



**Система для персонифицированного учета договоров и счетов  
негосударственного пенсионного обеспечения и обязательного  
пенсионного страхования**

**«Наша пенсия»**

**Инструкция по эксплуатации**

# Аудит

Раздел Аудит (рис 1) предназначен для регистрации механизма контроля изменений в таблицах базы данных. Это более низкий уровень журналирования, не связанный напрямую с операциями конструктора. Любое изменение данных в таблицах для которых зарегистрирован аудит будет сохранено в журнале.

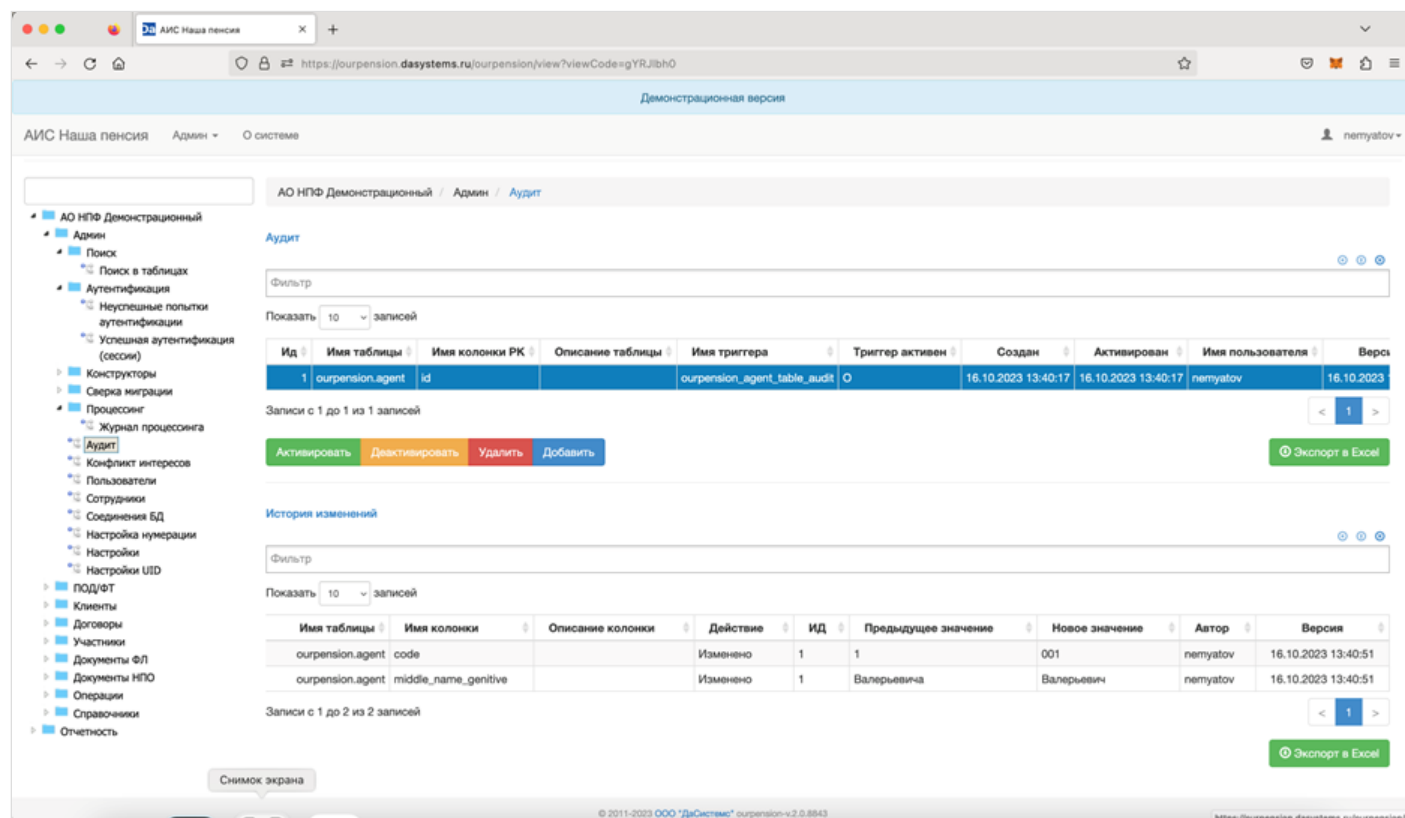


Рис 1 – Раздел Аудит.

В разделе Аудит доступны следующие операции:

- 1) Активировать
- 2) Деактивировать
- 3) Удалить
- 4) Добавить

Для добавления нового аудита нажмите кнопку **Добавить** и заполните параметры (рис 2).

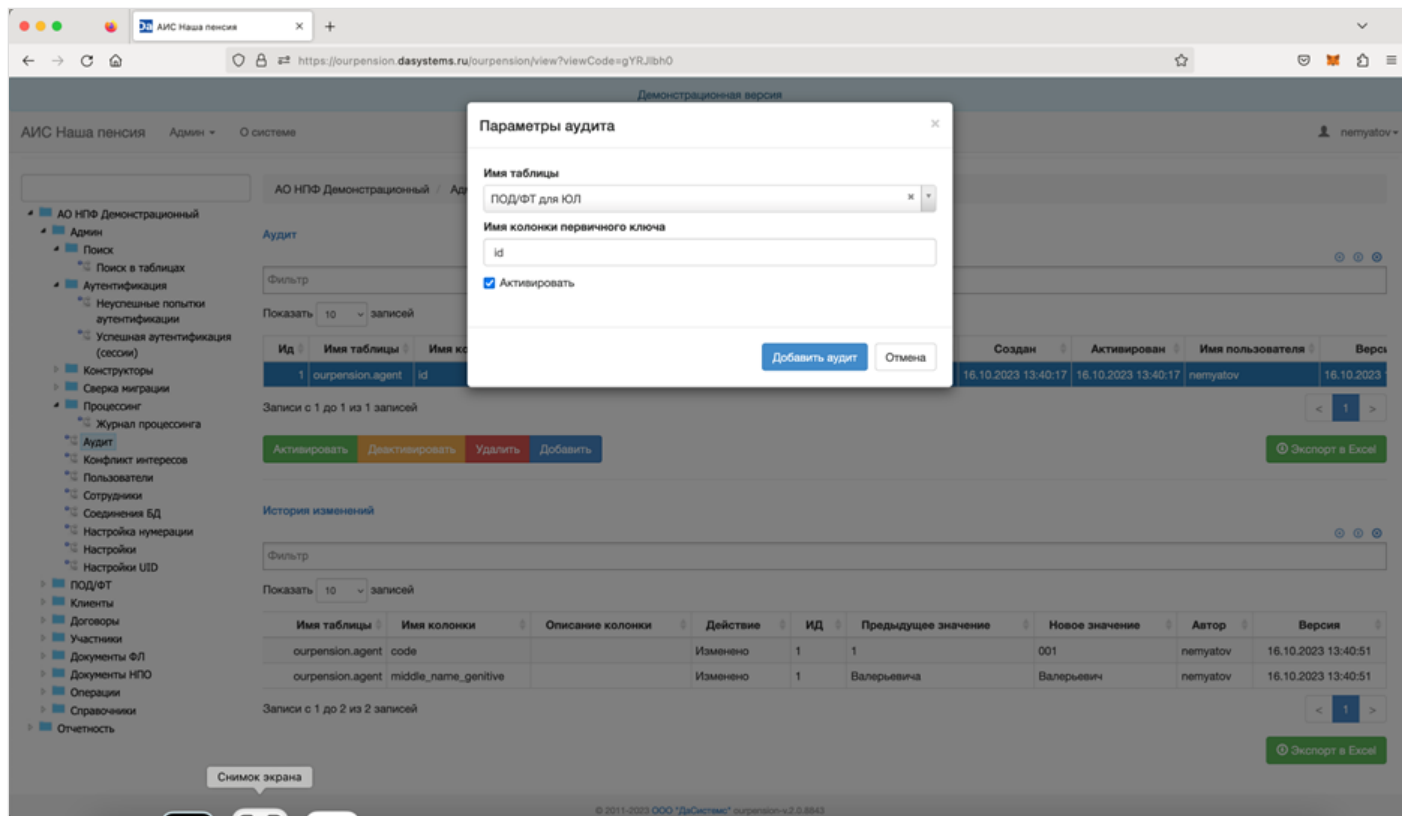


Рис 2 – Параметры нового аудита.

- Выберите имя таблицы из выпадающего списка
- Укажите имя ключевой колонки в таблице
- При необходимости после сохранения активируйте аудит
- Нажмите кнопку **Добавить аудит**

В результате регистрации и активации аудита в СУБД будет создан триггер на выбранную таблицу (рис 3) для всех операций изменения записей: удаление, обновление, добавление. Результат аудита таблицы будет отображаться в таблице История изменений.

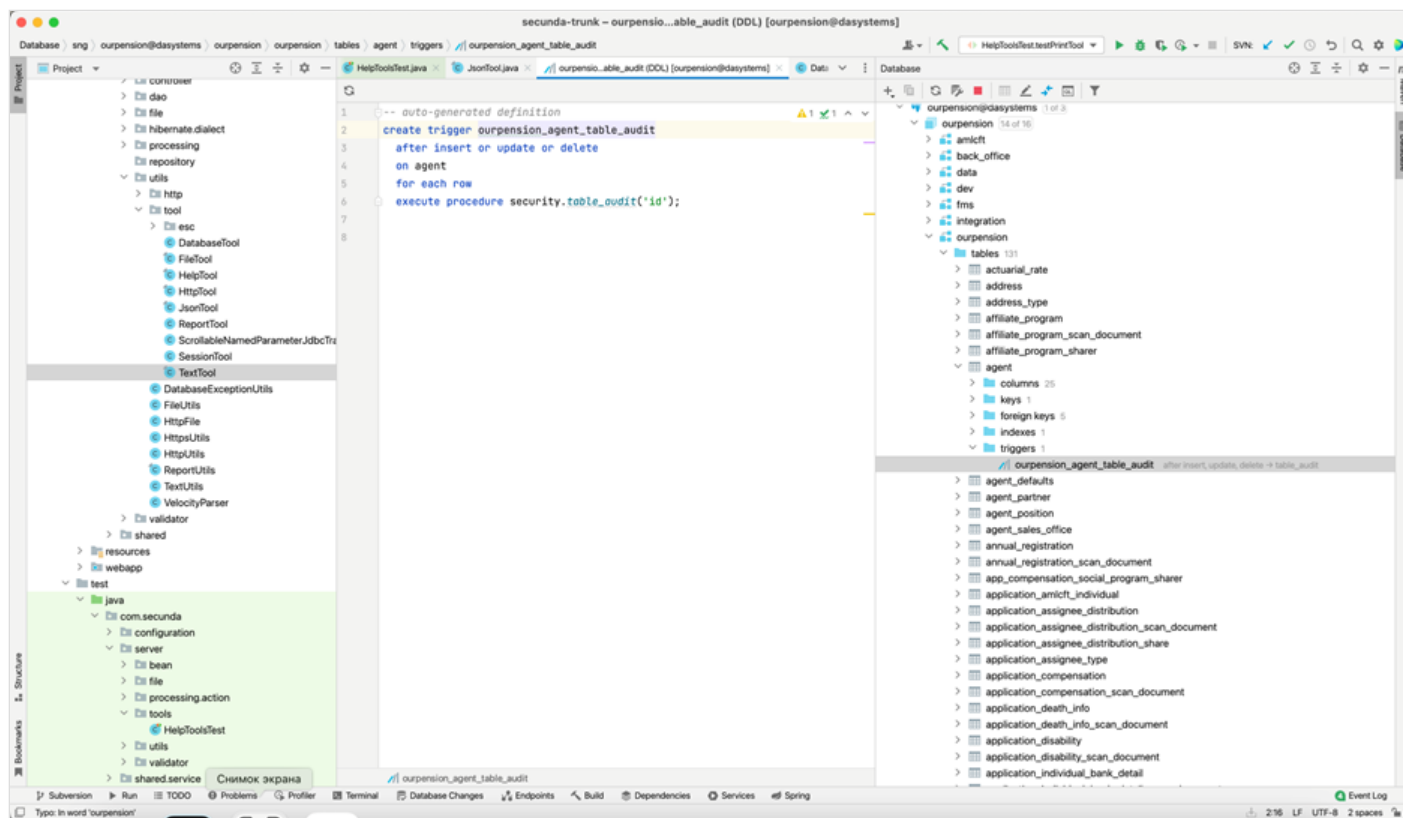


Рис 3 – Триггер аудита.

Вы также можете управлять существующим аудитом: активировать триггер, деактивировать триггер, удалить аудит.

Источник — <http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Аудит&oldid=3464>

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 октября 2023 в 13:32.

# Журнал процессинга

Раздел содержит журнал всех операций конструктора операций (рис 1). Также детали всех операций доступны администратору на домашней странице системы (рис 2). При выборе операции в таблице доступна детализация (рис 3).

Основная информация о выполненной операции хранится в отчете (рис 4), отчет можно скачать и открыть в формате txt.

Ид	Документ	Старт	Информация
290601	Операция №290651 Очистить/Очистить (WEB25816) Операция конструктора	16.04.2023 13:37:20	Выполнить Выполнена (0.034 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-4
290602	Операция №290652 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:08	Выполнить Выполнена (0.017 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-10
290603	Операция №290653 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:10	Выполнить Выполнена (0.008 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-5
290604	Операция №290654 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:13	Выполнить Выполнена (0.006 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-9
290605	Операция №290655 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:16	Выполнить Выполнена (0.011 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-6
290606	Операция №290656 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:21	Выполнить Выполнена (0.006 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-2
290607	Операция №290657 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:24	Выполнить Выполнена (0.006 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-1
290608	Операция №290658 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл) Операция конструктора	16.04.2023 13:42:26	Выполнить Выполнена (0.009 сек.) nemyatov@MacBook-Pro-KN.local/http-nio-8080-еxac-7
290609	Операция №290659 Удалить/Удалить агента (ОпКЕ80Вл)	16.04.2023 13:42:28	Выполнить Выполнена (0.003 сек.)

Рис 1 – Журнал процессинга.

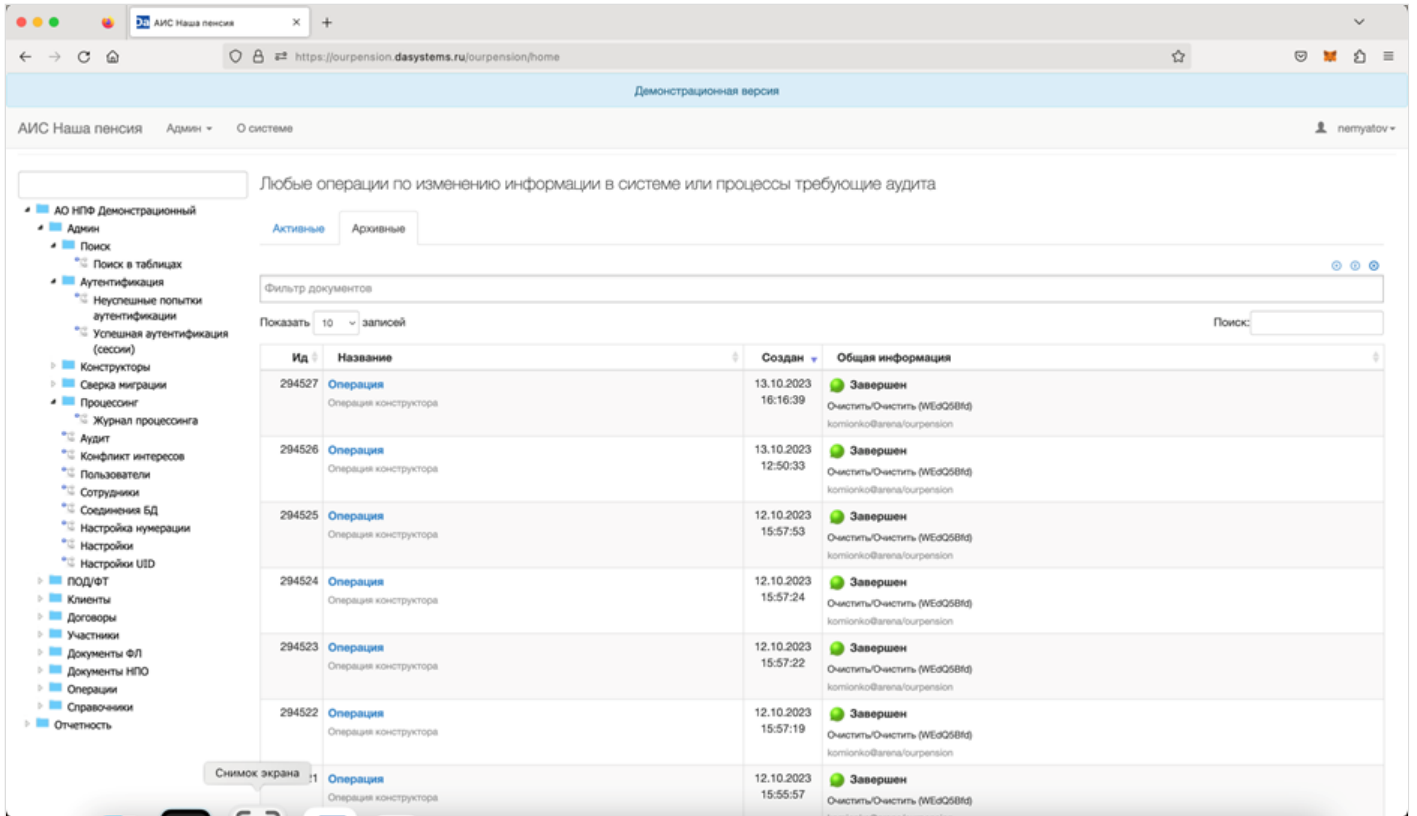


Рис 2 – Все операции в системе с детализацией.

