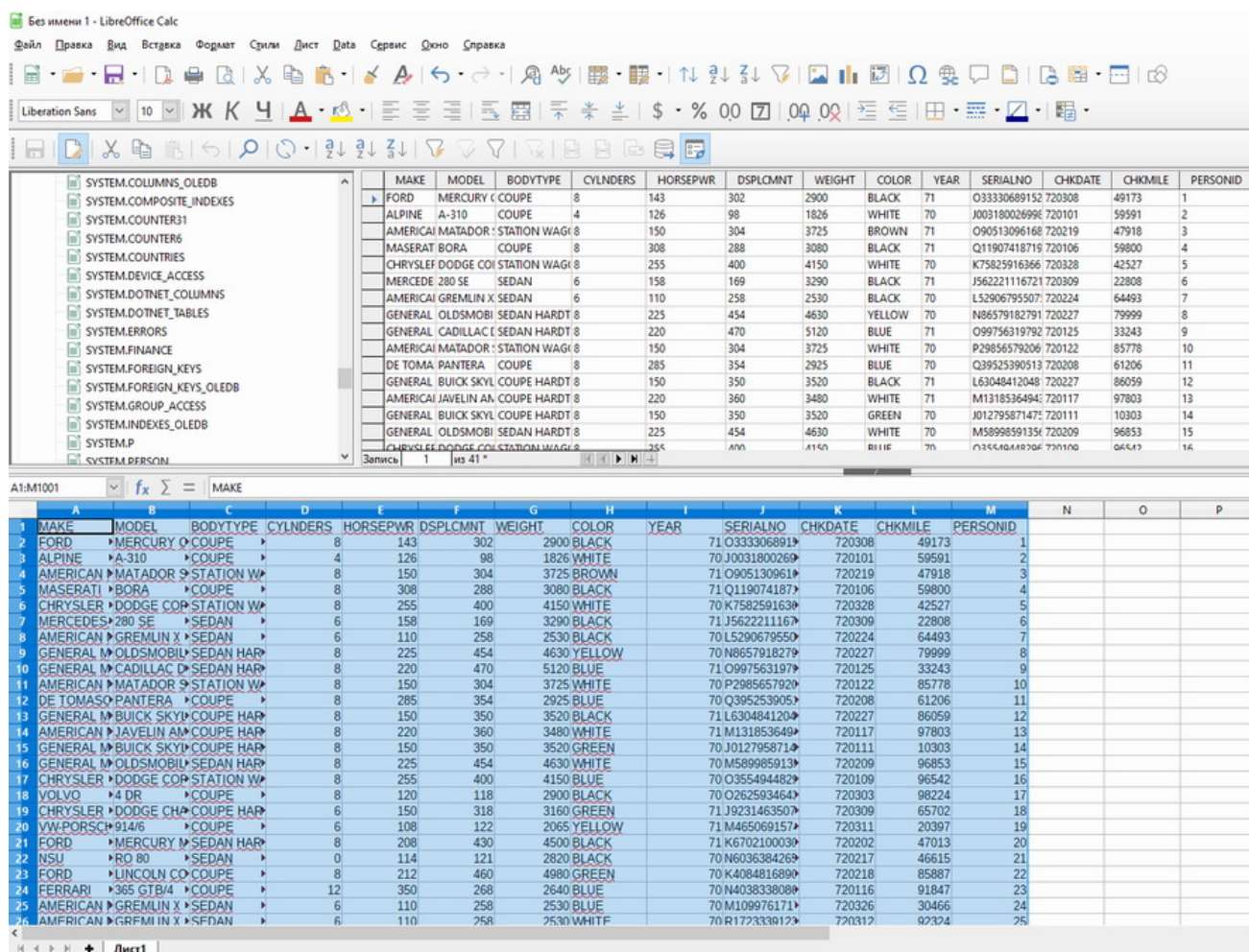


Рисунок 112. Окно работы приложения LibreOffice Calc

- 7) Добавить новый лист к документу.
- 8) На панели инструментов нажать «Стандартный фильтр».
- 9) Добавить какой-нибудь фильтр.
- 10) На панели инструментов нажать «Сортировать».
- 11) Задать условия сортировки.
- 12) Выделить полученную таблицу.
- 13) Перетащить таблицу на открытый лист.

В документ будут добавлены отфильтрованные и отсортированные данные из таблицы.

---

## Другие продукты

### Execute Query

#### Необходимые условия

- 1) На клиентской части должно быть установлено приложение Execute Query (<http://executequery.org/>) и JRE версии не младше 1.8.
- 2) Для настройки подключения должен присутствовать драйвер JDBC "linjdbc-1.8.jar" из состава СУБД ЛИНТЕР;
- 3) На серверной части должна быть запущена серверная часть JDBC «linapid» (служба "Linter JDBC Listener"). Также возможно подключение без необходимости запуска «linapid» на серверной части – через сетевые компоненты СУБД ЛИНТЕР «dbc\_tcp» и «dbs\_tcp».

