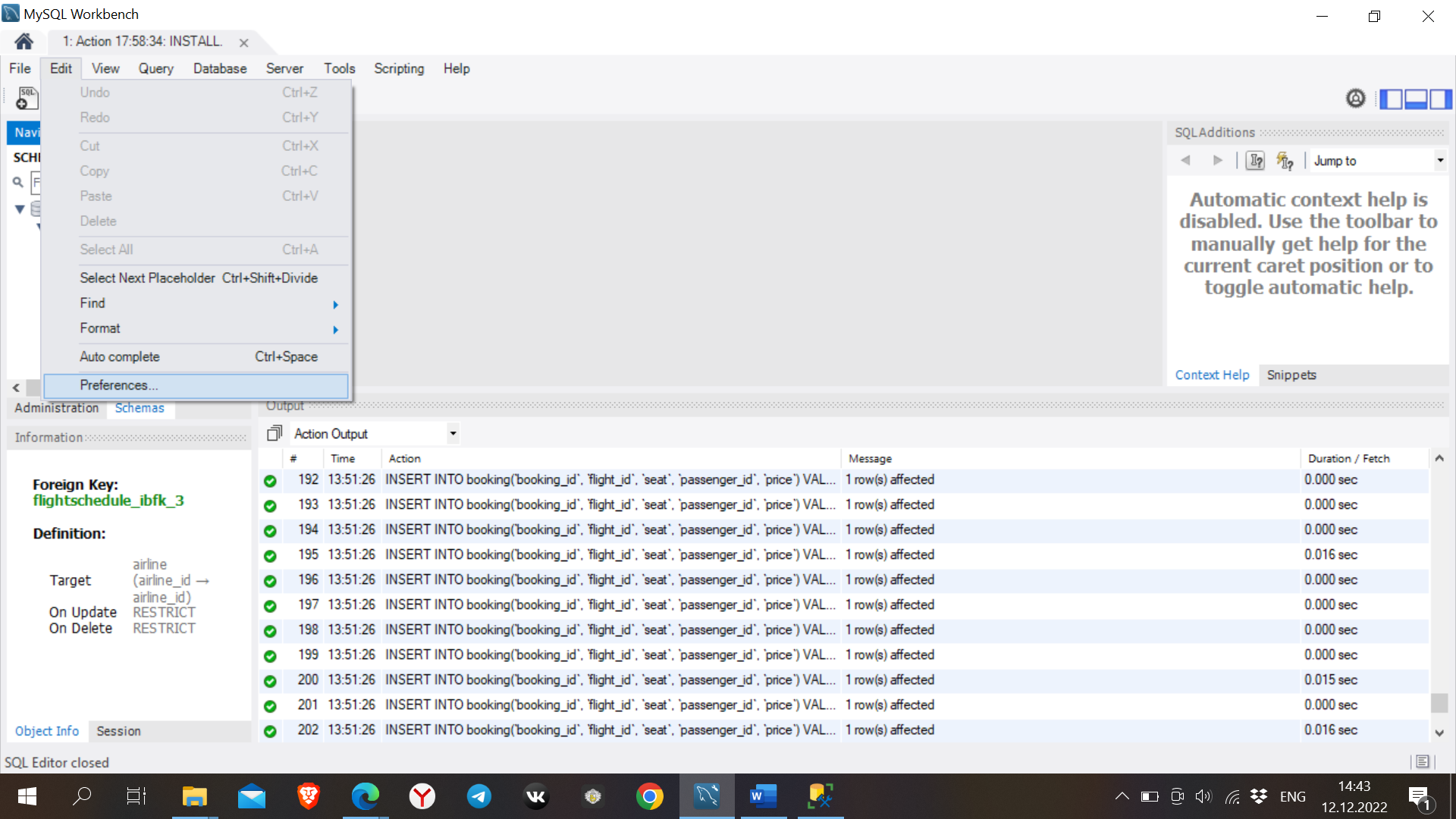
Установите последнюю версию MySQL [MySQL :: Download MySQL Installer](https://dev.mysql.com/downloads/installer/)

Следуйте заданному в названии файлов скриптов порядку для создания базы данных. Начиная с airportdb\_0.