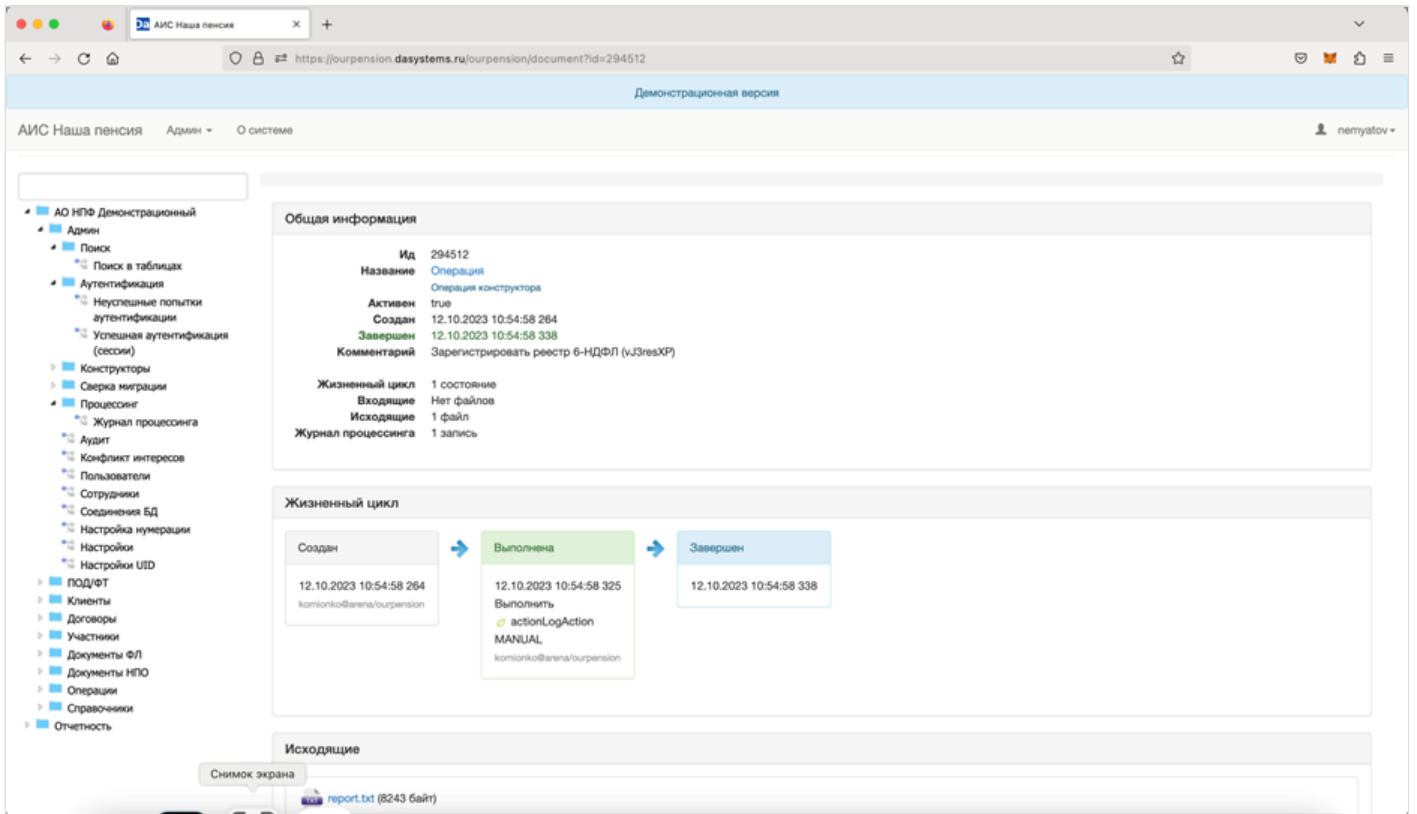


Рис 3 – Детализация операции.



# Количество Участников

Раздел содержит информацию для сверки миграции данных по количеству участников в системе. (рис 1).

АО НПФ Демонстрационный / Админ / Сверка миграции / Количество Участников

Отчетность по количеству Участников

Фильтр

Показать 10 записей

Наименование	Номер договора	Кол-во открытых счетов Участников	Кол-во закрытых счетов Участников	Всего счетов Участников
Участники по ОПС		5	0	5
Участники по индивидуальному НПО		9	1	10
<b>Всего Участников</b>		<b>27</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
ООО "Ромашка"	РОМАШКА-01	14	1	15

Записи с 1 до 4 из 4 записей

Экспорт в Excel

Рис 1 – Отчетность по количеству участников.

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Количество\\_Участников&oldid=3655](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Количество_Участников&oldid=3655)

Эта страница в последний раз была отредактирована 26 октября 2023 в 07:54.



# Конструктор загрузчиков

---

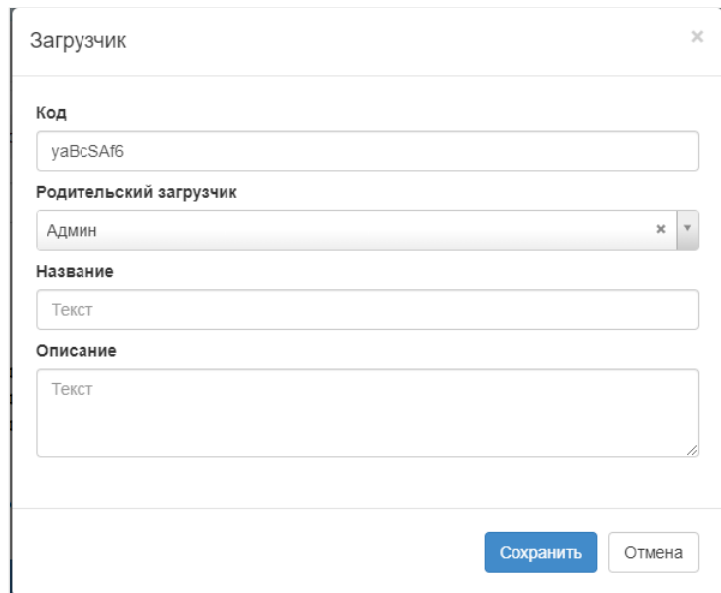
Для создания нового загрузчика:

1. Откройте конструктор загрузчиков (Админ-Конструктор загрузчиков).

2. Для создания нового конструктора нажмите кнопку «Добавить».

2.1 В открывшемся окне введите основные параметры компонента (рис. 1):

- Уникальный код – для идентификации компонента,
- Родительский загрузчик – если вы хотите наследовать свойства другого загрузчика или для организации иерархии,
- Название – имя загрузчика,
- Описание – дополнительная информация о загрузчике.



Загрузчик

Код  
yaBcSAf6

Родительский загрузчик  
Админ

Название  
Текст

Описание  
Текст

Сохранить Отмена

Рис. 1

2.2 В диалоговом окне создания нового загрузчика нажмите кнопку «Сохранить». Новый загрузчик с указанным именем появится в дереве загрузчиков.

3. Для редактирования основных параметров загрузчика – двойной щелчок мыши на загрузчике в дереве загрузчиков.

4. Для редактирования содержимого загрузчика выделите загрузчик в дереве загрузчиков – справа отобразится форма его редактирования (рис. 2).

АО НПФ Демонстрационный / Админ / Конструкторы / Конструктор загрузчиков

INSERT Показывать 10 записей

Имя колонки	Порядковый номер	Описание	Java класс
202 age	0	Возраст	java.lang.Integer
204 lifeDuration	2	Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни	java.math.BigDecimal
207 region_code	5	Код региона	java.lang.String
205 sex	3	Пол	java.lang.String
203 surviving_count	1	Число доживающих до данного возраста	java.lang.Integer
206 year	4	Год	java.lang.Integer

Записи с 1 до 6 из 6 записей

Добавить Удалить

Буфер: 100

Тип файла: EXCEL

Начало секции: Текст

XPaths xml: Текст

Символ разделитель: Текст

Шанка (строка сверху): 4

Номер листа Excel: 0

Обрезать пустые символы в текстовых значениях:

Скрипт валидации:

```
isset($query) = "select count(*) from tools.death_table where table_name = replace(replace('' + $query_datasource_file_name + "','','xix',''),','xix','')";
if ($db->eval($query) > 0)
    $exception->error("Файл с таким именем уже загружен");
endif
```

Команда:

```
INSERT INTO tools.death_table (sex, age, life_duration, QUERY_DATASOURCE_FILE_ID, year, region_code, table_name, surviving_count)
VALUES (sex, age, lifeDuration, :QUERY_DATASOURCE_FILE_ID, :year, :region_code,
(SELECT replace(replace($name, ',' , 'xix' ), 'xix' , ''))
FROM dev.QUERY_DATASOURCE_FILE_ID_00
WHERE sex_id = :QUERY_DATASOURCE_FILE_ID, :surviving_count)
```

Сохранить

Рис. 2

4.1 Для редактирования доступны следующие разделы:

4.1.1 Колонки загрузчика (рис. 3), предназначенные для работы с полями, секциями или тэгами в зависимости от типа загружаемого файла.

INSERT Показывать 10 записей

Имя колонки	Порядковый номер	Описание	Java класс
202 age	0	Возраст	java.lang.Integer
204 lifeDuration	2	Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни	java.math.BigDecimal
207 region_code	5	Код региона	java.lang.String
205 sex	3	Пол	java.lang.String
203 surviving_count	1	Число доживающих до данного возраста	java.lang.Integer
206 year	4	Год	java.lang.Integer

Записи с 1 до 6 из 6 записей

Добавить Удалить

Рис. 3

Добавление, редактирование и удаление колонок производится аналогично операциям для работы с полями конструктора таблиц.

Для настройки колонок доступны следующие параметры (рис. 4):

Рис. 4

- Имя колонки – название колонки, используемое в SQL-команде в качестве параметра для вставки данных;
- Описание – краткое описание колонки;
- Порядковый номер – номер колонки в excel файле;
- Алиас колонки – название поля в dbf или excel файле;
- XPath xml – название тэга в xml файле.

Например, СведенияОСПНиДоговоре/СведенияОСПНзл/ДатаРождения

- Java класс – тип колонки для корректной обработки типов (рис. 5);

Рис. 5

- Точность и размер десятичного значения, если выбран тип BigDecimal;
- Длина текста - максимальная длина для текстовых колонок;
- Формат текста – формат строки для дат, сумм и пр.;
- Ключ секции – название секции в секционном текстовом файле.

Например, ПлательщикРасчСчет

#### 4.1.2 Параметры загрузчика (рис. 6):

Буфер: 100

Тип файла: EXCEL

Начало секции: Текст

XPaths xml: Текст

Символ разделитель: Текст

Шапка (строк сверху): 4

Номер листа Excel: 0

Кодировка текста: Текст

Конец секции: Текст

Экранирующая значения кавычка: Текст

Подвал (строк снизу): Номер

Номер таблицы Word: Номер

Обрезать пустые символы в текстовых значениях

Рис. 6

- Буфер – кол-во строк из загружаемого файла, помещаемых в память для временного хранения. По умолчанию, равен 100;
- Тип файла – выбор типа файла для загрузки (рис. 7);

Рис. 7

- Кодировка текста – например, windows-1251, utf-8 и т.п.;
- Начало секции – для загружаемых секционных файлов фрагмент строки, после которого необходимо начать разбор строк с использованием ключей секций. Например, СекцияДокумент=Платежное поручение;
- Конец секции – для загружаемых секционных файлов фрагмент строки, после которого необходимо завершить разбор строк с использованием ключей секций. Например, КонецДокумента;
- XPaths xml – для загружаемых xml файлов это тэг, начиная с которого необходимо начать разбор строк с использованием XPath xml. Например, ФайлПФР/РЕЕСТР\_ПЕРЕДАЧИ\_СПИ\_ПФР\_В\_НПФ/СведенияОСПНпоТому;
- Символ разделитель – разделитель колонок в текстовом файле;
- Экранирующая значения кавычка – символ сообщающий загрузчику, что следующий за ним символ должен восприниматься, как обычный символ;
- Шапка (строк сверху) – кол-во строк сверху, которые необходимо пропустить при загрузке данных из excel файла;
- Подвал (строк снизу) – кол-во строк снизу от основных данных, которые необходимо пропустить при загрузке данных из excel файла;
- Номер листа Excel – при загрузке данных из книги excel, указывается номер листа;
- Номер таблицы Word – при загрузке из документа Word указывается номер таблицы;
- Обрезать пустые символы в текстовых значениях – при включенном чекбоксе удаляются все пробелы в начале и конце загружаемой строки.

4.1.3 Скрипт валидации – окно для вставки набора команд, с помощью которых можно проверить данные в процессе загрузки файлов (рис. 8).

```

Скрипт валидации

#set($query = "select count(*) from tools.death_table where table_name = replace(replace('' + $query_datasource_file_name + '', '.xlsx', ''), '.xls', '')")
#if ($db.eval($query) > 0)
  $messages.error("Файл с таким именем уже загружен")
#end

```

Рис. 8

Например:

```

#set($query_datasource_file_line = $query_datasource_file_line+1)
#if (!$fio)
  $messages.error("ФИО не указана, строка $query_datasource_file_line")
#end

```

4.1.4 Редактор SQL-команды для вставки данных загрузчика в таблицу СУБД (рис. 9).

```

Команда
INSERT INTO tools.death_table (sex, age, life_duration, QUERY_DATASOURCE_FILE_ID, year, region_code, table_name, surviving_count)
VALUES (:sex, :age, :lifeDuration, :QUERY_DATASOURCE_FILE_ID, :year, :region_code,
(SELECT replace(replace(name, '.xlsx', ''), '.xls', ''))
FROM dev.QUERY_DATASOURCE_FILE qds
WHERE qds.id = :QUERY_DATASOURCE_FILE_ID), :surviving_count)

```

Рис. 9

Интеграция загрузчиков в пользовательское представление.

Интеграция загрузчиков в пользовательский интерфейс выполняется с помощью редактирования содержимого в конструкторе представлений.

### 5.1. Добавление кода в раздел javascript

```

var queryDataSource = new QueryDataSource("code", {
  initComplete: function (settings, json) {
    console.log("Инициализация компонента завершена");
  },
  uploadComplete: function (data) {
    console.log("Выполнена загрузка");
    console.log(data);
  },
  uploadFailed: function (request, status, error) {
    console.log("Загрузка завершилась с ошибкой");
    console.log(request);
    console.log(status);
    console.log(error);
  },
  onRowSelect: function (data, index) {
    console.log("Пользователь выбрал загруженный файл");
    console.log(index);
    console.log(data);
  },
  onRowDeselect: function (data, index) {
    console.log("Пользователь снял выделение с выбранного файла");
    console.log(index);
    console.log(data);
  },
  drawCallback: function (settings) {
    console.log("Список файлов обновлен, выделение сброшено");
    console.log(settings);
  }
}, function () {
  return {
    user_id, username, query_datasource_code, query_datasource_id, query_datasource_file_id - Встроенные переменные
    param1: "value1",
    param2: "value2"
  }
});

```

### 5.2 Добавление кода в раздел html/jsp

```

<jsp:include page="queryDataSource.jsp">
<jsp:param name="queryDataSourceCode" value="v2WjFTNp"/>
</jsp:include>

```

## 6. Внешний вид и функциональность (рис. 10)



Рис. 10

- Кнопка выбора файла для загрузки в систему;
- Выпадающий список выбора количества одновременно отображаемых строк;
- Окно быстрого поиска;
- Таблица со списком загруженных файлов с указанием имени файла (по гиперссылке доступно его скачивание), кол-ва загруженных записей, имени загрузившего файл пользователя и даты и времени загрузки.

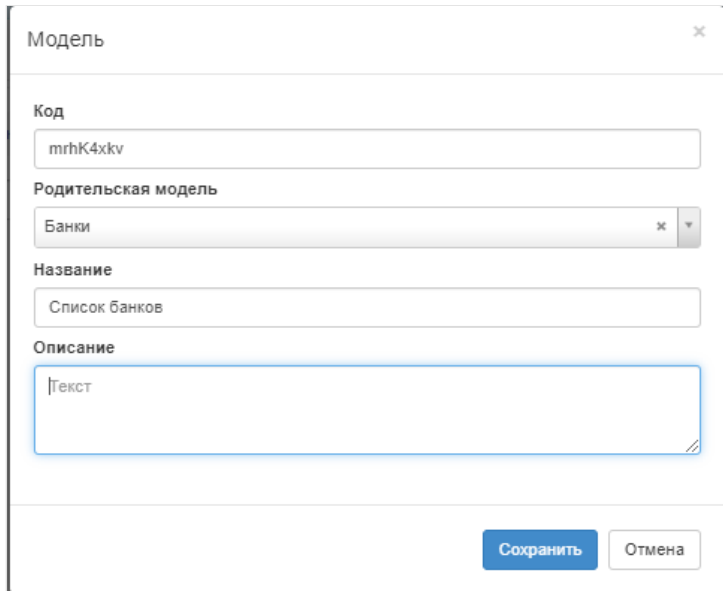
Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор\\_загрузчиков&oldid=3630](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор_загрузчиков&oldid=3630)

# Конструктор моделей

---

Для создания новой модели:

1. Откройте конструктор моделей (Админ-Конструктор моделей).
2. Нажмите кнопку «Добавить».
- 2.1 В открывшемся окне введите основные параметры компонента (рис. 1):
  - Уникальный код – для идентификации компонента;
  - Родительская модель – для наследования свойства другого модели или для организации иерархии;
  - Название – имя модели;
  - Описание – дополнительная информация о модели.