#### Известные особенности

Некоторые версии Execute Query могут некорректно отображать кириллицу при запуске с настройками java по умолчанию. В случае, если в интерфейсе утилиты кириллические символы отображаются некорректно, то нужно изменить настройку языка в конфигурационном файле. После первого запуска Execute Query создает каталог с настройками «C:\Users\User\.executequery» (для Linux-систем это каталог «~/.executequery»), в нем создается подкаталог с номером сборки (например, «5494»), в котором находится файл «eq.user.properties», в котором необходимо заменить строку «locale.language=ru» на строку «locale.language=en».

Для того, чтобы избежать появления данной ситуации первый запуск утилиты рекомендуется произвести со следующими параметрами «java -Duser.language=en -Duser.country=US -Duser.variant=EN -jar eq.jar».

#### Настройка подключения

Приложение Execute Query работает через интерфейс JDBC.

При работе через интерфейс JDBC возможно подключение по двум схемам:

- подключение напрямую к серверной части драйвера «linapid» (если на удаленной машине запущен «linapid» или есть возможность его запустить);
- подключение к удаленной машине через сетевой драйвер СУБД ЛИНТЕР «dbc\_tcp» по имени узла, указанном в файле сетевых настроек «nodetab» (данный способ подходит для случаев, если клиенты работают через сетевые компоненты «dbc\_tcp» и «dbs\_tcp»).

Подключение к серверной части JDBC («linapid»), расположенной на удаленном узле (рис. 113 и рис. 114):

- на стороне ядра СУБД ЛИНТЕР запустить серверную часть JDBC – «linapid», служба «Linter JDBC Listener»;
- в утилите Execute Query создать подключение со следующими настройками:
  - имя подключения «Connection Name»;
  - имя «User Name», для демо-БД по умолчанию SYSTEM;



- пароль «Password», для демо-БД по умолчанию MANAGER8;
- строка подключения «JDBC URL» вида:

```
jdbc:linter:linapid:172.17.0.100:1070:local
```

- выбрать драйвер «JDBC Driver» (кнопка «Add Library»):

```
linjdbc-1.8.jar
```

- указать для драйвера «Class Name» (кнопка «Find»):

```
com.relx.jdbc.LinterDriver
```