На этапе запуска скрипта генерации рандомных пассажиров для того, чтобы mysql выполнил долгий запрос, нужно установить некоторые параметры. Для этого следуйте за скринами ниже.



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, компьютер, внутренний

Автоматически созданное описание

Установите в полях тайм-аутов цифры 60 000 и больше секунд, чтобы наверняка процесс генерации не прерывался. Всего на это должно уйти около получаса.

**Для миграции из одной субд в другую**

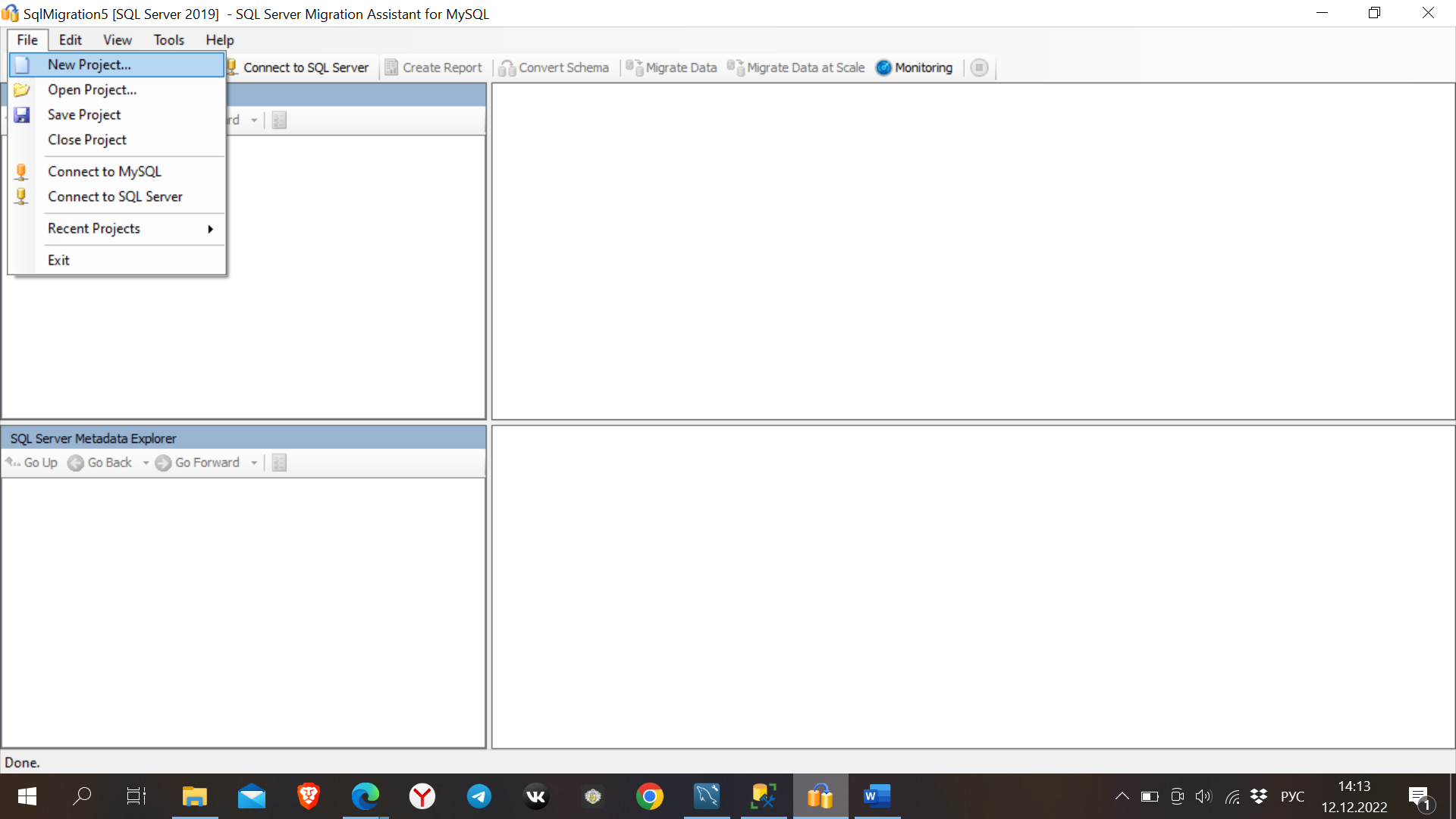
Установить Microsoft SQL server management studio

