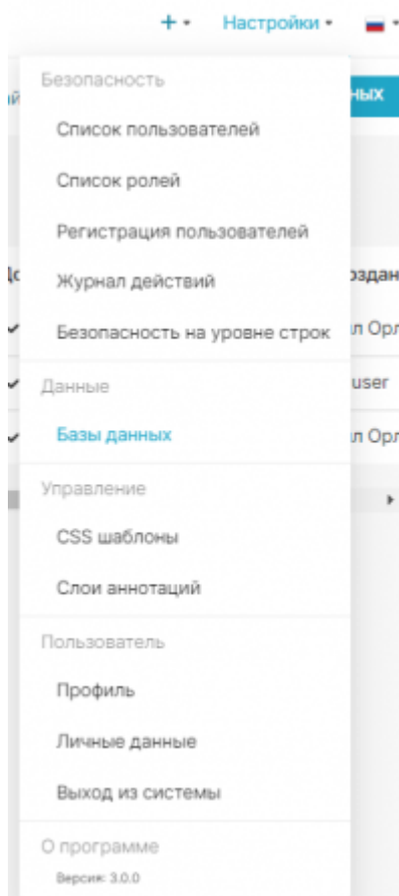


Содержание

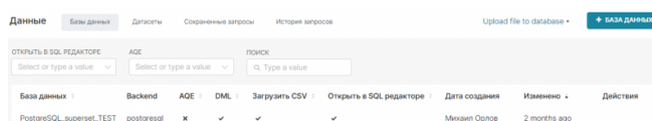
Базы данных (Databases)	2
<i>Подключение базы данных. Импорт данных из файлов</i>	3

Базы данных (Databases)

Базы данных – упорядоченный набор структурированной информации или данных, которые обычно хранятся в электронном виде. База данных обычно управляется системой управления базами данных (СУБД). Раздел настройки подключения к разным базам данных находится **Настройки** → **Данные** → **Базы данных**.



Интерфейс раздела **Базы данных** выглядит следующим образом:



Справа расположены кнопки для добавления базы данных и таблицы из файлов ([CSV](#), [Excel](#), [столбчатых данных](#)).

Ниже - окно **поиска** и окна для **фильтрации** загруженных баз данных:

- возможно ли использовать базу данных в SQL редакторе;
- возможно ли использовать асинхронный режим работы.

Для загруженных баз данных отображаются следующие атрибуты:

- **База данных** – имя базы данных (как вы ее назвали при добавлении)
- **Backend** – используемая система управления базами данных
- **AQE (Asynchronous Query Execution)** – поддерживается ли асинхронный режим работы
- **DML (Data Manipulation Language)** – поддерживается ли язык манипулирования

данными

- **Загрузить CSV** – поддерживается ли загрузка CSV-файлов
- **Открыть в SQL редакторе** – разрешено ли использовать в SQL редакторе
- **Дата создания** – кем создана база данных
- **Изменено** – когда было сделано последнее изменение
- **Действия** – доступные действия, которые можно произвести с базой данных
 - Удалить
 - Экспортировать
 - Редактировать

Подключение базы данных. Импорт данных из файлов

- [Подключение базы данных Postgres](#)
- [Подключение базы данных Oracle](#)
- [Подключение других баз данных](#)
- [Импорт данных из CSV в базу данных](#)
- [Импорт данных из Excel в базу данных](#)
- [Импорт столбчатых данных в базу данных](#)

From:

<https://kb.nstu.ru/> - База знаний НГТУ НЭТИ

Permanent link:

https://kb.nstu.ru/superset:work_in_superset:databases:databases?rev=1699949988

Last update: 2023/11/14 15:19