Модель

Код  
mghK4xkv

Родительская модель  
Банки

Название  
Список банков

Описание  
Текст

Сохранить Отмена

Рис. 1

В диалоговом окне создания новой модели нажмите кнопку «Сохранить». Новая модель с указанным именем появится в дереве моделей.

3. Для редактирования основных параметров модели – двойной щелчок мыши на загрузчике в дереве моделей
4. Для редактирования содержимого модели выделите модель в дереве моделей – справа отобразится форма ее редактирования (рис. 2)

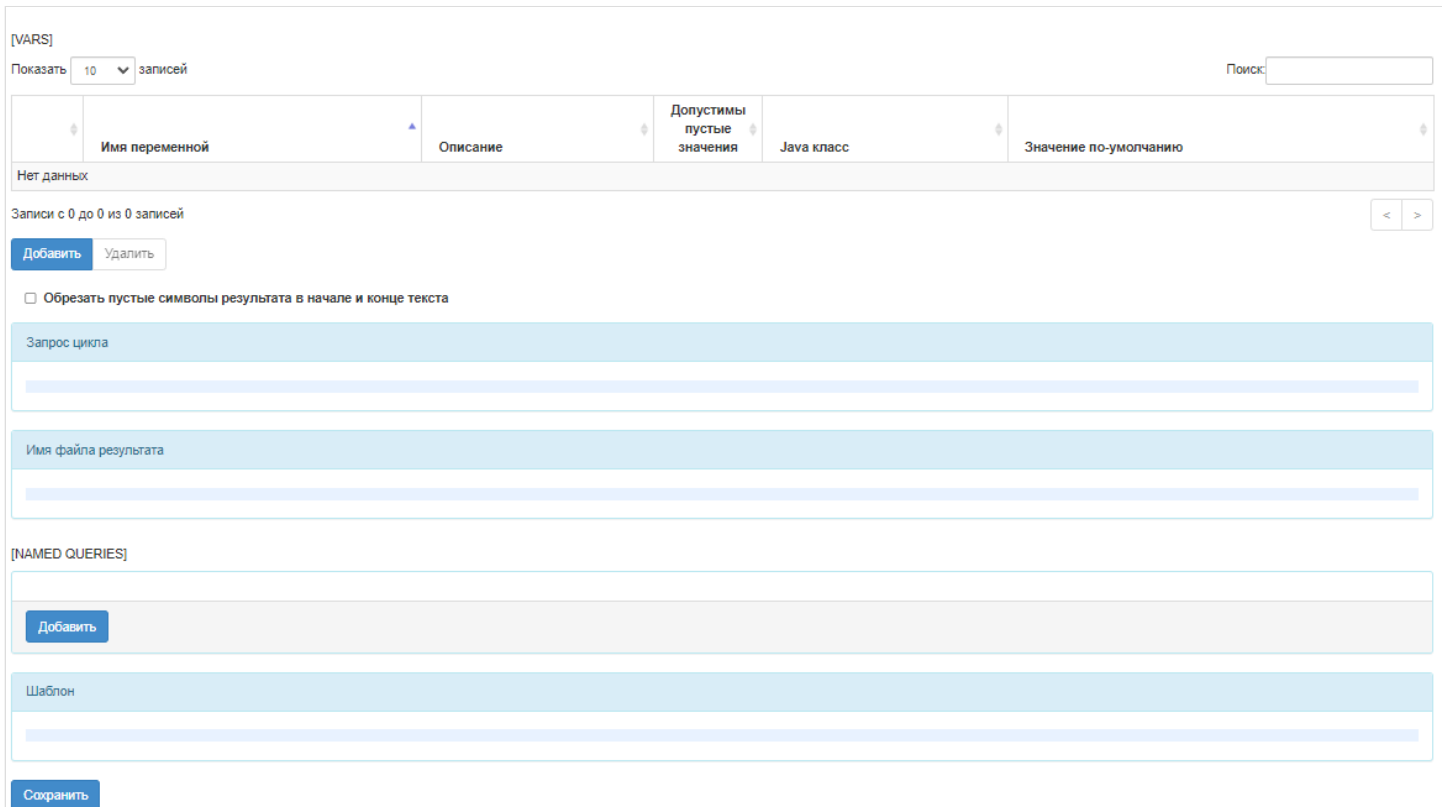


Рис. 2

5. Для редактирования доступны следующие разделы:

- Входящие переменные (см. раздел «Конструктор таблиц», п. 4.2);
- Чек-бокс «Обрезать пустые символы результата в начале и конце текста» – при включенном чек-боксе происходит автоматическое обрезание всех пробелов в начале и конце строк;
- Окно «Запрос цикла» – предназначено для формирования множественных моделей и их выгрузки;
- Окно «Имя файла результата» – для ввода либо имени файла выгрузки, либо подзапроса для его генерации (рис. 3).

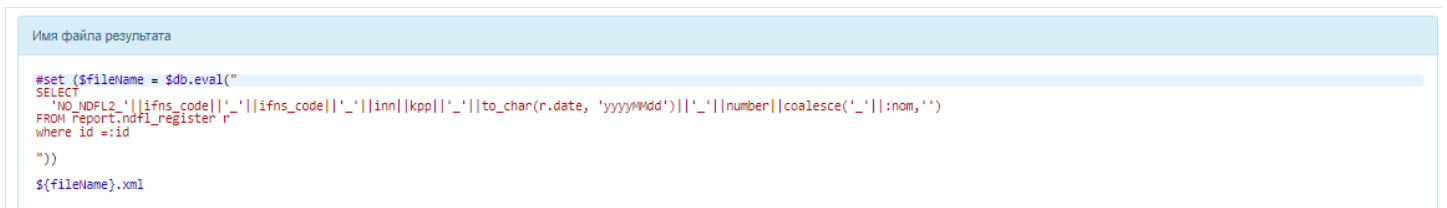


Рис. 3

- Блок запросов (рис. 4)

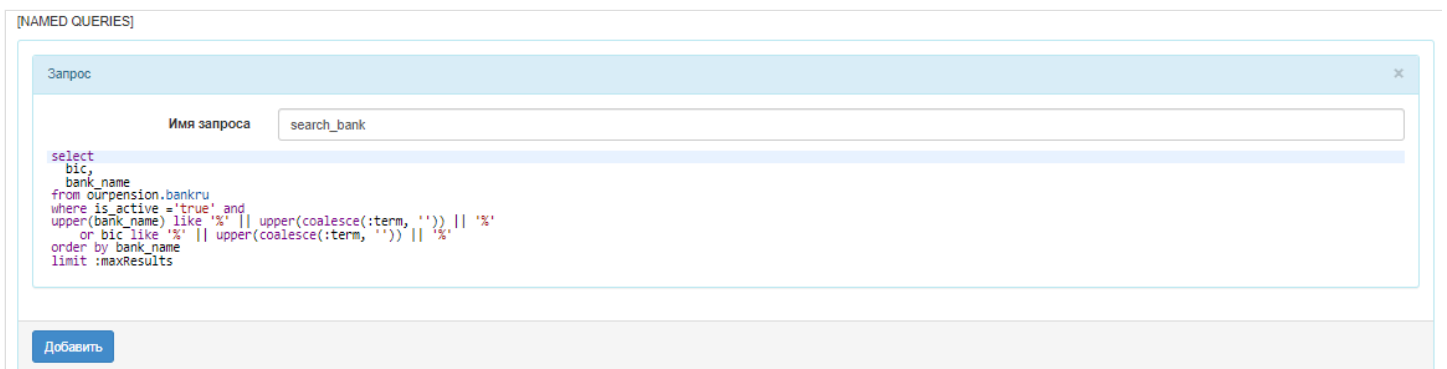


Рис. 4

- Окно «Шаблон» (рис. 5)

```

Шаблон

#set ( $l = $db.find($search_bank )
{
  'list': [
    #if ($l)
      #foreach ( $t in $l )
        {
          'bic': '$t.bic',
          'bank_name': '$t.bank_name'
        },
      #end
    #end
  ]
}

```

Сохранить

Рис. 5

• Кнопка «Сохранить» – для сохранения изменений данных в блоке запросов и окнах «Шаблон», «Имя файла результата», «Запрос цикла».

6. В блок запросов входят окна «Запрос», имеющие следующие параметры:

- Имя запроса – уникальное имя запроса, которое в дальнейшем может использоваться в шаблоне,
- Окно редактора для ввода текста SQL-запроса,
- Кнопка «Добавить» – создает новый запрос.

7. Интеграция операции в пользовательское представление.

Интеграция операции в пользовательский интерфейс выполняется с помощью редактирования содержимого в конструкторе представлений.

7.1. Добавление кода в раздел javascript

7.1.1 Пример для выгрузки результатов модели в файл:

```

window.open("queryModel/file?queryModelCode=X6kRd5N&queryModelCharset=windows-1251&+param, '_blank');

```

7.1.2 Пример для формирования модели данных:

```

function showClientCard(id) {
$.ajax({
url: "queryModel.json",
type: "POST",
data: {
  queryModelCode: "2IEqKs37",
  id: id
},
dataType: "json",
success: function (data) {
$("#id").val(data.id);
$("#lastName").val(data.lastName);
$("#firstName").val(data.firstName);
$("#middleName").val(data.middleName);
}
});
}

```

7.1.3 Пример вызова модели для создания lookup:

```

$("#saleChannelSelect").select2({
  placeholder: "Канал оформления",
  allowClear: true,
  minimumInputLength: 0,
  id: function (e) {
    return e.id;
  },
  ajax: {
    url: "queryModel?queryModelCode=04hJ6N2G",
    dataType: 'json',
    data: function (term, page) {
      return {
        term: term,
        maxResults: 10
      };
    },
    results: function (data, page) {
      return {
        results: data.list
      };
    }
  },
  formatResult: formatSaleChannelResult,
  formatSelection: formatSaleChannelSelection,
  escapeMarkup: function (m) {
    return m;
  },
  initSelection: function (element, callback) {
    var id = $(element).val();
    $.ajax("queryModel?queryModelCode=bR66ZEJD", {
      dataType: "json",
      data: {
        id: id
      }
    });
  }
});

```



```
        }
    }).done(function (data) {
        callback(data);
    });
}
}).on("change", function (e) {
    $("#saleChannelId").attr("value", e.val);
});
function formatSaleChannelResult(data) {
    return '<div>' + data.name + '</div>';
}
function formatSaleChannelSelection(data) {
    return data.name;
}
```

8. Тестирование моделей без встраивания в представление производится с помощью кнопки «Тест» под деревом конструктора моделей. Предварительно должны быть в переменных модели корректно заполнены значения по умолчанию.

---

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор\\_моделей&oldid=3634](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор_моделей&oldid=3634)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 25 октября 2023 в 16:18.

# Конструктор представлений

Для создания нового представления:

1. Откройте раздел с представлениями (Админ-Конструктор представлений).

2. Нажмите кнопку «Добавить».

2.1 В открывшемся окне введите основные параметры компонента (рис. 1):

- Порядковый номер – для сортировки в дереве представлений;
- Код – уникальный код для идентификации компонента;
- Родительское представление – для наследования свойства другого представления или для организации иерархии;
- Название – имя представления;
- Роли системы безопасности (,) – список групп пользователей, разделенных запятой, которым будет предоставлен доступ к выполнению операции;
- Чек-бокс «Видимость» – определяет наличие представления в дереве операций;
- Чек-бокс «Активность» – определяет возможность выполнения кода, заложенного в представлении. Если чек-бокс «Видимость» активен, а чек-бокс «Активность» нет, то в дереве операций будет отображаться папка с названием представления;
- Описание – дополнительная информация о представлении.

Представление

Порядковый номер

0

Код

m9C5kWcH

Родительское представление

Админ

Название

Поиск

Роли системы безопасности (,)

Текст

Видимость

Активность

Описание

Текст

Сохранить Отмена

Рис. 1

3. Для редактирования содержимого операции выделите конструктор представлений в дереве – справа отобразится форма редактирования (рис. 2).

Для редактирования доступны следующие разделы:

- Входящие переменные. См. «Конструктор таблиц», раздел 4.2;
- Окно URL для вызова внешнего java модуля.

Например: /admin/documentProcessingList;

- TEMPLATE– лупак с доступными для выбора шаблонами представлений;

Рис. 2

- CONTENT – окно для ввода содержимого представления;
  - Кнопка «Сохранить» – для сохранения текста в окнах «URL», «TEMPLATE» и «CONTENT».
- В верхней части представления присутствует таблица с гиперссылками на все конструкторы, используемые в представлении (рис. 3).

1	Заявления на изменение ПДН	6K3qIV0y	Проект	13.05.2023 16:14:20
2	Список заявлений ПДН	list_app_individual_personal_data	Таблица	28.12.2022 18:40:34
3	Удалить заявление ПДН	3UXF48CI	Операция таблицы	19.08.2019 20:16:53
4	Подписать заявления ПДН	accept_personal_data_app	Операция таблицы	19.08.2019 20:08:19
5	Копии документов для ПДН	80auI4B7	Таблица	31.07.2019 20:29:41
6	Удалить копии документов ПДН	85mCq2Xu	Операция таблицы	19.08.2019 19:23:18
7	Сохранить копии документов ПДН	C7H7IF5	Операция таблицы	31.07.2019 21:51:13
8	Карточка заявления ПДН	2IEqKs37	Модель	07.09.2021 14:15:07
9	Сохранить изменение статуса заявления ПДН	save_change_state_personal_data_app	Операция	19.08.2019 18:41:23
10	Доп.соглашение по ОПС на изменение перс.данных	5F8hNJ7ь	Отчет	02.11.2022 15:38:47
11	Заявление на изменение ПДн	аррvUem8	Отчет	10.03.2023 17:00:41

Рис. 3

Контент представления состоит из двух частей:

- раздел javascript
- раздел html/jsp

#### 4. Пример кода простого представления:

```
<!DOCTYPE html>
<%@ taglib prefix="tags" tagdir="/WEB-INF/tags" %>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
<%@ taglib prefix="fn" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/functions" %>
<%@ taglib prefix="s" uri="http://www.springframework.org/tags" %>
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
<%@ page session="true" language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>
<html lang="ru">
<jsp:include page="head.jsp"/>
<body>
<script type="text/javascript" src="<c:url value='/js/${version}/queryAction.js' />"></script>
<script type="text/javascript" src="<c:url value='/js/${version}/queryTable.js' />"></script>
<script type="text/javascript">

$(function () {

$("#certificateForm :input").keydown(function(e){
return ((e.metaKey || e.ctrlKey) && ( String.fromCharCode(e.which).toLowerCase() === 'c' ) );
});

// Таблица ДУЛ
var certificateTable = new QueryTable("certificate_code",{
onRowSelect: function (data, index) {

$('#editCertificateButton').prop("disabled", false);

},
onRowDeselect: function (data, index) {
$('#editCertificateButton').prop("disabled", true);
},
drawCallback: function (settings) {
$('#editCertificateButton').prop("disabled", true);
}
}, {},
{
showFilter: false,
showExportToExcelButton: false,
paginate: false
});

$('#editCertificateButton').bind("click", function () {
openDialog(certificateTable.data());
});

//Ввод редактирование видимости ДУЛ
function openDialog(data) {

$('#certificateCode').val(data.code);
$('#certificateName').val(data.name);
$('#certificateStatus').prop('checked',(data.status == 'true'));
$("#certificateFormModal").modal('show');
}

var changeStateAction = new QueryAction("change_cert_type_visible", {

initComplete: function (queryAction) {
changeStateAction.enable();
},
actionComplete: function (data) {
certificateTable.reload();
$("#certificateFormModal").modal('hide');
}

}, getData);

function getData() {
var data = {};
var applicationData = certificateTable.data()
$("#certificateForm").serializeArray().map(function (x) {
data[x.name] = x.value;
});
});

if ($('#certificateStatus').prop('checked')) {
data.visible = 'true';
}
```

```

} else {
data.visible = 'false';
}

data.code = ((applicationData) ? applicationData.code : -1);
return data;
}

});

</script>
<jsp:include page="header.jsp"/>
<jsp:include page="navbar.jsp"/>

<div id="certificateFormModal" class="modal fade" tabindex="-1"
role="dialog" data-backdrop="static" aria-labelledby="certificateFormModallabel" aria-hidden="true">
<div class="modal-dialog">
<div class="modal-content">
<div class="modal-header">
<button type="button" class="close" data-dismiss="modal"><span aria-hidden="true"></span>
<span class="sr-only"><s:message code="dialog.close"/></span></button>
<h4 class="modal-title" id="certificateFormModallabel">Настройка видимости типов документов</h4>
</div>
<div class="modal-body">
<form id="certificateForm" class="form-vertical" role="form">
<div class="row">
<div class="col-sm-12">
<div class="form-group">
<label class="control-label" for="AccountPurpose">Код ДУЛ</label>
<textarea rows="1" id="certificateCode" class="form-control"
name="certificateCode"
placeholder="Текст"></textarea>
</div>
</div>
<!-- Код ДУЛ -->
<div class="col-sm-12">
<div class="form-group">
<label class="control-label" for="AccountNumber">Наименование ДУЛ</label>
<textarea rows="1" id="certificateName" class="form-control"
name="certificateName"
placeholder="Текст"></textarea>
</div>
</div>
<div class="col-sm-12">
<div class="form-group">
<input type="checkbox" id="certificateStatus" name="certificateStatus">
<label for="certificateStatus">Активен</label>
</div>
</div>
</div>
<div class="modal-footer">
<jsp:include page="queryAction.jsp">
<jsp:param name="queryActionCode" value="change_cert_type_visible"/>
</jsp:include>
<button class="btn btn-default" type="button" data-dismiss="modal">
<s:message code="button.cancel"/></button>
</div>
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- certificateFormModal -->

<div class="container" id="mainContainer">
<div class="page-header">
<h1>Справочник ДУЛ</h1>
</div>
<div class="container-fluid">
<div class="row">
<jsp:include page="sidebar.jsp"/>
<div class="col-sm-10">
<tags:breadcrumbs path='mediawiki/index.php?title=ДУЛ'/>
<div class="row">
<div class="col-sm-8 col-sm-offset-1">

```

```

<jsp:include page="queryTable.jsp">
<jsp:param name="queryTableCode" value="certificate_code"/>
</jsp:include>
<button id="editCertificateButton" disabled class="btn btn-primary" type="button">
Изменить
</button>

</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<jsp:include page="footer.jsp"/>
</body>
</html>

```

## 5. Перенос операций.

Имеется механизм переноса операции из одной системы в другую. Для выгрузки необходимо выделить представление в дереве и нажать кнопку «Экспорт» (рис. 4).