Скачать [Download Microsoft SQL Server Migration Assistant for MySQL from Official Microsoft Download Center](https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=54257)

Установить

После создания базы данных в mySQL, открыть миграционный ассистент

Создать новый проект

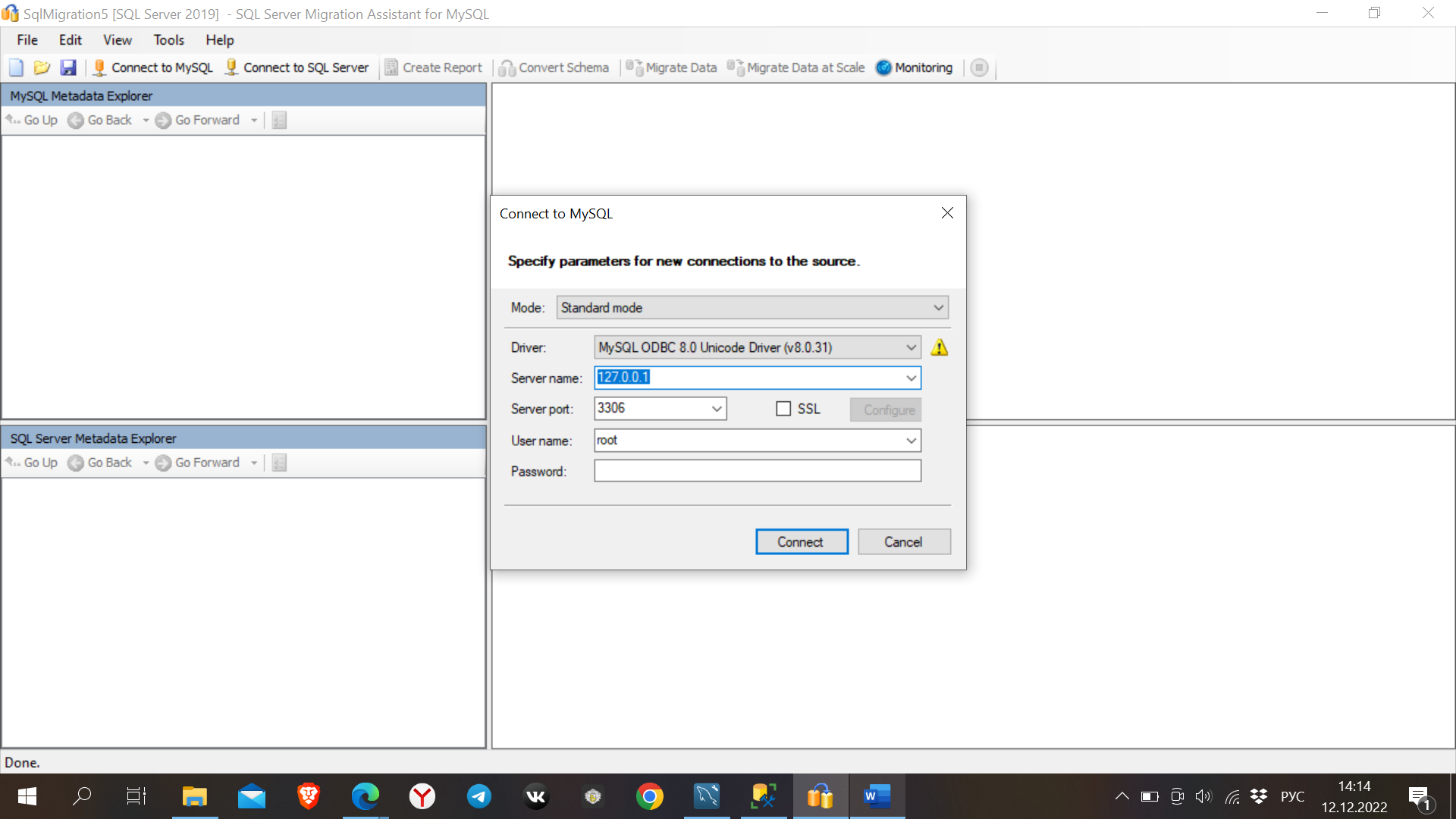


Установить сначала связь с mysql