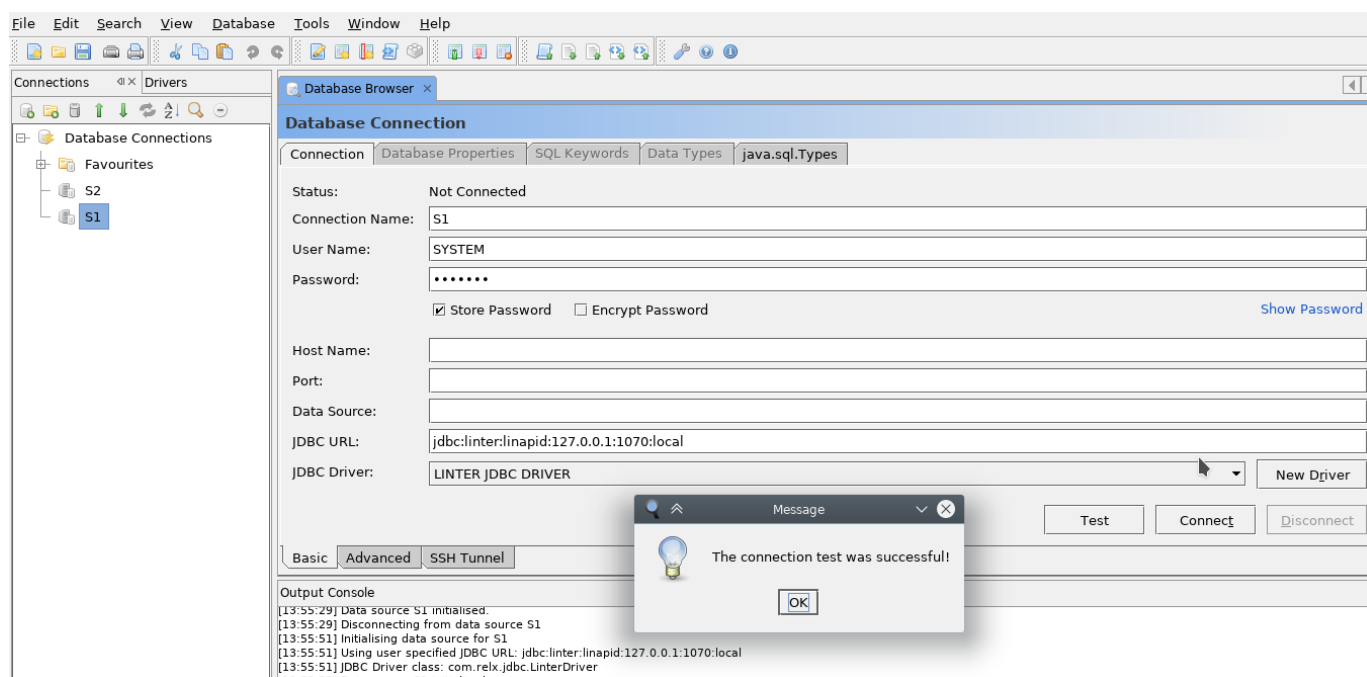


Рисунок 113. Сообщение об успешном соединении

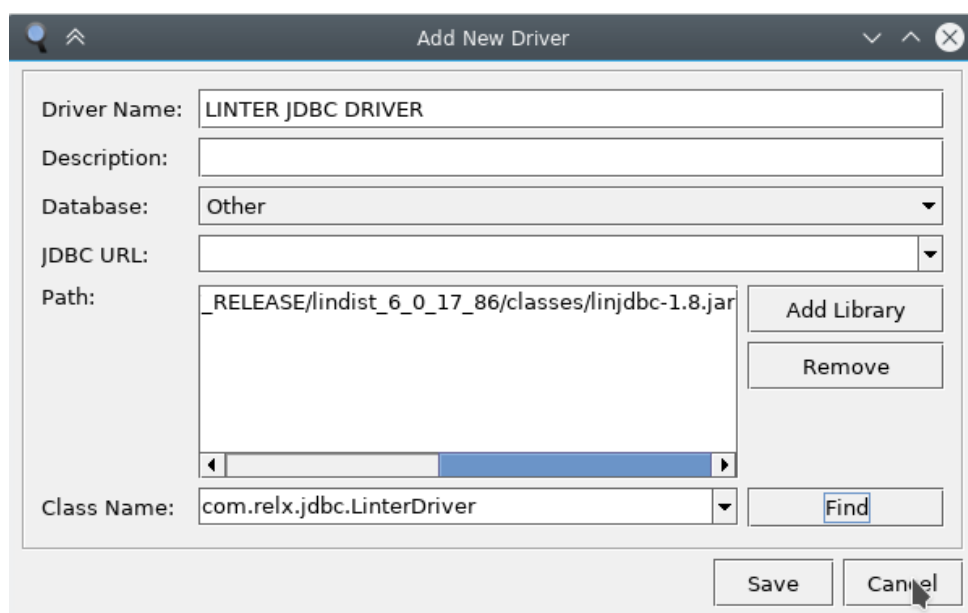


Рисунок 114. Добавление нового драйвера

Подключение к удаленному узлу через сетевой драйвер СУБД ЛИНТЕР («dbc\_tcp») и файл сетевой конфигурации («nodetab»):

- на стороне клиента запустить сетевой драйвер СУБД ЛИНТЕР «dbc\_tcp» (службу «Linter Network Client»), которая подключается к узлам из файла сетевой конфигурации «nodetab» вида:

```
DB1 TCPIP 172.17.0.100 1060 1 30 30
```

```
DB2 TCPIP 172.17.0.101 1061 1 30 30
```

- на стороне клиента запустить серверную часть JDBC – «linapid» (службу «Linter JDBC Listener»), которая будет перенаправляет запросы сетевому драйверу СУБД ЛИНТЕР «dbc\_tcp»;
- на стороне ядра СУБД ЛИНТЕР запустить сетевой сервер «dbs\_tcp»;
- в утилите Execute Query создать подключение со следующими настройками:
  - имя подключения «Connection Name»;
  - имя «User Name», для демо-БД по умолчанию SYSTEM;
  - пароль «Password», для демо-БД по умолчанию MANAGER8;
  - строка подключения «JDBC URL» вида:

```
jdbc:linter:linapid:127.0.0.1:1070:DB1
```

или

```
jdbc:linter:linapid:127.0.0.1:1070:DB2
```

- выбрать драйвер «JDBC Driver» (кнопка «Add Library»):

```
linjdbc-1.8.jar
```

- указать для драйвера «Class Name» (кнопка «Find»):

```
com.relx.jdbc.LinterDriver
```

Путь до драйвера JDBC СУБД ЛИНТЕР:

- в дистрибутивах для Windows:

```
C:\Linter\jdbc\linjdbc-1.8.jar
```

- в дистрибутивах для linux/unix:

```
/opt/linter/classes/linjdbc-1.8.jar
```

Способы и опции запуска серверной части JDBC СУБД ЛИНТЕР:

- при наличии запущенного ранее ядра СУБД ЛИНТЕР:
  - запустить службу «Linter JDBC Listener»;
  - запустить исполняемый файл «C:\Linter\bin\linapid», по умолчанию linapid будет прослушивать порт 1070;
  - о запустить исполняемый файл с указанием порта прослушивания «C:\Linter\bin\linapid -p 1071»;
- запустить вместе с ядром СУБД ЛИНТЕР:
  - добавить в строку запуска ядра ключ /JDBCS, по умолчанию linapid будет прослушивать порт 1070;

- добавить в строку запуска ядра ключ с указанием порта для linapid:

/JDBCP=1071

Подробнее о драйвере JDBC и серверной части JDBC СУБД ЛИНТЕР можно прочитать в документе [«JDBC-драйвер»](#), раздел [«Установка и запуск драйвера»](#).

Подробнее о настройке сетевых компонент «dbs\_tcp», «dbc\_tcp» и файле сетевой конфигурации «nodetab» можно прочитать в документе [«Сетевые средства»](#), разделы [«Командные сетевые средства»](#) и [«Файл сетевой конфигурации»](#).