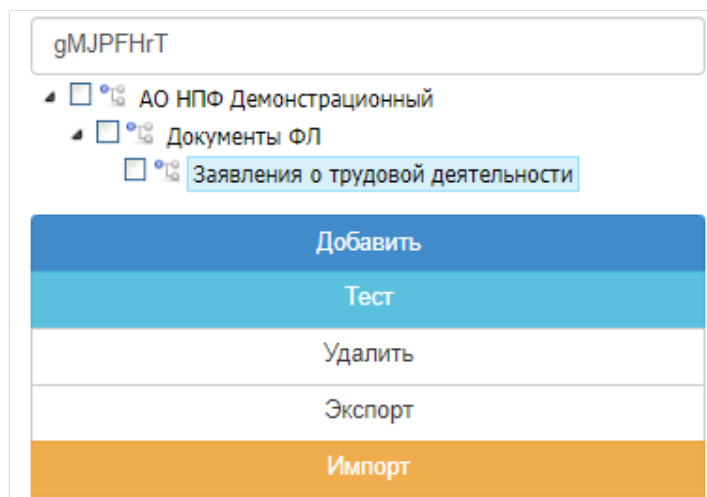


Рис. 4

В результате будет создан архив zip, в который будет выгружен код всех конструкторов в формате yaml.

Для загрузки операции в систему нужно нажать кнопку «Импорт» (рис. 60) и выбрать в проводнике файл с архивом. В случае успешной загрузки, в левом верхнем углу появится сообщение «Импорт выполнен» (рис. 5).

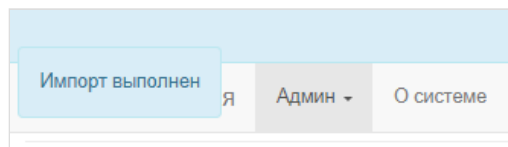


Рис. 5

## 6. Тестирование представлений.

Для проверки работоспособности представления без публикации в дереве операций нужно нажать кнопку «Тест», после чего выбранное представление запустится в браузере.

## 7. Удаление операций.

Для удаления представлений из дерева, нужно установить чек-боксы на нужных

представлениях и нажать кнопку «Удалить», после чего выбранные представления будут удалены.

---

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор\\_представлений&oldid=3650](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор_представлений&oldid=3650)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 26 октября 2023 в 07:31.

# Конструктор проверок

Для создания новой проверки:

1. Откройте конструктор проверок (Админ-Конструктор проверок).  
2. Выберите в иерархическом дереве таблицу, в которой будут отображаться результаты проверок.

2.1 В правом от дерева окне укажите основные параметры компонента (рис. 1):

- Код – для идентификации компонента;
- Название – имя проверки;
- Чек-бокс «Все проверки должны быть успешными» – определяет будет ли возможность работать по завершению проверки с частью записей, успешно прошедших проверку. Если он установлен (рекомендуется), то при наличии хотя бы одной записи с ошибкой все остальные тоже попадут в ошибки.

The screenshot shows the 'Конструктор проверок' interface. On the left, there is a tree view with the following structure:

- decisions\_charged\_not\_paid\_out [VARS]
  - Таблица с колонкой выбора
  - Решения ОПС
    - Решения НП
      - Решения НП (детали)
        - Решения (начислено, но не выплачено)

Below the tree view are buttons for 'Тест' and 'Удалить'. The main area displays a table with the following columns: 'Имя переменной', 'Описание', 'Допустимы пустые значения', 'Java класс', and 'Значение по-умолчанию'. The table contains 10 rows of data:

Имя переменной	Описание	Допустимы пустые значения	Java класс	Значение по-умолчанию
1615 bankDetailId	Банковские реквизиты	Да	java.lang.Integer	
402 check_code	Код проверки	Да	java.lang.String	uIJWEYJp
403 check_type	Вид проверки	Да	java.lang.String	SUCCESS
404 comment	Комментарий	Да	java.lang.String	
405 decision_payment_type_code	Вид решения	Нет	java.lang.String	
406 payment_type_code	Способ выплаты	Нет	java.lang.String	
2363 period_date	Дата периода	Да	java.util.Date	
407 register_date	Дата реестра	Нет	java.util.Date	
410 register_number	Номер реестра	Да	java.lang.String	
408 register_type_code	Тип реестра (банковские реквизиты)	Нет	java.lang.String	

Below the table, there are controls for 'Показать 10 записей', 'Добавить', 'Удалить', and a search field. At the bottom, there are input fields for 'Код' (ERcQ9tmv) and 'Название' (Проверка решений для формирования реестра на выплату), and a checked checkbox for 'Все проверки должны быть успешными'.

Рис. 1

После чего нажмите кнопку «Сохранить» внизу экрана.

4. Для редактирования содержимого операции выделите конструктор таблиц в дереве – справа отобразится форма редактирования.

Для редактирования доступны следующие разделы:

- Входящие переменные – (рис. 2). См. «Конструктор таблиц», раздел 4.2. Обязательными переменными являются check\_code(код проверки) и check\_type (вид проверки)
- Окна для редактирования клауз WITH, FROM, WHERE (рис. 2).

The screenshot shows the SQL query editor with the following content:

```
[WITH]  
  
SELECT *  
FROM  
join dev.check_result rs on rs.id = d.id  
and rs.check_type = :check_type  
and rs.check_code = :check_code  
and rs.username = :username  
and rs.code = :query_validator_code  
  
[WHERE]
```

Рис. 2



- Блок проверок (рис. 3). Для создания новой проверки необходимо нажать кнопку «Добавить».

The screenshot shows a web interface for managing checks. It contains three entries, each with a form for code, name, number, and type, and a text area for a SQL query.

**Check 1:**  
 Код: transfer\_to\_reserve\_transaction  
 Название: Выбранные СПИН для перевода в резерв ОПС  
 Номер: 0  
 Тип: Информации  
 SQL: `select s.individual_id from data.died_not_paid s where s.period_date = :period_date`

**Check 2:**  
 Код: Y5yD0j6H  
 Название: В списке есть ошибки, продолжение невозможно  
 Номер: 1001  
 Тип: Ошибка  
 SQL: `select r.individual_id from result.transfer_to_reserve_transaction r where r.check_code = 'transfer_to_reserve_transaction' and exists ( select * from result.transfer_to_reserve_transaction where check_type = 'DANGER' )`

**Check 3:**  
 Код: transfer\_to\_reserve\_transaction\_result  
 Название: СПИН готовы к переводу в резерв ОПС  
 Номер: 1002  
 Тип: Результат  
 SQL: `select r.individual_id from result.transfer_to_reserve_transaction r where r.check_code = 'transfer_to_reserve_transaction' and r.individual_id not in ( select individual_id from result.transfer_to_reserve_transaction where check_type = 'DANGER' )`

Buttons: Добавить, Сохранить

Рис. 3

## 5. Параметры проверок:

- Код – уникальный идентификатор проверки;
- Название проверки;
- Номер – порядковый номер проверки, по которому производится сортировка проверок в блоке;
- Тип проверки – радиобатон со значениями: ошибка, предупреждение информация, результат;
- Окно для ввода SQL-подзапроса.

## 6. Интеграция операции в пользовательское представление.

Интеграция операции в пользовательский интерфейс выполняется с помощью редактирования содержимого в конструкторе представлений.

### 6.1. Добавление кода в раздел javascript

```
var queryValidator = new QueryValidator("code", {
  initComplete: function (settings, json) {
    console.log("Инициализация компонента завершена");
  },
  onRowSelect: function (data, index) {
    console.log("Пользователь выбрал запись в таблице");
    console.log(index);
    console.log(data);
  }
});
```

```

    },
    onRowDeselect: function (data, index) {
        console.log("Пользователь снял выделение с выбранной записи");
        console.log(index);
        console.log(data);
    },
    onRowDbClick: function (data, index) {
        console.log("Пользователь 2 раза щелкнул по записи в таблице");
        console.log(index);
        console.log(data);
    },
    drawCallback: function (settings) {
        console.log("Таблица обновлена, выделение сброшено");
        console.log(settings);
    },
    checkComplete: function (data) {
        console.log("Проверка завершена");
        console.log(data);
    },
    checkFailed: function (request, status, error) {
        console.log("Проверка завершена с ошибкой");
        console.log(request);
        console.log(status);
        console.log(error);
    }
}, function () {
    return {
        user_id, username, query_validator_code, query_validator_id, check_type, check_code - встроенные переменные
        param1: "value1",
        param2: "value2"
    }
});

```

6.2 Добавление кода в раздел html/jsp

```

<jsp:include page="queryValidator.jsp">
    <jsp:param name="queryValidatorCode" value="code"/>
    <jsp:param name="queryValidatorClass" value="cssClass"/>
    <jsp:param name="queryValidatorStyle" value="cssStyle"/>
</jsp:include>

```

## 7. Внешний вид и функциональность в пользовательском интерфейсе (рис. 4).

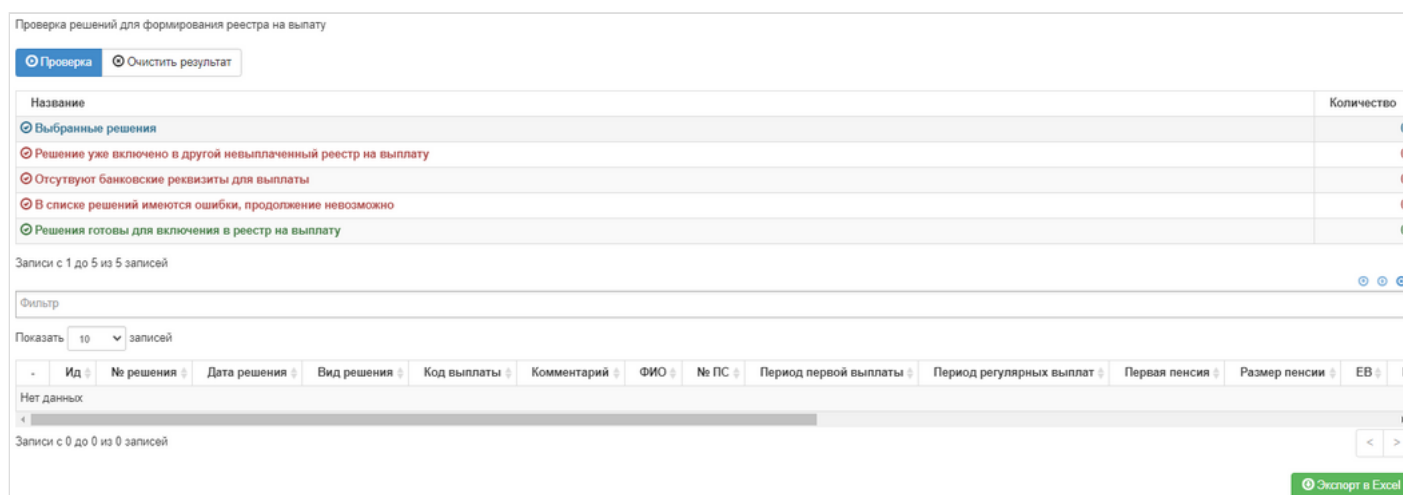
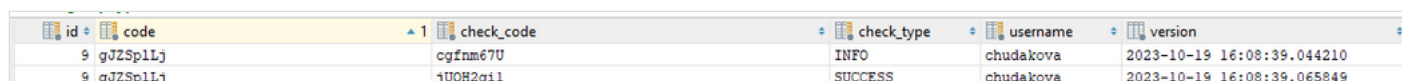


Рис. 4

- Кнопка «Проверка» – запускает процесс валидации в данных в соответствии с настроенными проверками;
- Кнопка «Очистить» – очищает результаты проверки;
- Таблица проверок – содержит две колонки с наименованием проверки и соответствующим количеством записей;
- Таблица с данными, соответствующим выбранной проверке;
- Кнопка «Экспорт в Excel» – позволяет выгрузить данные из таблицы с данными по проверке.

При проведении проверок данные по каждой проверке вставляются в таблицу dev.check\_result (рис. 5)



id	code	check_code	check_type	username	version
9	gJZSp1Lj	cgfnm67U	INFO	chudakova	2023-10-19 16:08:39.044210
9	gJZSp1Lj	jUOH2qi1	SUCCESS	chudakova	2023-10-19 16:08:39.065849

Рис. 5

Поля:

- Id – ид записи,
- code – код валидатора,
- check\_code – код проверки,
- check\_type – тип проверки,
- username – имя пользователя, работающего с валидатором,
- version – дата и время вставки записи в таблицу.

При работе с валидатором при успешном выполнении всех проверок в конструкторе операции необходимо выполнить join таблицы dev.check result по полям:

- id – ид связанной записи,
- code – код валидатора,
- check\_code – код успешной проверки,
- username – имя пользователя.

---

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор\\_проверок&oldid=3605](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор_проверок&oldid=3605)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 25 октября 2023 в 14:41.

# Конструктор таблиц

Для создания новой таблицы:

1. Откройте конструктор таблиц (рис. 1).

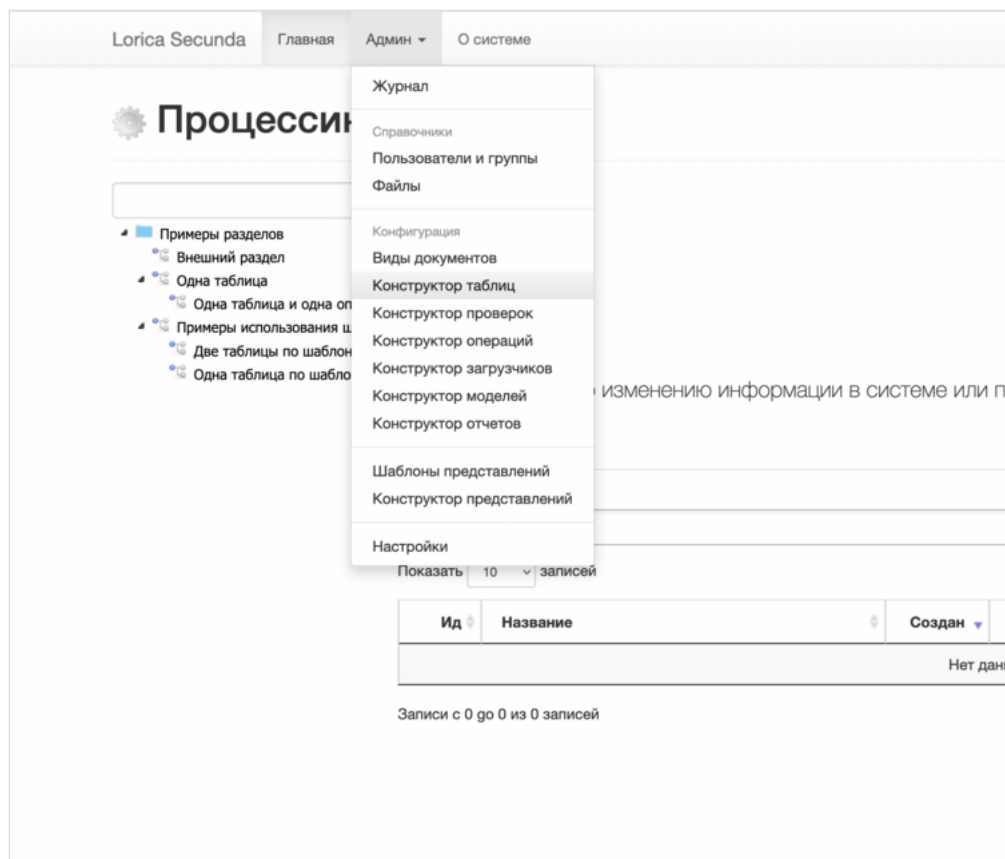


Рис. 1

2. Нажмите кнопку «Добавить» (выделена красным цветом на рис. 2).