Изображение выглядит как текст

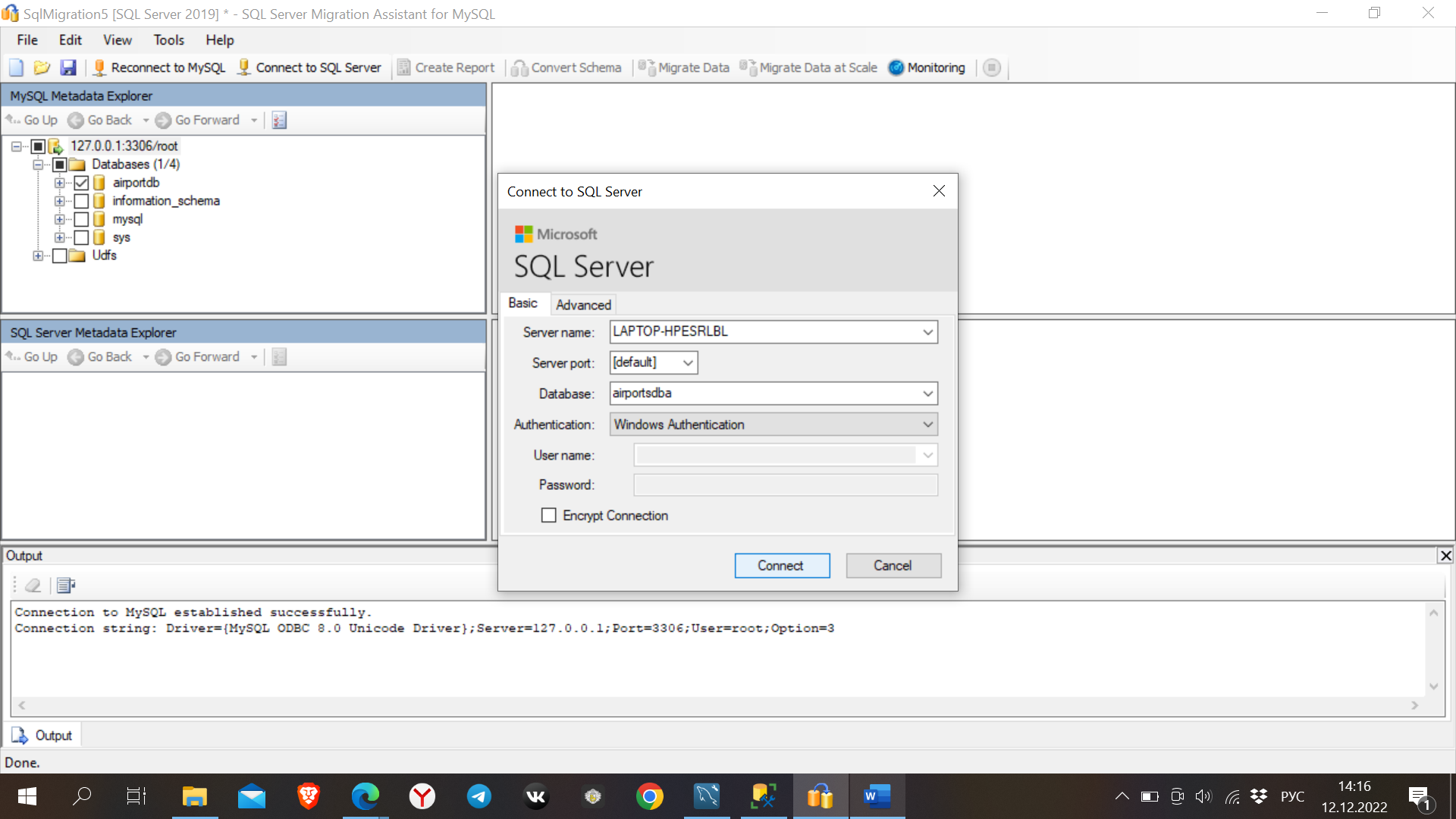
Автоматически созданное описание

Написать свой сервер-нейм из mysql

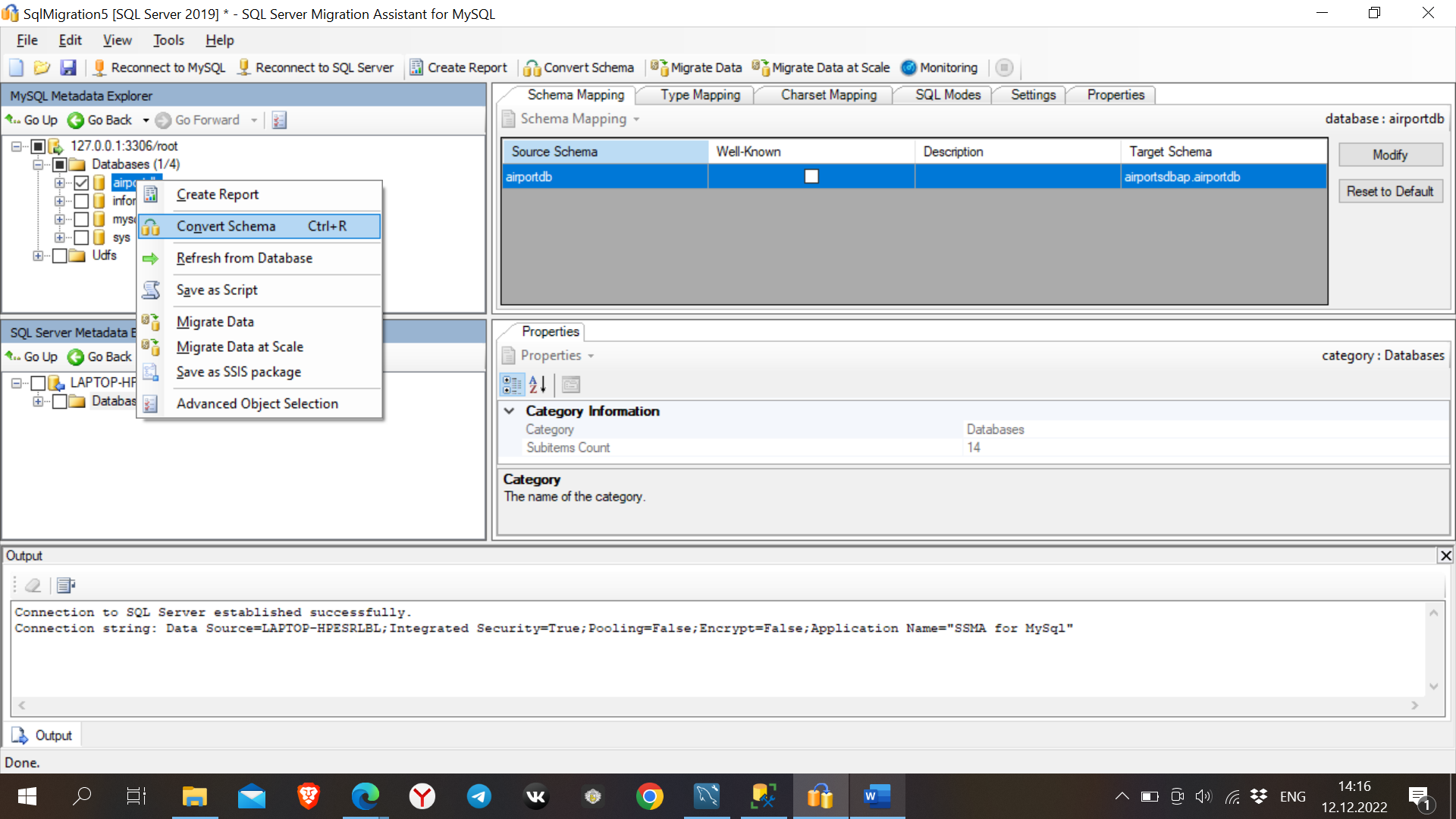