2.1 В открывшемся окне введите основные параметры компонента (рис. 2):

Ошибка создания миниатюры: Не удаётся сохранить эскиз по месту назначения

Рис. 2

- Порядковый номер – для удобной сортировки в дереве таблиц,
- Уникальный код – для идентификации компонента,
- Родительская таблица – если вы хотите наследовать свойства другой таблицы или для организации иерархии,
- Название – имя таблицы в иерархии,
- Чек-бокс «Доступен быстрый поиск» – переключатель для быстрого поиска по полям таблицы (рис. 3)

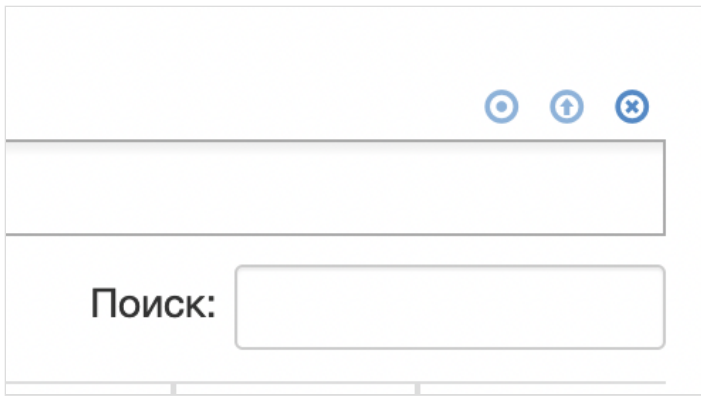


Рис. 3

- Описание – краткое описание таблицы.

2.2 После заполнения параметров в диалоговом окне создания новой таблицы нажмите кнопку «Сохранить». Новая таблица с указанным именем появится в дереве таблиц.

3. Для редактирования основных параметров таблицы произведите двойной щелчок мыши на таблице в дереве таблиц.

4. Для редактирования содержимого таблицы выделите таблицу в дереве таблиц – справа отобразится форма редактирования таблицы (рис. 4).

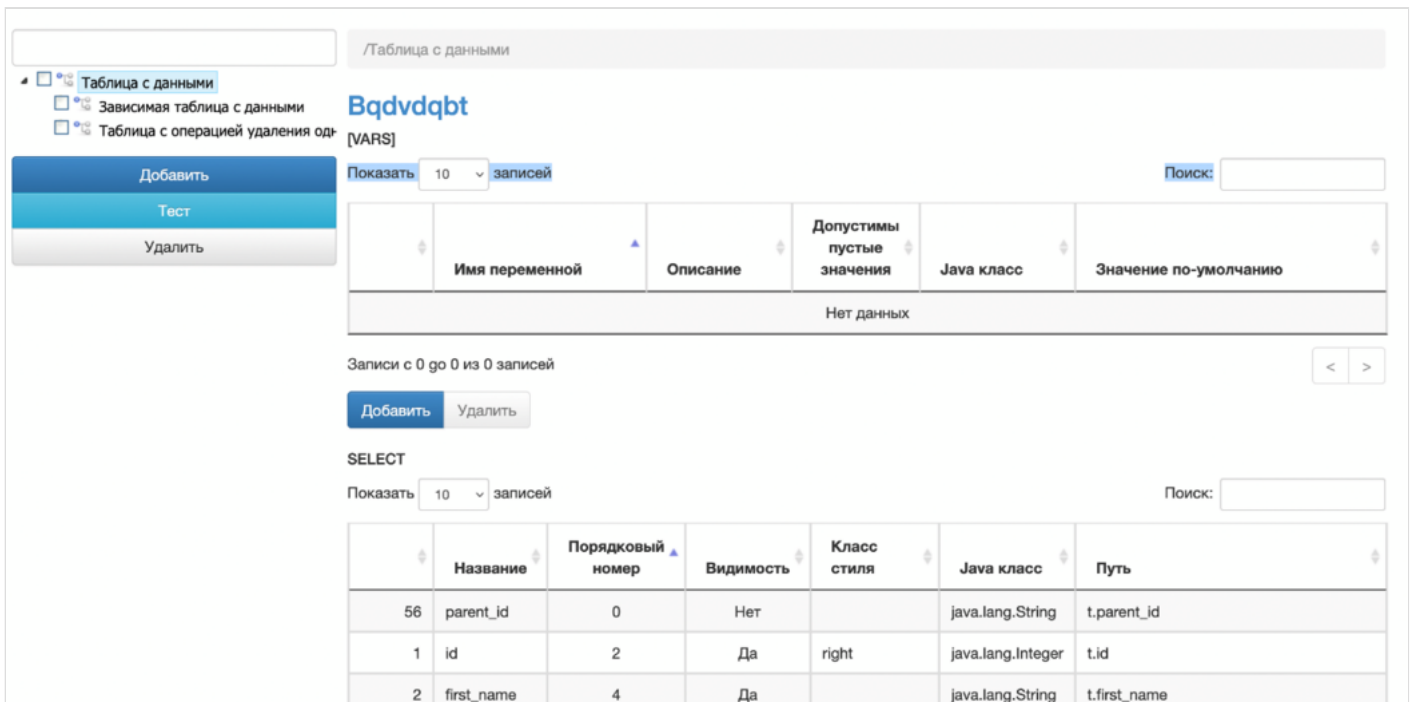


Рис. 4

4.1 Для редактирования доступны следующие разделы:

4.1.1 Входящие переменные (рис. 5)

Таблица с данными

## Bqdvdbt

[VARS]

Показать  записей Поиск:

	Имя переменной	Описание	Допустимы пустые значения	Java класс	Значение по-умолчанию
Нет данных					

Записи с 0 до 0 из 0 записей < >

[Добавить](#) [Удалить](#)

Рис. 5

### 4.1.2 Поля (рис. 6)

SELECT

Показать  записей Поиск:

	Название	Порядковый номер	Видимость	Класс стиля	Java класс	Путь
56	parent_id	0	Нет		java.lang.String	t.parent_id
1	id	2	Да	right	java.lang.Integer	t.id
2	first_name	4	Да		java.lang.String	t.first_name
3	last_name	6	Да		java.lang.String	t.last_name
4	email	8	Да		java.lang.String	'<a href="mailto:'    t.email    '>'    t.email    '</a>'
50	gender	10	Да	center	java.lang.String	t.gender
51	ip_address	12	Да		java.lang.String	t.ip_address
52	salary	14	Да	right bold green	java.lang.String	t.salary
53	version	16	Да	center	java.util.Date	to_char(t.version, 'DD.MM.YYYY')
54	place	18	Да		java.lang.String	place

Записи с 1 по 10 из 11 записей < **1** 2 >

[Добавить](#) [Переместить к предку](#) [Удалить](#)

Рис. 6

#### 4.1.3 Клаузы WITH, FROM, WHERE (рис. 7)

The screenshot shows a query editor interface with three sections: [WITH], FROM, and [WHERE]. Each section has a text input field. The [WITH] field contains '1'. The FROM field contains '1 temp.mock\_data t'. The [WHERE] field contains '1'.

Рис. 7

#### 4.1.4 Преднастроенные предикаты (рис. 8)

Ошибка создания миниатюры: Не удаётся сохранить эскиз по месту назначения

Рис. 8

#### 4.1.5 Присоединенные к таблице операции (рис. 9)

The screenshot shows the ACTIONS table interface. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск:' and a dropdown menu for 'Показать 10 записей'. Below this is a table with the following columns: 'Название', 'Порядковый номер', 'Выполнить после инициализации', 'Выполнять для выделенной строки', and 'Использовать запрос таблицы'. The table is currently empty, displaying 'Нет данных'. At the bottom, there are buttons for 'Добавить' and 'Удалить', and a status indicator 'Записи с 0 до 0 из 0 записей'.

Рис. 9

4.2 Редактирование входящих переменных Для параметризации таблицы используются входящие переменные. Они могут поступать из запросов браузера или просто определяться в конструкторе. Далее переменные можно использовать в запросах, например, в клаузе WHERE  $id = :id$

При создании новой переменной доступны следующие параметры (рис. 10):

Рис. 10

- Имя переменной,
- Описание или название,
- Переключатель обязательности. Если переменная обязательна и значение не установлено, то будет выведена ошибка при попытке заполнения таблицы данными,
- Значение по-умолчанию,
- Java класс – это тип переменной для корректной обработки типов (рис. 11):

Рис. 11

- Точность и размер десятичного значения, если выбран тип BigDecimal,
- Максимальная длина для текстовых переменных,
- Формат строки для дат, сумм и пр.

#### 4.3 Редактирование полей

Поля в конструкторе таблиц – это колонки, которые отображаются в пользовательском



интерфейсе. При создании нового поля доступны следующие параметры (рис. 12):

Колонка таблицы

Порядковый номер: 8

Java класс: java.lang.String

Ширина: px, %

Класс стиля: css class

Название: email

Описание: Эл.почта

Путь: Путь для сортировки | Путь для текстового поиска | Путь для фильтра

'<a href="mailto:" || t.email || "'>' || t.email || '</a>'

Участвует в поиске

Доступна сортировка

Видимость

Формат ячейки в Excel: ДД.ММ.ГГГГ; # ##0,00; @ и др.

Стиль строки

Используйте переменную `$value` для сравнения с текущим значением и переменную `$style` для установки стиля. Например:  
`if ($value < 0) $style = {"color": "red"};`

{key:value}

Сохранить | Отмена

Рис. 12

- Порядковый номер колонки в таблице;
- Java класс – это тип колонки, используется для контроля типизации переменных;
- Ширина колонки – задается в % или px, обычно не используется, если таблица самостоятельно контролирует ширину колонок;
- Класс стиля – это любой css класс для кастомизации отображения колонки, например выравнивание по горизонтали (left, right, center) или цвет (red, green, blue);
- Название поля – может использоваться как имя переменной для зависимых компонентов;
- Описание – название колонки, видимое в интерфейсе;
- Пути:
  - Путь – кусочек sql запроса для выборки значений поля, видимых в колонке,
  - Путь для сортировки – кусочек sql запроса для сортировки по этой колонке,
  - Путь для текстового поиска – кусочек sql запроса для быстрого текстового поиска,
  - Путь для фильтра – кусочек sql запроса для универсального фильтра. Все поля автоматически доступны для фильтрации в пользовательском интерфейсе с жестким контролем типов.

Подробнее о функции фильтрации ниже по тексту:

- Переключатель «Участвует в поиске» – включает поле в быстром поиске;

- Переключатель «Доступна сортировка»;
- Переключатель «Видимость» - в таблице допустимы невидимые поля, это могут быть производные, расчетные поля, вспомогательные. Как правило такие поля используются как переменные для зависимых компонентов;

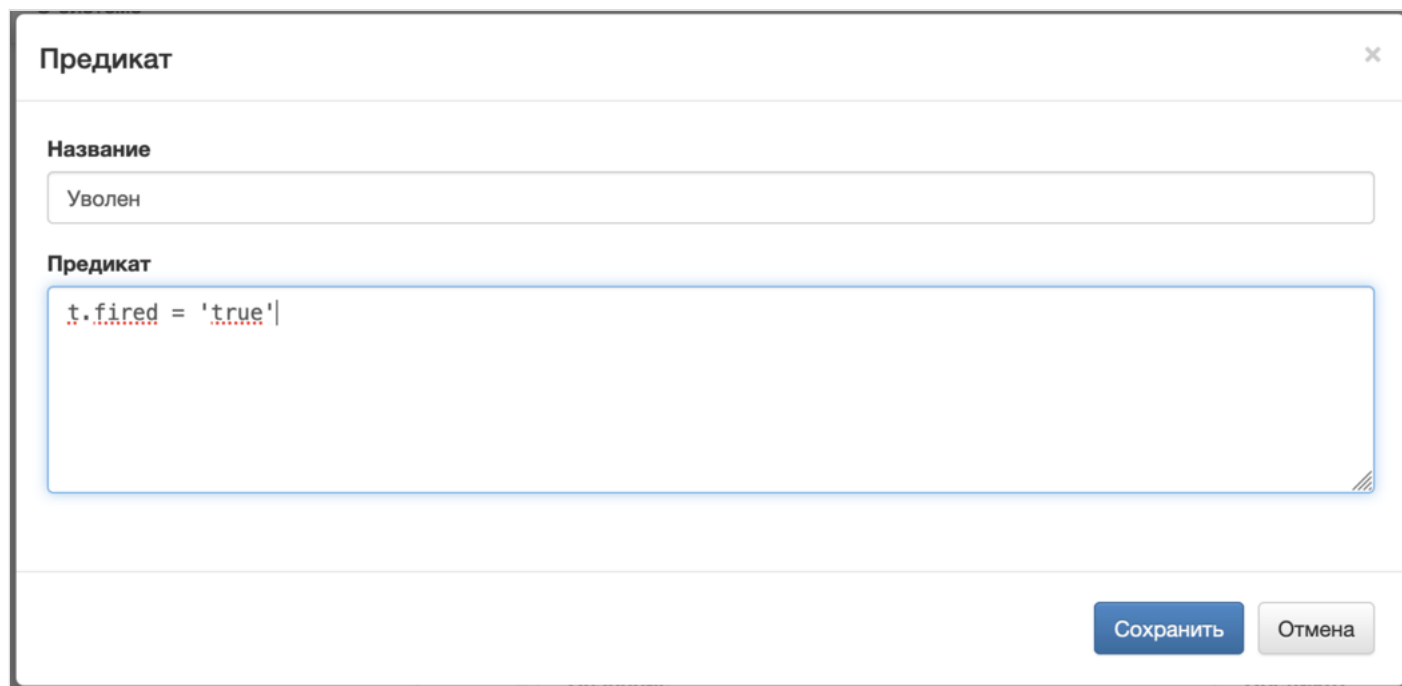
- Формат ячейки в Excel – для управления форматированием значений при выгрузке в Excel;
- Стилль строки – функция условного форматирования строки в таблице в зависимости от значений в колонках. Например, если в колонке отрицательное значение, то всю строку можно покрасить в красный цвет.

#### 4.4 Редактирование клауз WITH, FROM, WHERE

Это кусочки sql запроса. Клаузы WITH, FROM, WHERE, как и другие параметры таблиц наследуются от предка в иерархии таблиц.

В системе используется удобный редактор sql кода с подсветкой синтаксиса.

#### 4.5 Редактирование предикатов Предикаты – это predefined условия, которые можно использовать в универсальном фильтре (рис. 13).



Предикат

Название

Уволен

Предикат

```
t.fired = 'true'
```

Сохранить Отмена

Рис. 13

При редактировании доступны следующие параметры: • Название, • Предикат – кусочек sql запроса фильтра.

#### 4.6 Редактирование операций таблицы

В этом разделе можно присоединить к таблице ранее созданные операции в конструкторе операций и задать правила передачи переменных из/в операцию. Такие операции автоматически отображаются в пользовательском интерфейсе.

При редактировании доступны следующие параметры (рис. 14):

**Операция таблицы** [X]

**Порядковый номер**

**Класс стиля**

Выполнить после инициализации  
 Выполнять для выделенной строки  
 Использовать запрос таблицы

**Название**

**Операция**

Рис. 14

- **Порядковый номер** – указывает порядок кнопки под таблицей;
- **Класс стиля** – обычный CSS класс для кастомизации внешнего вида кнопки (цвет, размер и т.д.);
- Переключатель «**Выполнять после инициализации**» – удобная операция, которая запускается автоматически после инициализации компонента. Может быть использована для очистки выделения строки, для подготовки данных для отображения в таблице, для фиксации входа в раздел и т.д.;
- Переключатель «**Выполнять для выделенной строки**» – операция доступна только тогда, когда выделена строка в таблице, при нажатии на кнопку в операцию передаются переменные из выделенной строки;
- Переключатель «**Использовать запрос таблицы**» – удобная возможность использовать запрос таблицы в операции с уже примененными пользователями фильтрами. В операцию передается текст SQL запроса таблицы в текущем состоянии;
- **Название операции**;
- Ссылка на компонент из конструктора операций (см. инструкцию по работе с конструктором операций).

5. Интеграция таблиц в пользовательское представление Интеграция таблиц в пользовательский интерфейс выполняется с помощью редактирования содержимого в конструкторе представлений (см. инструкцию по работе с конструктором представлений).  
 Кратко:

#### 5.1 Добавление кода в раздел javascript

```

var queryTable = new QueryTable("code", {
  initComplete: function (settings, json) {
    console.log("Инициализация компонента завершена");
  },
  actionComplete: function(data, item, param){
    console.log("Операция выполнена");
  },
  actionFailed: function(request, status, error, item, param){
    console.log("Операция не выполнена. Ошибка");
  },
  onRowSelect: function (data, index) {
    console.log("Пользователь выбрал запись в таблице");
    console.log(index);
    console.log(data);
  },
  onRowDeselect: function (data, index) {
    console.log("Пользователь снял выделение с выбранной записи");
    console.log(index);
    console.log(data);
  },
  onRowDbClick: function (data, index) {
    console.log("Пользователь 2 раза щелкнул по записи в таблице");
    console.log(index);
    console.log(data);
  },
  drawCallback: function (settings) {
    console.log("Таблица обновлена, выделение сброшено");
    console.log(settings);
  }
}, function () {
  return {
    // user_id, username, query_table_code, query_table_id - встроенные переменные
    param1: "value1",
    param2: "value2"
  }
}, {
  selectFirstRow: true,
  showFilter: false,
  showExportToExcelButton: false,
  paginate: false,
  order: [[ 3, 'desc' ], [ 0, 'asc' ]],
  dom: "R<row'<'col-xs-12 margin-bottom-5't>>",
  lengthChange: false,
  ordering: false,
  searching: false,
  striped: false,
  bordered: false,
  hover: true,
  condensed: true
});

```

## 5.2 Добавление кода в раздел html/jsp

```

<br /><code><jsp:include page="queryTable.jsp">
  <jsp:param name="queryTableCode" value="code"/>
  <jsp:param name="queryTableClass" value="cssClass"/>
  <jsp:param name="queryTableStyle" value="cssStyle"/>
</jsp:include>

```

6. Внешний вид и функциональность Все таблицы конструктора имеют стандартный внешний вид и функциональность, которые могут быть кастомизированы с помощью конфигурации (рис. 15).

Таблица с операцией удаления одной строки

Фильтр

Показать 10 записей Поиск:

Ид	Имя	Фамилия	Эл.почта	Пол	IP адрес	Зароботная плата	Дата регистрации	Город	Уволен
1039502	Darleen	Poytres	drevington2w@cbc.ca	Female	107.107.84.155	€7219,54	28.01.2022	Bobai	Нет
1039503	Darleen	Pittendreigh	drevington2w@cbc.ca	Female	107.107.84.155	€7219,54	28.01.2022	Quintā	Нет
1039504	Darleen	Poytres	drevington2w@cbc.ca	Female	107.107.84.155	€7219,54	28.01.2022	Bobai	Нет
1039505	Darleen	Pittendreigh	drevington2w@cbc.ca	Female	107.107.84.155	€7219,54	28.01.2022	Quintā	Нет
1039506	Petr	Poytres	pmeatyardjb@cocolog-nifty.com	Female	112.59.251.240	€6872,88	28.01.2022	Bobai	Нет
1039507	Petr	Pittendreigh	pmeatyardjb@cocolog-nifty.com	Female	112.59.251.240	€6872,88	28.01.2022	Quintā	Нет
1039508	Petr	Poytres	pmeatyardjb@cocolog-nifty.com	Female	112.59.251.240	€6872,88	28.01.2022	Bobai	Нет
1039509	Petr	Pittendreigh	pmeatyardjb@cocolog-nifty.com	Female	112.59.251.240	€6872,88	28.01.2022	Quintā	Нет
1039510	Petr	Poytres	pmeatyardjb@cocolog-nifty.com	Female	175.156.161.123	€6872,88	28.01.2022	Bobai	Нет
1039511	Petr	Pittendreigh	pmeatyardjb@cocolog-nifty.com	Female	175.156.161.123	€6872,88	28.01.2022	Quintā	Нет

Записи с 1 по 10 из 1,364,147 записей

Удалить выделенную запись

Экспорт в Excel

Рис. 15

Внешний вид (рис. 15):

- Имя таблицы. Активная гиперссылка на конструктор таблиц при наличии прав администратора;
- Универсальный фильтр – для фильтрации по полям и предикатам (рис. 16);

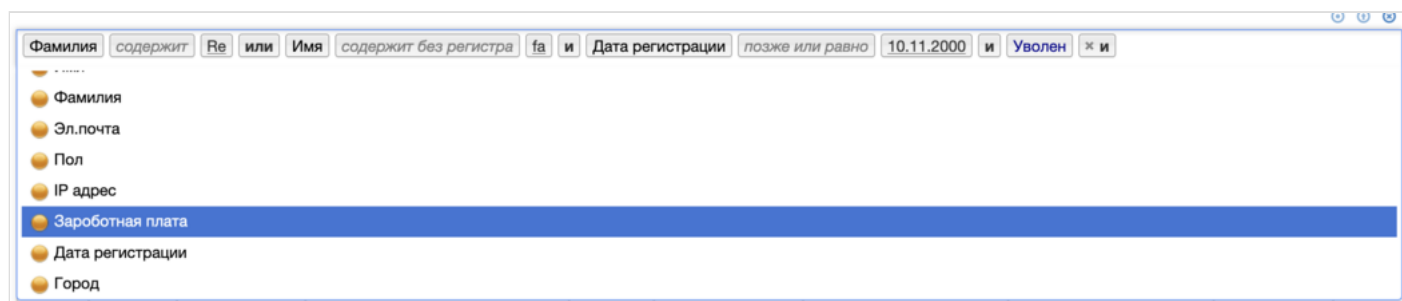


Рис. 16

- Выпадающий список выбора количества одновременно отображаемых строк (рис. 17);

Показать	✓ 10	записей
Ид	25	Фамилия
4260	50	Beatens
4261	100	Portugal
4262	500	Wrangle
	1000	
	1500	
	3000	
	5000	
	Dianne	

Рис. 17

- Окно быстрого поиска (рис. 18);;

Поиск:

Рис. 18

- Содержимое таблицы с отображением текущей страницы, количества записей. Возможна сортировка, в том числе и множественная (рис. 19);
- Элементы управления: кнопки присоединенных операций, стандартная кнопка выгрузки в Excel и т.д..

Удалить выделенную запись Экспорт в Excel

7. Взаимодействие таблиц с другими компонентами пользовательских представлений осуществляется с помощью javascript.

8. Типовой пример встраивания таблицы в пользовательское представление (рис. 19)

Примеры разделов / Одна таблица / Одна таблица и одна операция

### Информация

Простой раздел с одной таблицей и одной операцией. Типовой интерфейс для простых справочников с возможностью выполнения простых операций.

Таблица с операцией удаления одной строки

Фильтр

Показать 10 записей Поиск: Ca

Ид	Имя	Фамилия	Эл.почта	Пол	IP адрес	Зароботная плата	Дата регистрации	Город	Увс
649	Cam	Abade	<a href="mailto:cabadei0@paypal.com">cabadei0@paypal.com</a>	Male	55.136.59.41	€3920,81	18.02.2021	Rio Branco do Sul	Н
50737	Caz	Able	<a href="mailto:cmerrisson1r@linkedin.com">cmerrisson1r@linkedin.com</a>	Male	188.46.45.40	€3521,27	28.01.2022	Liješnica	И
30434	Candy	Abrehart	<a href="mailto:cdobbins8y@dell.com">cdobbins8y@dell.com</a>	Male	13.235.24.181	€5209,81	28.01.2022	Pitogo	Н
19822	Carling	Abrehart	<a href="mailto:cstodartrg@jathis.com">cstodartrg@jathis.com</a>	Male	219.12.228.50	€6952,85	28.01.2022	Pitogo	И
19821	Carling	Abrehart	<a href="mailto:cstodartrg@jathis.com">cstodartrg@jathis.com</a>	Male	221.120.152.198	€6952,85	28.01.2022	Pitogo	Н
26737	Caz	Abrehart	<a href="mailto:cmerrisson1r@linkedin.com">cmerrisson1r@linkedin.com</a>	Male	166.189.63.58	€3521,27	28.01.2022	Pitogo	И
26736	Caz	Abrehart	<a href="mailto:cmerrisson1r@linkedin.com">cmerrisson1r@linkedin.com</a>	Male	179.84.15.125	€3521,27	28.01.2022	Pitogo	Н
43201	Carin	Adamec	<a href="mailto:cgermannda@free.fr">cgermannda@free.fr</a>	Male	17.0.4.124	€6342,43	28.01.2022	Sydney South	И
10253	Casey	Adamec	<a href="mailto:cbinesp2@umich.edu">cbinesp2@umich.edu</a>	Male	175.52.65.168	€177,11	28.01.2022	Sydney South	И
10254	Casey	Adamec	<a href="mailto:cbinesp2@umich.edu">cbinesp2@umich.edu</a>	Male	171.216.1.253	€177,11	28.01.2022	Sydney South	И

Записи с 1 по 10 из 30,476 записей

Удалить выделенную запись

Экспорт в Excel

Рис. 19

```

<!DOCTYPE html>
<%@ taglib prefix="tags" tagdir="/WEB-INF/tags" %>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<%@ taglib prefix="fmt" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/fmt" %>
<%@ taglib prefix="fn" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/functions" %>
<%@ taglib prefix="s" uri="http://www.springframework.org/tags" %>
<%@ taglib prefix="form" uri="http://www.springframework.org/tags/form" %>
<%@ page contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8" %>
<html lang="ru">
<jsp:include page="head.jsp"/>
<body>
<script type="text/javascript" src="<c:url value='/js/${version}/queryAction.js' />"></script>
<script type="text/javascript" src="<c:url value='/js/${version}/queryTable.js' />"></script>
<script type="text/javascript">

    $(function () {
        new QueryTable("OXIfKDMZ");
    });
</script>
<jsp:include page="header.jsp"/>
<jsp:include page="navbar.jsp"/>
<div class="container">
    <div class="page-header">
        <h1>${view.name}</h1>
    </div>
    <div class="container-fluid">
        <div class="row">
            <jsp:include page="sidebar.jsp"/>
            <div class="col-sm-10">
                <jsp:include page="breadcrumbs.jsp"/>
                <div class="panel panel-warning">
                    <div class="panel-heading">
                        <h3 class="panel-title">Информация</h3>
                    </div>
                    <div class="panel-body">
                        Простой раздел с одной таблицей и одной операцией. Типовой интерфейс для простых справочников с возможностью выполнения простых операций.
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```
        </div>
        <div class="row">
            <div class="col-sm-12">
                <jsp:include page="queryTable.jsp">
                    <jsp:param name="queryTableCode" value="OXIfKDMZ"/>
                </jsp:include>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
<div>
    <jsp:include page="footer.jsp"/>
</body>
</html>
```

---

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор\\_таблиц&oldid=3601](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конструктор_таблиц&oldid=3601)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 25 октября 2023 в 14:31.



# Конфликт интересов

Раздел "Конфликт интересов" предназначен для скрытия выбранных клиентов фонда для определенных сотрудников для того, чтобы сотрудники не видели своих родственников в списке ФЛ.

Для этого в таблице "Конфликт интересов" необходимо выбрать нужного пользователя:

Пользователи

Конфликт интересов

Фильтр

Показать 10 записей

Поиск

Ид	Имя пользователя	Адрес эл. почты	Авторизован	Список СНИЛС	Активен	Локальная авторизация	Время блокировки	Блокирован	Версия
2	admin				Нет	Да		Нет	26.08.2022 07:30:15
5082	supervisor				Нет	Да		Нет	15.09.2022 07:34:19
5056	talipov	talipov@dasystems.ru			Да	Да		Нет	14.05.2023 21:00:09
5091	user_demo				Да	Да		Нет	06.05.2023 15:44:50
4	user_test				Да	Да		Нет	09.05.2023 12:17:50
1	system	info@dasystems.ru			Нет	Нет		Нет	09.05.2023 14:06:19
6	voronkin	voronkin@dasystems.ru	01.11.2023 09:12:43		Да	Да		Нет	19.10.2023 11:38:15
5090	vasilev	vasilyev@dasystems.ru			Да	Да		Нет	04.09.2023 17:19:20
7	nemyatov	nemyatov@dasystems.ru			Да	Да		Нет	19.10.2023 14:48:06
5066	user				Да	Да		Нет	22.08.2023 16:56:47

Записи с 1 до 10 из 13 записей

Экспорт в Excel

После этого в поле "Список СНИЛС" внести СНИЛС физических лиц, которые не должен видеть выбранный пользователь в списке ФЛ.

Список СНИЛС

455-026-065 61

Нажать кнопку "Сохранить информацию о конфликте интересов".

Сохранить информацию о конфликте интересов

В таблице "Клиенты" появятся связанные с пользователем клиенты которых в списке ФЛ пользователь не увидит.

## Клиенты

Конфликт интересов



Фильтр

Показать 10 записей

Ид	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	СНИЛС	Серия дуп	Номер дуп
7	АНДРЕЕВ	АНДРЕЙ	АНДРЕЕВИЧ	30.03.1961	455-026-065 61	3004	121213

Записи с 1 до 1 из 1 записей

< 1 >

Экспорт в Excel

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конфликт\\_интересов&oldid=3678](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Конфликт_интересов&oldid=3678)

Эта страница в последний раз была отредактирована 1 ноября 2023 в 10:02.

# Настройка нумерации

Раздел "Настройка нумерации" предназначен для редактирования формата нумерации различных регистрируемых документов в системе.

Для этого в таблице "Настройка нумерации" необходимо выбрать нужный документ и нажать кнопку "Изменить":

Настройка нумерации

Фильтр

Номер числовой части	Номер префикса	Префикс	Описание
0	0	year-НПС-	Соглашение о назначении пенсии НПО
20	0	year-РНС-	Реестр на выплату наследуемых сумм
106	0	year-РПВ-	Реестр на выплату пенсии
56	0	year-	Номер счета ОПС

Записи с 1 до 50 из 50 записей

Изменить

В открывшемся диалоговом окне внести необходимые изменения и нажать кнопку "Сохранить".

Настройка нумерации документов

Префикс  
year-НПС-

Числовой префикс  
0

Числовой префикс  
0

Описание  
Соглашение о назначении пенсии НПО

Сохранить Отмена

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 ноября 2023 в 14:08.

# Настройки UID

Раздел (рис 1) предназначен для управления генераторами уникальных идентификаторов в СУБД (sequences). Раздел поможет массово синхронизировать генераторы UID с реальными значениями текущего уникального идентификатора в таблицах СУБД.

Доступны следующие операции:

- 1) Синхронизировать – обновляет текущее порядковое значение выделенного генератора UID в соответствии со значением в таблице
- 2) Синхронизировать все

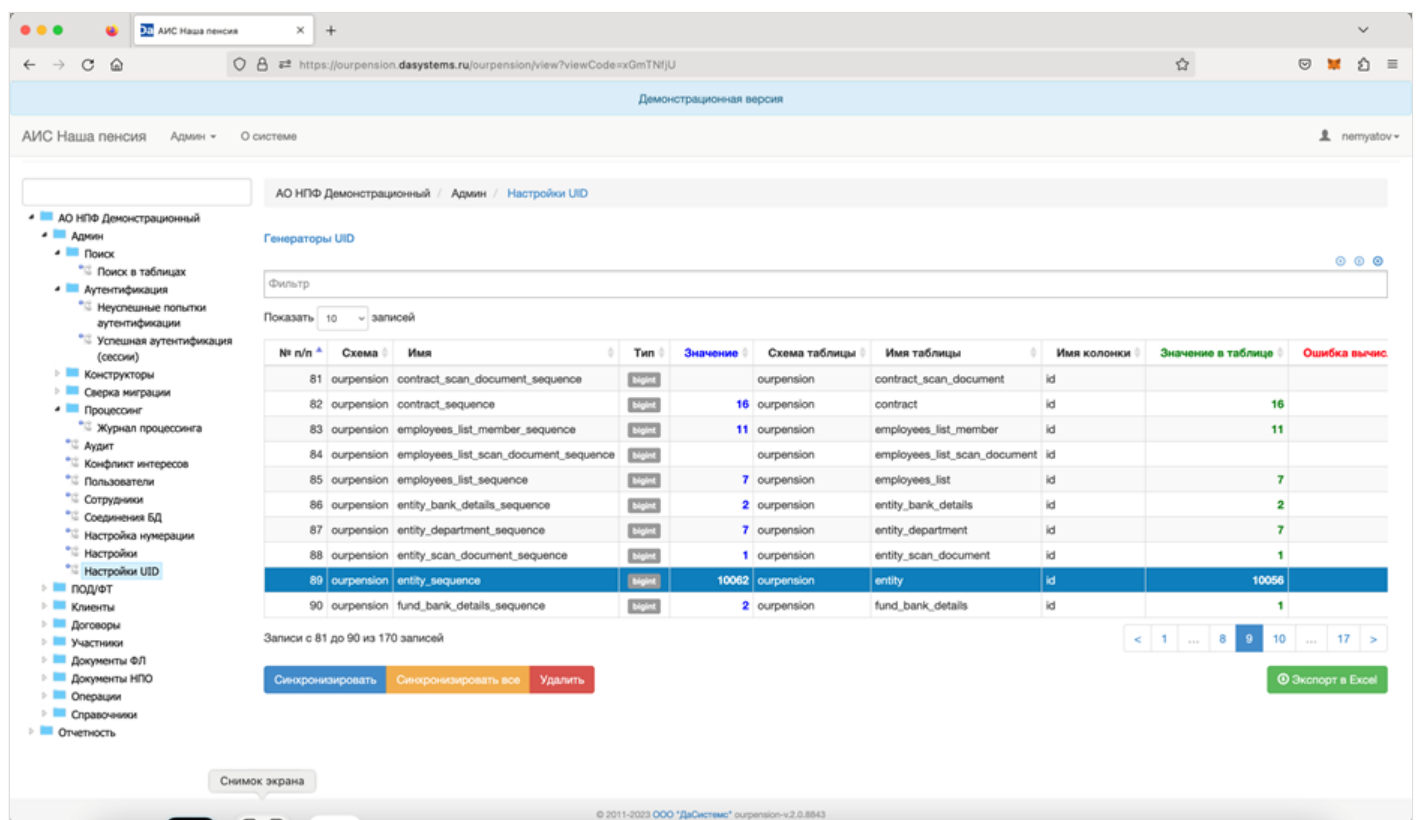


Рис 1 – Раздел Настройки UID.

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Настройки\\_UID&oldid=3466](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Настройки_UID&oldid=3466)

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 октября 2023 в 15:10.

# Настройки БР и ПДН

---

Раздел "Настройки БР и ПДН" предназначен выставления настроек автоматического подписания документов "Заявление на изменение банковских реквизитов" и "Заявление на изменение персональных данных".

В случае если чек боксы в настройках активны то документы будут автоматически подписаны после сохранения.