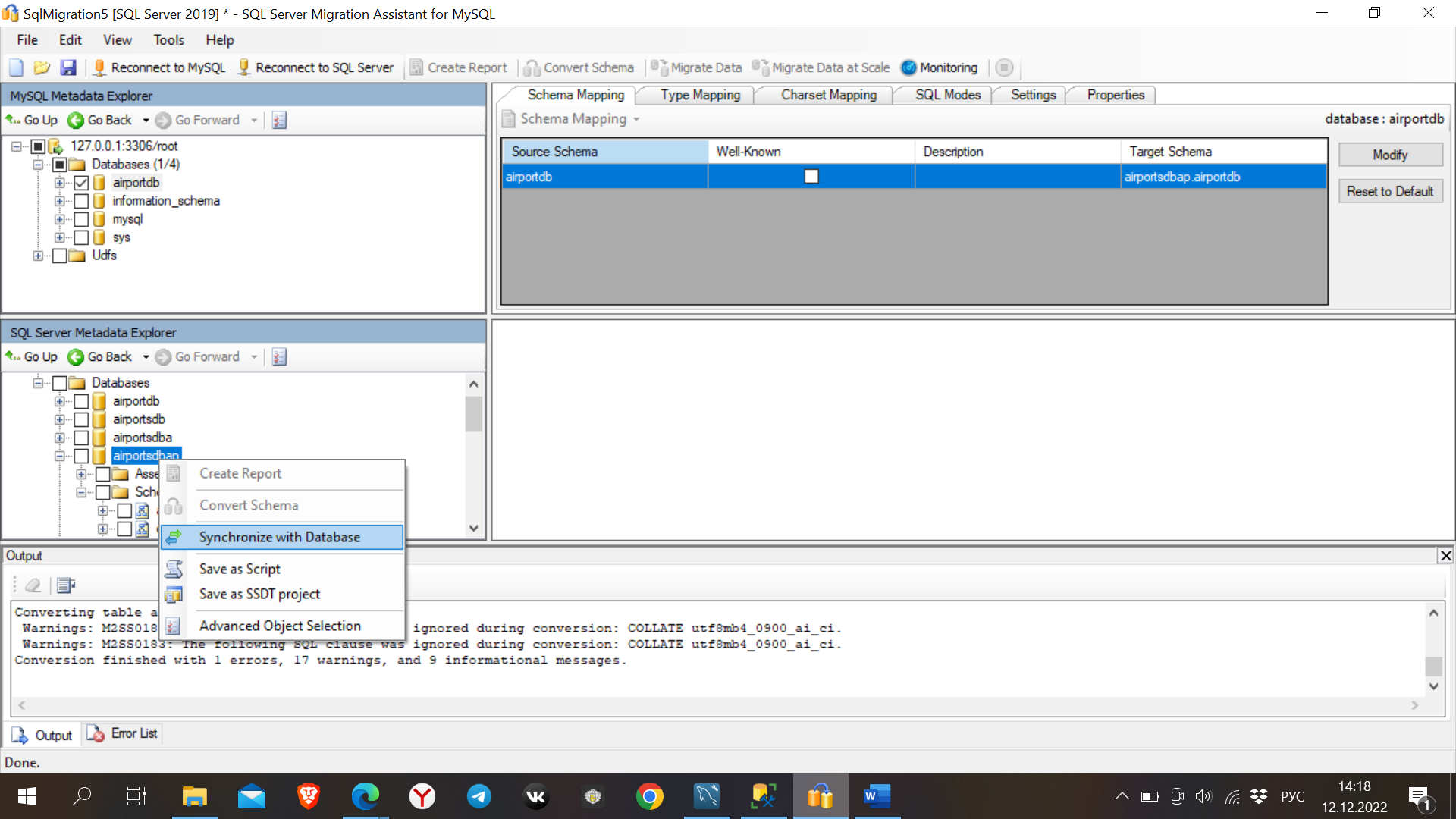
Далее выбираем нужную базу данных – airportdb. Затем связать SQL Server. Так же вводим свои данные своего локального сервера