### Настройки параметров системы

- Автоматическое подписание заявлений на изменение ПДН
- Автоматическое подписание заявлений на изменение БР

---

[Сохранить настройки](#)

---

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Настройки\\_БР\\_и\\_ПДН&oldid=3785](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Настройки_БР_и_ПДН&oldid=3785)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 ноября 2023 в 14:08.

# Наша пенсия Инструкции администратора

---

## Содержание

---

### Инструкция администратора Наша пенсия

- [Поиск](#)
- [Аутентификация](#)
- [Конструкторы](#)
- [Сверка миграции](#)
- [Процессинг](#)
- [Конфигурация](#)
- [Пользователи](#)
- [Настройки](#)

## Инструкция администратора Наша пенсия

---

### Поиск

- [Поиск в таблицах](#)

### Аутентификация

- [Неуспешные попытки аутентификации](#)
- [Успешная аутентификация \(сессии\)](#)

### Конструкторы

- [Общие принципы работы с конструкторами](#)
- [Конструктор таблиц](#)
- [Конструктор проверок](#)
- [Конструктор операций](#)
- [Конструктор загрузчиков](#)
- [Конструктор моделей](#)
- [Конструктор отчетов](#)
- [Конструктор представлений](#)

- [Шаблоны представлений](#)

## Сверка миграции

- [Количество Участников](#)

## Процессинг

- [Журнал процессинга](#)

## Конфигурация

- [Аудит](#)
- [Конфликт интересов](#)
- [Соединения БД](#)

## Пользователи

- [Пользователи](#)
- [Сотрудники](#)

## Настройки

- [Настройка нумерации](#)
- [Настройки БР и ПДН](#)
- [Настройки UID](#)

---

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Наша\\_пенсия\\_Инструкции\\_администратора&oldid=3473](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Наша_пенсия_Инструкции_администратора&oldid=3473)

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 25 октября 2023 в 12:16.



# Неуспешные попытки аутентификации

В разделе отображается список всех неуспешных попыток аутентификации в системе (рис 1).

Ид	Имя пользователя	Имя хоста в локальной сети	Адрес хоста в локальной сети	Адрес хоста	Попытка аутентификации	Ошибка	Версия
205454	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	16.10.2023 02:19:21		16.10.2023 02:19:21
205453	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.10.2023 12:56:08		12.10.2023 12:56:08
205452	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	10.10.2023 12:05:32		10.10.2023 12:05:32
205402	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.09.2023 08:11:06		18.09.2023 08:11:06
205352	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.09.2023 01:16:37		18.09.2023 01:16:37
205306	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	15.09.2023 01:22:26		15.09.2023 01:22:26
205305	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	15.09.2023 01:21:51		15.09.2023 01:21:51
205304	chudakova	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	13.09.2023 02:37:03		13.09.2023 02:37:03
205303	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	13.09.2023 12:38:40		13.09.2023 12:38:40
205302	komionko	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.09.2023 10:09:01		12.09.2023 10:09:01

Рис 1 – Неуспешные попытки аутентификации.

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Неуспешные\\_попытки\\_аутентификации&oldid=3467](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Неуспешные_попытки_аутентификации&oldid=3467)

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 октября 2023 в 15:12.

# Общие принципы работы с конструкторами

---

Разработка бизнес-операций на платформе «Logica Secunda» (далее платформа) производится с помощью различных конструкторов. Работа со всеми конструкторами осуществляется из раздела «Админ» (рис. 1):

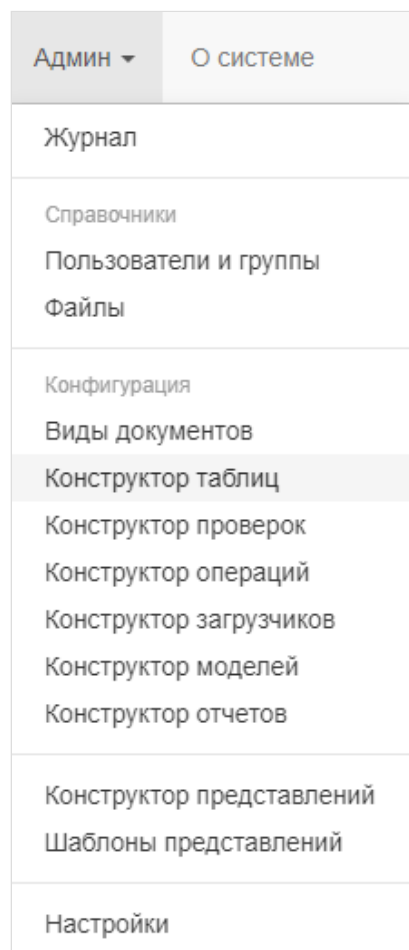


Рис. 1

К отдельным конструкторам доступ также возможен по гиперссылкам непосредственно из бизнес-операций при наличии административного доступа. Разработанные операции (конфигурация) хранятся в базе данных. Обновление операций не требует пересборки системы или ее компонентов. Разграничение права пользователей реализуется с помощью настраиваемой ролевой модели. Роли создаются и назначаются администратором системы:

- на уровне разделов,
- на уровне данных,
- на уровне операций,
- любого элемента интерфейса (кнопки, поля, таблицы).

## Краткое описание конструкторов:

Конструктор представлений – ключевой компонент для интеграции всех конструкторов в пользовательский интерфейс.

Конструктор таблиц – компонент для создания таблиц на базе SQL-запросов.

Конструктор операций – компонент для создания набора SQL-скриптов, вызываемых при нажатии кнопки или наступлении какого-то другого события, настраиваемого в конструкторе представлений.

Конструктор проверок – валидатор, позволяющий визуализировать проверки данных перед запуском конструктора операций.

Конструктор загрузчиков – компонент для загрузки данных из файлов разного типа (xml, txt, xlsx) во временную зону.

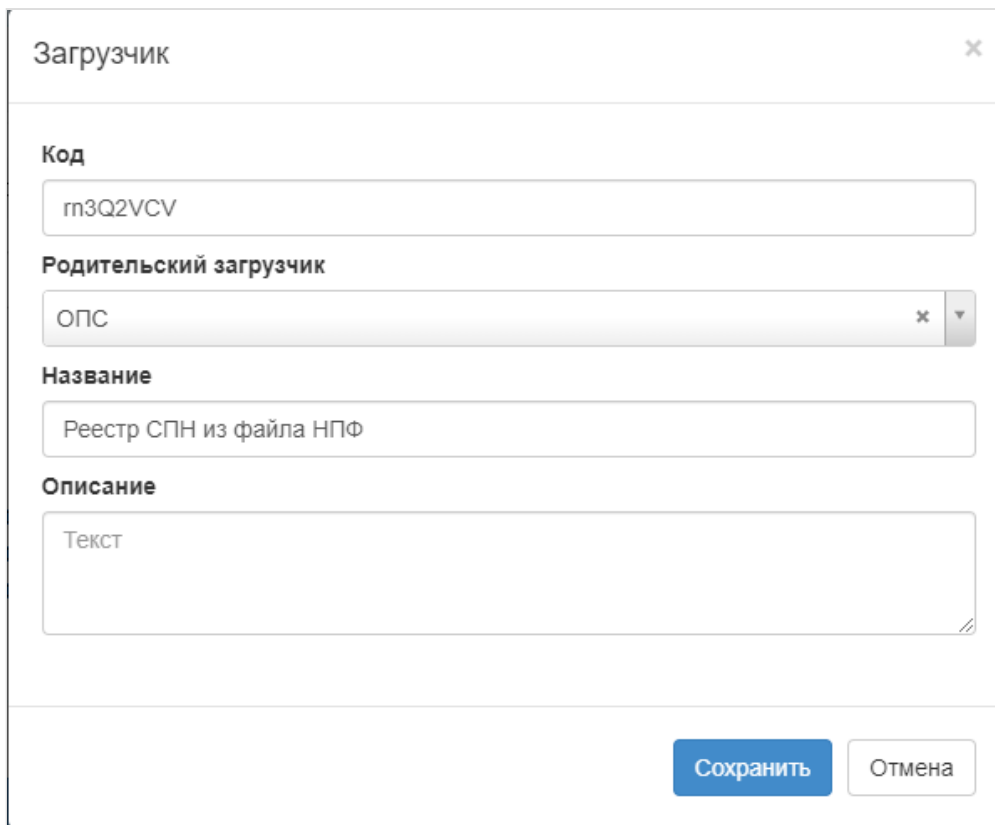
Конструктор моделей – компонент для выгрузки данных из системы в различные текстовые форматы (xml, json, txt и т.п.), а также формирования моделей данных для конструктора представлений.

Конструктор отчетов – компонент для встраивания в конструктор представлений отчетов на базе Jasper Studio.

### Базовые параметры конструкторов:

Конструктор, независимо от его типа, содержит следующие параметры (рис. 2):

- Код – уникальный набор символов для идентификации конструктора,
- Родительский конструктор – используется для наследования свойств другого конструктора или для организации иерархии,
- Название – имя конструктора,
- Описание – дополнительная информация о конструкторе.



The image shows a dialog box titled "Загрузчик" (Loader) with a close button (X) in the top right corner. It contains four input fields and two buttons at the bottom. The first field is labeled "Код" (Code) and contains the text "m3Q2VCV". The second field is labeled "Родительский загрузчик" (Parent loader) and contains a dropdown menu with "ОПС" selected. The third field is labeled "Название" (Name) and contains the text "Реестр СПН из файла НПФ". The fourth field is labeled "Описание" (Description) and contains the text "Текст". At the bottom right, there are two buttons: "Сохранить" (Save) in blue and "Отмена" (Cancel) in white.

Рис. 2

Интерфейс для работы с конструкторами имеет общие элементы для всех конструкторов (рис. 3):

- Строка поиска – позволяет установить фильтр в дереве конструкторов по коду или названию конструктора;
- Дерево конструктора – окно, в котором выводится иерархическая структура дерева конструкторов;

- Кнопка «Добавить» – вызывает модальную форму создания нового конструктора;
- Кнопка «Удалить» – удаляет из дерева конструкторы с отмеченными чек-боксами;
- Интерфейс конструктора – поля и таблицы конструктора, используемые для его настройки.

АО НПФ Демонстрационный / Админ / Конструкторы / Конструктор загрузчиков

INSERT

Показать 10 записей

Поиск:

Имя колонки	Порядковый номер	Описание	Java класс
896 birth_date	4	Дата рождения	java.util.Date
899 dps_g	13	ДПС Г	java.math.BigDecimal
901 dps_g_id	14	ДПС Г ИД	java.math.BigDecimal
893 dps_l	11	ДПС Л	java.math.BigDecimal
900 dps_l_id	12	ДПС Л ИД	java.math.BigDecimal
897 dps_mk	15	ДПС МК	java.math.BigDecimal
902 dps_mk_id	16	ДПС МК ИД	java.math.BigDecimal
854 first_name	2	Имя	java.lang.String
889 insurance_number	7	СНИЛС	java.lang.String
890 insurance_number_control_sum	8	Контрольная сумма СНИЛС	java.lang.String

Записи с 1 до 10 из 17 записей

< 1 2 >

Добавить Удалить

Рис. 3

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Общие\\_принципы\\_работы\\_с\\_конструкторами&oldid=3565](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Общие_принципы_работы_с_конструкторами&oldid=3565)

Эта страница в последний раз была отредактирована 25 октября 2023 в 13:10.

# Поиск в таблицах

Раздел служит для поиска скриптов и конструкций в компонентах типа Таблица (см. рис 1).

The screenshot displays the 'Поиск в таблицах' (Search in tables) section of the 'АИС Наша пенсия' web application. The interface includes a search filter, a table of results, and a code editor for the selected record.

Table of results:

ИД	Таблица	Название	Значение	Версия
13401	Справки о предоставлении соц-четов	Клауза WITH	recursive n(num, year) as ( select 1, :contractYear union all select num + 1, year + 1 fro...	30.09.2019 06:32:46
31710	Детализация	Клауза WITH	recursive balance (sharer_id, value) as ( select a.owner_sharer_id, sum(b.total_credit - b.tot...	28.09.2021 01:07:15
5453	Решения НП (детали)	Клауза WITH	recursive balance (sharer_id, value) as ( select a.owner_sharer_id, sum(b.total_credit - b.tot...	09.02.2022 05:46:38

Значение:

```
recursive n(num, year) as (
  select 1,
  :contractYear
  union all
  select num + 1, year + 1 from n
  where year < cast (date_part('year',now()) as integer )
)
```

Рис 1 – Раздел Поиск в таблицах.

Доступен прямой переход в конструктор таблиц для редактирования компонента.

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Поиск\\_в\\_таблицах&oldid=3459](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Поиск_в_таблицах&oldid=3459)

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 октября 2023 в 13:11.

# Пользователи

Раздел "Пользователи" предназначен для добавления, редактирования и распределения прав пользователям системы.

АО НПФ Демонстрационный / Админ / Пользователи

Пользователи

Фильтр

Показать 10 записей

Ид	Имя пользователя	Адрес эл. почты	Авторизован	Активен	Локальная авторизация	Время блокировки	Блокирован	Версия
2	admin			Нет	Да		Нет	26.08.2022 07:30:15
5082	supervisor			Нет	Да		Нет	15.09.2022 07:34:19
5056	talipov	talipov@dasystems.ru		Да	Да		Нет	14.05.2023 21:00:09
5091	user_demo			Да	Да		Нет	06.05.2023 15:44:50
4	user_test			Да	Да		Нет	09.05.2023 12:17:50
1	system	info@dasystems.ru		Нет	Нет		Нет	09.05.2023 14:06:19
5012	chudakova	chudakova@dasystems.ru		Да	Да		Нет	01.11.2023 20:32:36
6	voronkin	voronkin@dasystems.ru	02.11.2023 07:56:08	Да	Да		Нет	19.10.2023 11:38:15
5090	vasilev	vasilyev@dasystems.ru		Да	Да		Нет	04.09.2023 17:19:20
7	nemyatov	nemyatov@dasystems.ru		Да	Да		Нет	19.10.2023 14:48:06

Записи с 1 до 10 из 13 записей

Разблокировать Удалить Добавить Редактировать Экспорт в Excel

В данном разделе отображаются все пользователи системы.

Для добавления пользователя необходимо нажать кнопку "Добавить", откроется диалоговое окно, где необходимо заполнить обязательные поля "Имя пользователя", "Пароль" и "Пароль (подтверждение)".

Если активирован чек бокс "Локальная аутентификация включена", то пользователь может авторизоваться в системе не только по доменному паролю но и по локальному.

Чек бокс "Активирован", если чек бокс не активен, пользователь не сможет авторизоваться в системе.

Пользователи

Имя пользователя

Пароль

Пароль (подтверждение)

Адрес эл. почты

Локальная аутентификация включена

Активирован

Сохранить Отмена

После того как пользователь добавлен, в таблице "Группы пользователя" его можно включить в различные группы для разграничения прав доступа.

Группы Сессии Неуспешные попытки

Группы пользователя

Фильтр

Показать 10 записей

ИД	Пользователь	Название	Версия
12		Администраторы	19.01.2017 10:59:02
13	<b>Включен</b>	Пользователи	19.01.2017 10:59:02
14		Контролеры процессинга	19.01.2017 10:59:02
5024		Супер DBA	08.02.2022 07:56:23
5021		АО «НПФ «Демонстрационный»	16.04.2023 13:38:58

Записи с 1 до 5 из 5 записей

Включить Исключить Экспорт в Excel

Для этого необходимо выбрать пользователя, далее выбрать группу и нажать кнопку "Включить", для исключения пользователя кнопку "Исключить".

На вкладке "Сессии" отображаются все успешные (текущие и в прошлом) аутентификации выбранного пользователя в системе.

Группы Сессии Неуспешные попытки

Успешная аутентификация пользователя (сессии)

Фильтр

Показать 10 записей

ИД	Имя пользователя	Ид сессии	Имя хоста в локальной сети	Адрес хоста в локальной сети	Адрес хоста	Вход	Выход
113932	user_demo	FB46AADC163273CB5CFDBAEEA444DC2B0	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	06.05.2023 03:44:36	06.05.2023 03:44:36
114207	user_demo	45F810A9BE06E1667355CB7215144C21	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	30.05.2023 12:07:01	30.05.2023 04:07:01

Записи с 1 до 2 из 2 записей

Экспорт в Excel

На вкладке "Неуспешные попытки" отображается список всех неуспешных попыток аутентификации выбранного пользователя в системе.

Группы Сессии Неуспешные попытки

Неуспешные попытки аутентификации пользователя

Фильтр

Показать 10 записей

ИД	Имя пользователя	Имя хоста в локальной сети	Адрес хоста в локальной сети	Адрес хоста	Попытка аутентификации	Ошибка	Версия
205512	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	19.10.2023 02:47:54		19.10.2023 02:47:54
205511	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	19.10.2023 11:43:53		19.10.2023 11:43:53
205510	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	19.10.2023 11:42:44		19.10.2023 11:42:44
205509	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	19.10.2023 11:41:49		19.10.2023 11:41:49
205507	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.10.2023 05:50:59		18.10.2023 05:50:59
205506	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.10.2023 05:47:29		18.10.2023 05:47:29
205505	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.10.2023 05:24:30		18.10.2023 05:24:30
205504	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.10.2023 05:24:22		18.10.2023 05:24:22
205503	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.10.2023 05:24:16		18.10.2023 05:24:16
205502	nemyatov	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	18.10.2023 05:24:06		18.10.2023 05:24:06

Записи с 1 до 10 из 28 записей

Экспорт в Excel





# Соединения БД

Раздел (рис 1) предназначен для мониторинга и управления соединениями СУБД.