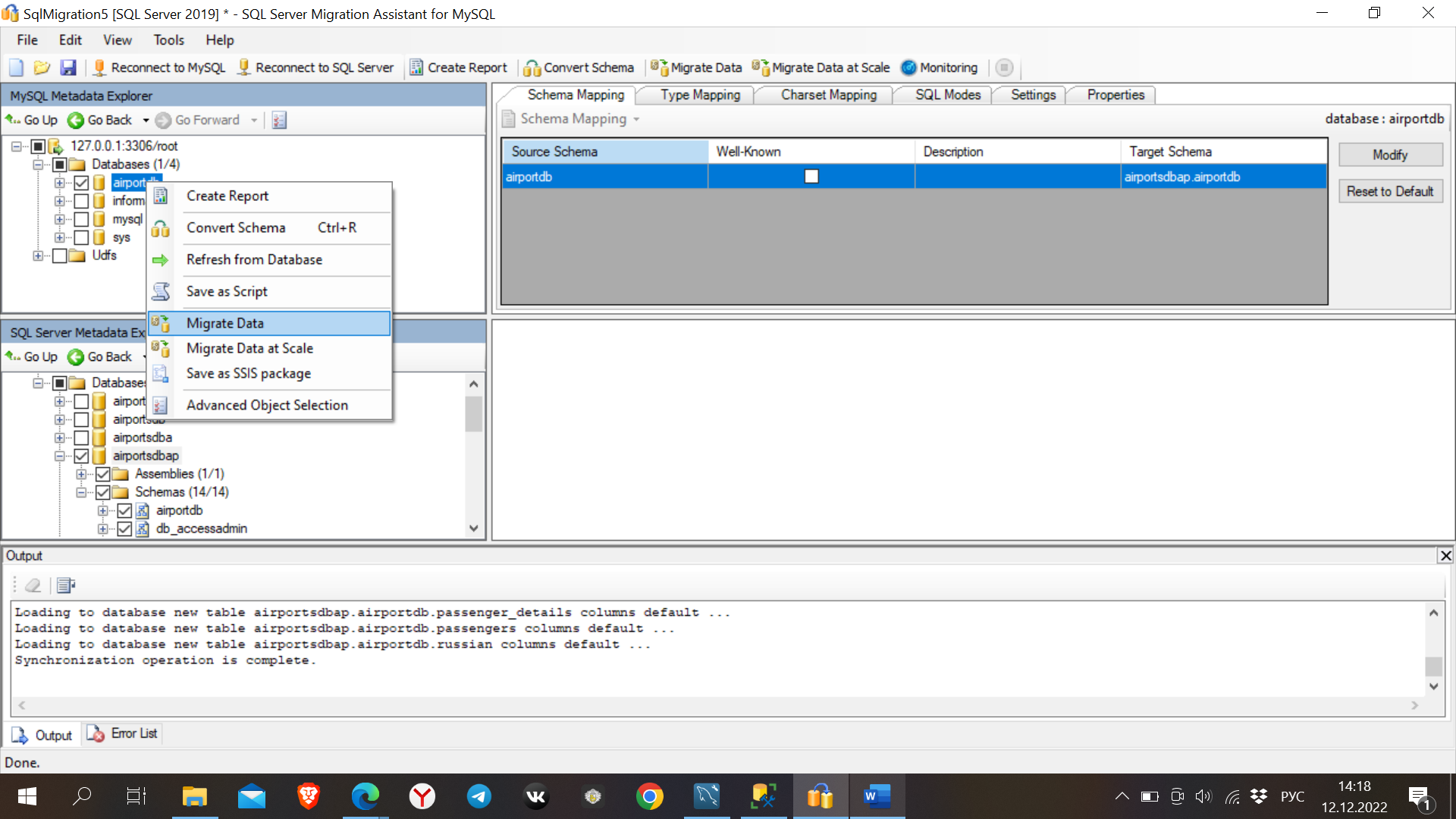
В поле database указываем новое не существующее ещё в вашей базе данных название



Далее шаги как на скринах ниже. Так эе есть инструкция в интернете: [MySQL to SQL Server: Migration guide - SQL Server | Microsoft Learn](https://learn.microsoft.com/en-us/sql/sql-server/migrate/guides/mysql-to-sql-server?view=sql-server-ver16)







Проверяем появилась ли база данных в SQL Server и сохраняем изменения.