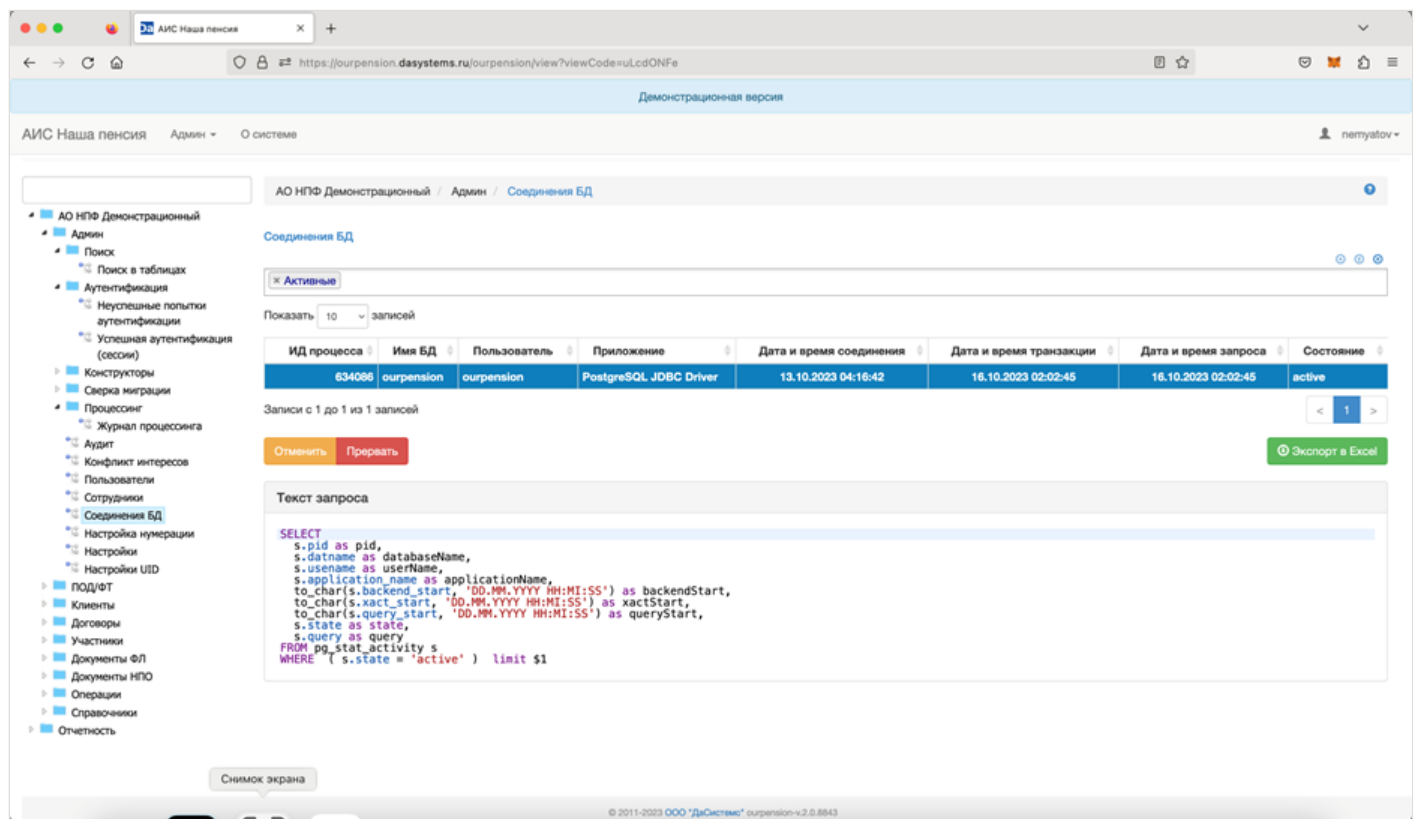


Рис 1 – Раздел Соединения БД.

В разделе доступны следующие операции:

- 1) Отменить – отменяет выполнение текущего запроса/команды
- 2) Прервать – прерывает выполнение текущего запроса и всех остальных в соединении, а также закрывает соединение к БД

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Соединения\\_БД&oldid=3465](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Соединения_БД&oldid=3465)

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 октября 2023 в 15:06.

# Сотрудники

Раздел "Сотрудники" предназначен для добавления и редактирования сотрудников.

АО НПФ Демонстрационный / Админ / Сотрудники

Агенты

Фильтр

Показать 10 записей

Ид	Имя пользователя	Фамилия	Имя	Отчество	Фамилия в родительном падеже	Имя в родительном падеже	Отчество в родительном падеже	Код
5602	voronkin	Воронкин	Денис	Васильевич	Воронкина	Дениса	Васильевича	7
5603	komionko	Комионко	Юрий	Анатолевич	Комионко	Юрия	Анатолевича	3423
5651	chudakova	Сеничева	Анна	Михайловна	Сеничевой	Анны	Михайловны	22
3	talipov	Талипов	Александр					
4	vasilev	Васильев	Игорь	Олегович	Васильева	Игоря	Олеговича	00007
2	user_demo	Демо	Тест	Тестовый	Демо	Тест	Тестовый	23
5	user	Тест	Демо	Пользовательский	Тест	Демо	Пользовательский	32
1	nemyatov	Немятов	Константин	Валерьевич	Немятова	Константина	Валерьевич	001

Записи с 1 до 8 из 8 записей

Удалить Добавить Редактировать Экспорт в Excel

В данном разделе отображаются все сотрудники системы.

Для добавления сотрудника необходимо нажать кнопку "Добавить", откроется диалоговое окно, где необходимо выбрать пользователя для сотрудника и заполнить обязательные поля "Фамилия" и "Имя".

Сотрудники

Имя пользователя  
Имя пользователя

Фамилия  
Текст

Имя  
Текст

Отчество  
Текст

Фамилия в родительном падеже  
Текст

Имя в родительном падеже  
Текст

Отчество в родительном падеже  
Текст

Код агента  
Текст

Сохранить Отмена

После того как сотрудник добавлен, в таблице "Должности сотрудников" можно добавить должность для сотрудника, должность необходима для печатных форм.

Должности сотрудников

Фильтр

Показать 10 записей

ИД	Должность	Должность в родительном падеже	Телефон	Должность форматированная
2	Директор			

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Удалить Добавить Редактировать Экспорт в Excel

Для этого необходимо выбрать сотрудника, далее нажать кнопку "Добавить", откроется диалоговое окно, где необходимо заполнить обязательное поле "Должность".

Должности сотрудников

Должность

Текст

Должность в родительном падеже

Текст

Должность форматированная

Текст

Телефон

Текст

Сохранить Отмена

После того как добавлена должность для сотрудника, в таблице "Документы сотрудников" можно добавить документ основание для сотрудника, документ основания используется в системе как основание для выполнения некоторых операций и выбора подписантов в печатных формах.

Документы сотрудников

Фильтр

Показать 10 записей

ИД	Документ-основание	Номер документа	Дата документа	Дата окончания срока доверенности
2	Устав	7	07.11.2023	

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Добавить Редактировать Экспорт в Excel

Для этого необходимо выбрать сотрудника и его должность, далее нажать кнопку "Добавить", откроется диалоговое окно, где необходимо выбрать документ основание и заполнить обязательные поля "Номер документа" и "Дата документа".

Документы основания ×

**Документ-основание**

Приказ

**Номер документа**

Текст

**Дата документа**

Текст

**Дата окончания срока действия документа**

Текст

---

Источник — <http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Сотрудники&oldid=3731>

---

Эта страница в последний раз была отредактирована 2 ноября 2023 в 15:41.

# Успешная аутентификация (сессии)

В разделе отображаются все успешные (текущие и в прошлом) аутентификации в системе (рис 1).

Демонстрационная версия

АИС Наша пенсия Админ О системе nemyatov

АО НПФ Демонстрационный / Админ / Аутентификация / Успешная аутентификация (сессии)

Успешная аутентификация (сессии)

Показать 10 записей

Ид	Имя пользователя	Ид сессии	Имя хоста в локальной сети	Адрес хоста в локальной сети	Адрес хоста	Вход	Выход	Версия
115327	nemyatov	52E9AF7DF3B5C772B0F7E604B50B41AF	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	16.10.2023 02:19:17		16.10.2023 02:19:24
115326	nemyatov	13340F9159561D7CCC8B723A09380A8A	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	16.10.2023 12:46:06	16.10.2023 02:19:17	16.10.2023 02:19:17
115325	komionko	AC593697517FFA11E94D15C26F83E330	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	13.10.2023 09:58:00	13.10.2023 09:47:56	13.10.2023 09:47:56
115324	komionko	D10133265A3397ED057AE358FF0C7505	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.10.2023 01:18:24	13.10.2023 02:11:35	13.10.2023 02:11:35
115321	voronkin	2904507ADA9BC953E2FB42676E55C7FD	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.10.2023 12:45:04	12.10.2023 02:20:38	12.10.2023 02:20:38
115323	komionko	D959255E2CB668BF162BA8698E507ED7	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.10.2023 12:57:06	12.10.2023 01:18:35	12.10.2023 01:18:35
115322	komionko	E9C4D55EF62D45D99717996BC4ED16E2	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.10.2023 12:56:06	12.10.2023 12:57:19	12.10.2023 12:57:19
115320	komionko	A5EF864382852367DF2CB143E980F52D	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	12.10.2023 10:49:15	12.10.2023 12:56:27	12.10.2023 12:56:27
115318	komionko	B1D67B4208AD9E7656CDC35B7DB636D6	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	10.10.2023 12:05:30	10.10.2023 09:12:38	10.10.2023 09:12:38
115319	chudakova	4B4340835FDEEFA11DAB1BA1DB474368	192.168.20.202	192.168.20.202	192.168.20.219	10.10.2023 01:42:31	10.10.2023 07:23:36	10.10.2023 07:23:36

Записи с 1 до 10 из 457 записей

Экспорт в Excel

© 2011-2023 ООО "ДаСистем" ourpension-v2.0.8943

Рис 1 – Успешные аутентификации.

Идентификатор сессии совпадает с идентификатором в административной панели сервера приложений tomcat (рис 2).

192.168.20.202:8080/manager/html/sessions;jsessionid=732362E0DCB9E8431D6675B3568E6AB5?path=ourpension&version=&org.apache.catalina.filters.CSRF\_NONC

## Details for Session 52E9AF7DF3B5C772B0F7E604B50B41AF

**Session Id** 52E9AF7DF3B5C772B0F7E604B50B41AF  
**Guessed Locale**  
**Guessed User** nemyatov  
**Creation Time** 2023-10-16 14:19:17  
**Last Accessed Time** 2023-10-16 14:23:55  
**Session Max Inactive Interval** 05:00:00  
**Used Time** 00:04:37  
**Inactive Time** 00:03:25  
**TTL** 04:56:34

Refresh

13 ATTRIBUTES

Remove Attribute	Attribute name	Attribute value
Remove	wiki	https://wiki.dasystems.ru
Remove	webTitle	АИС Наша пенсия
Remove	versionName	ourpension
Remove	version	2.0.8843
Remove	javax.servlet.jsp.jstl.fmt.request.charset	UTF-8
Remove	addressSettings	com.secunda.configuration.AddressSettings@1cf5491
Remove	context	/ourpension
Remove	lastLogged	2023-10-16 12:46:06.203
Remove	sessionTimeout	18000
Remove	securityMessages	[com.secunda.shared.dto.security.MessageDTO@1]
Remove	user	nemyatov
Remove	SPRING_SECURITY_CONTEXT	org.springframework.security.core.context.SecurityContextImpl@6c315407; Authentication: org.springframework.security.authentication.UsernamePasswordAuthenticationToken@6c315407; Principal: nemyatov; Credentials: [PROTECTED]; Authenticated: true; Details: org.springframework.security.web.authentication.WebAuthenticationDetails@0; RemoteIpAddress: 192.168.20.219; SessionId: 65BF473F40AFB8EEF1BBF077DE4AA6F9; Granted Authorities: ROLE_USER, ROLE_SUPER_DBA, ROLE_ADMIN
Remove	base	https://ourpension.dasystems.ru/ourpension/

Return to session list

Снимок экрана

Рис 2 – Сессии в tomcat.

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Успешная\\_аутентификация\\_\(сессии\)&oldid=3468](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Успешная_аутентификация_(сессии)&oldid=3468)

Эта страница в последний раз была отредактирована 17 октября 2023 в 15:14.

# Шаблоны представлений

Шаблоны представлений предназначены для автоматизации создания бизнес-операций на основе типизированных представлений (рис. 1).

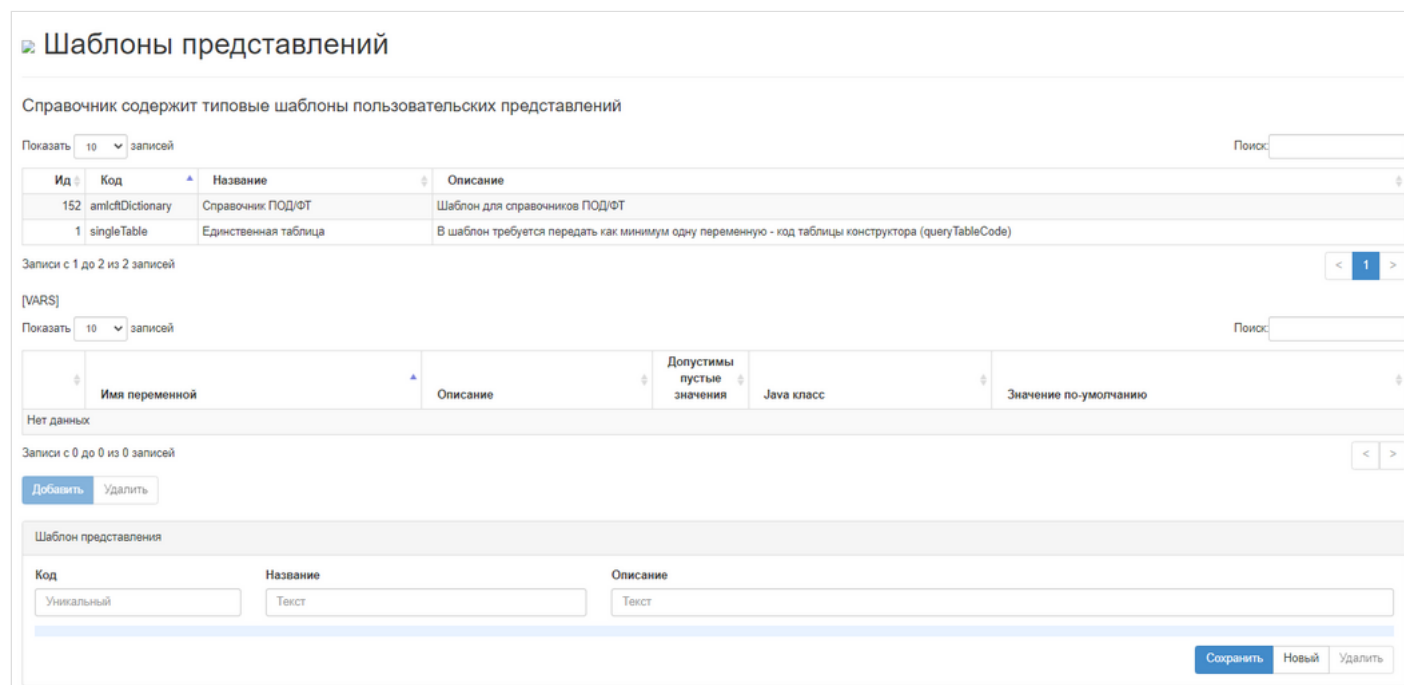


Рис. 1

Для создания нового шаблона:

1. Откройте раздел с шаблонами представлений (Админ- Шаблоны представлений).
  2. Нажмите кнопку «Новый».
  - 2.1 В окне «Шаблон представления» введите основные параметры компонента (рис. 62):
    - Код – уникальный код для идентификации компонента;
    - Название – имя шаблона представления;
    - Описание – дополнительная информация о шаблоне представления.
- После чего нажмите кнопку «Сохранить».

Для вызова шаблона в конструкторе представлений используйте лугап «Template», с помощью которого выберите нужный вам шаблон и настройте переменные представления (рис. 2).

1 Перечень MBK vguvE7EP Проект 14.07.2023 09:19:08

[VARS]  
Показать 10 записей Поиск

	Имя переменной	Описание	Допустимы пустые значения	Java класс	Значение по-умолчанию
1525	modelCode	Код модели	Да	java.lang.String	3zq41SDC
1523	modelTableName	Имя таблицы для модели	Нет	java.lang.String	amlcft.mvk
1522	queryTableCode	Код таблицы представления	Нет	java.lang.String	JE6WT6un
1524	queryTableStyle	Ширина таблицы в пикселях	Да	java.lang.String	white-space: nowrap;
3310	queryTableWiki	Ссылка на wiki	Да	java.lang.String	mediawiki/index.php/Перечень_MBK

Записи с 1 до 5 из 5 записей < 1 >

Добавить Удалить

[URL]  
URL

[TEMPLATE]  
Справочник ПОД/ФТ x

[CONTENT]  
Сохранить

Рис. 2

Источник — [http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Шаблоны\\_представлений&oldid=3653](http://wiki.dasystems.ru/mediawiki/index.php?title=Шаблоны_представлений&oldid=3653)

Эта страница в последний раз была отредактирована 26 октября 2023 в 07:46.