

## Общие функции разделов

Функции, общие для всех разделов ("**Коллекции**", "**Настройка**", "**Процессы**", "**Цепочки**", "**Шаблоны**"), расположены в левом вертикальном меню и включают:

- Перенос артефактов между стендами.
- Отправку данных из одной БД в другую.
- Группировку объектов.
- Создание иерархической структуры.
- Удаление объектов.

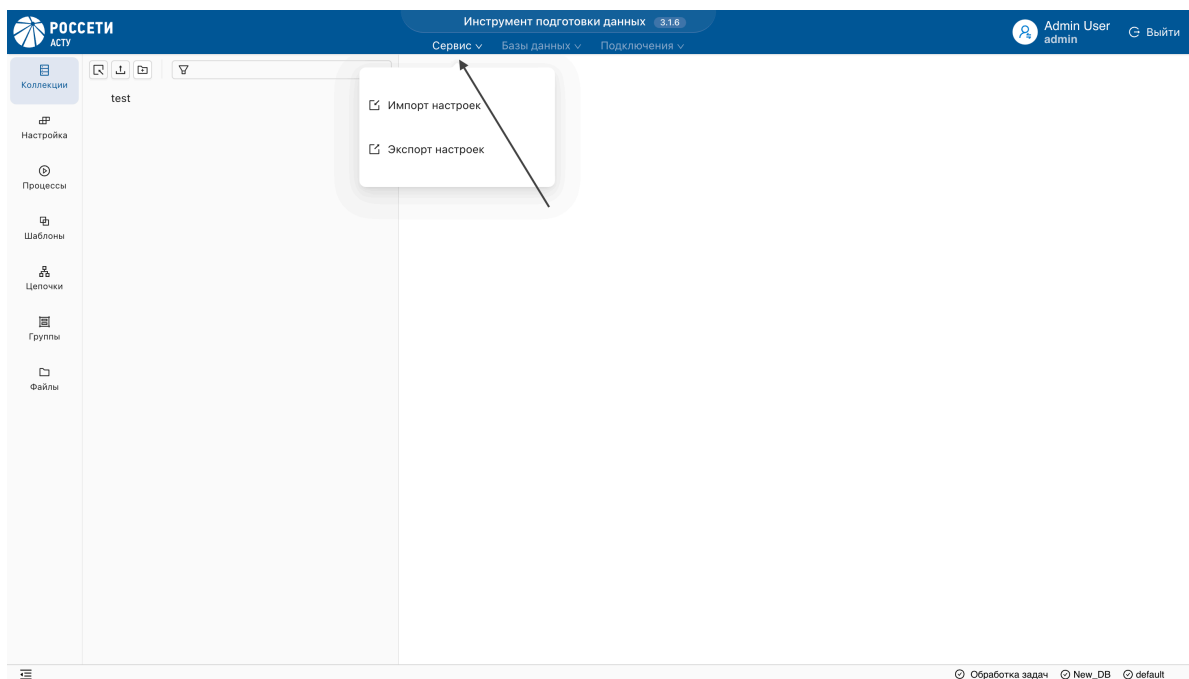
Специфические функции, будут описаны в соответствующих разделах.

## Перенос объектов между стендами

*Сервис позволяет переносить пользовательские артефакты между стендами.*

### **Для экспорта объектов:**

1. Выберите пользовательскую БД из списка и нажмите на "**Сервис**" в заголовке приложения.



2. Выберите "Экспорт настроек".

3. В открывшемся окне выберите необходимые объекты и подтвердите действие.

#### Результат:

Будет сформирован архив файлов.

При необходимости включите данные связанных коллекций, установив соответствующую галочку. Скачайте архив для дальнейшего импорта на другой стенд.

#### Для импорта объектов:

1. Выберите "**Импорт настроек**".

2. Загрузите архив файлов и подтвердите действие.

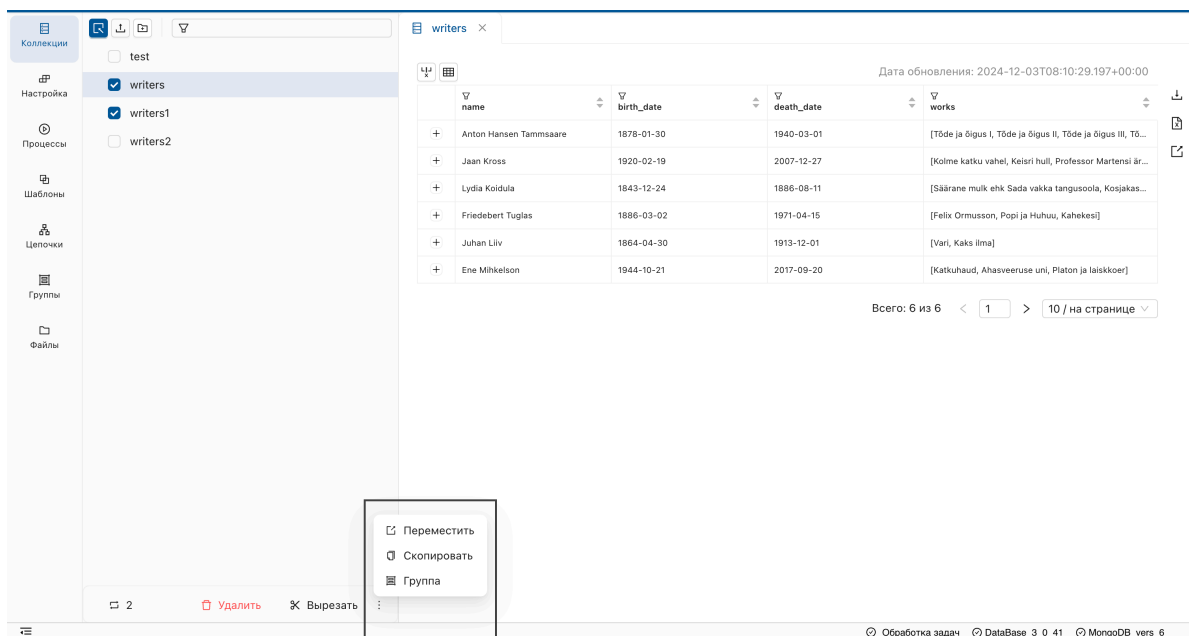
Для импорта доступны только файлы, экспортированные через данный сервис.

## Отправка данных из одной БД в другую

1. Перейдите в раздел, данные которого хотите отправить (например, "**Коллекции**").

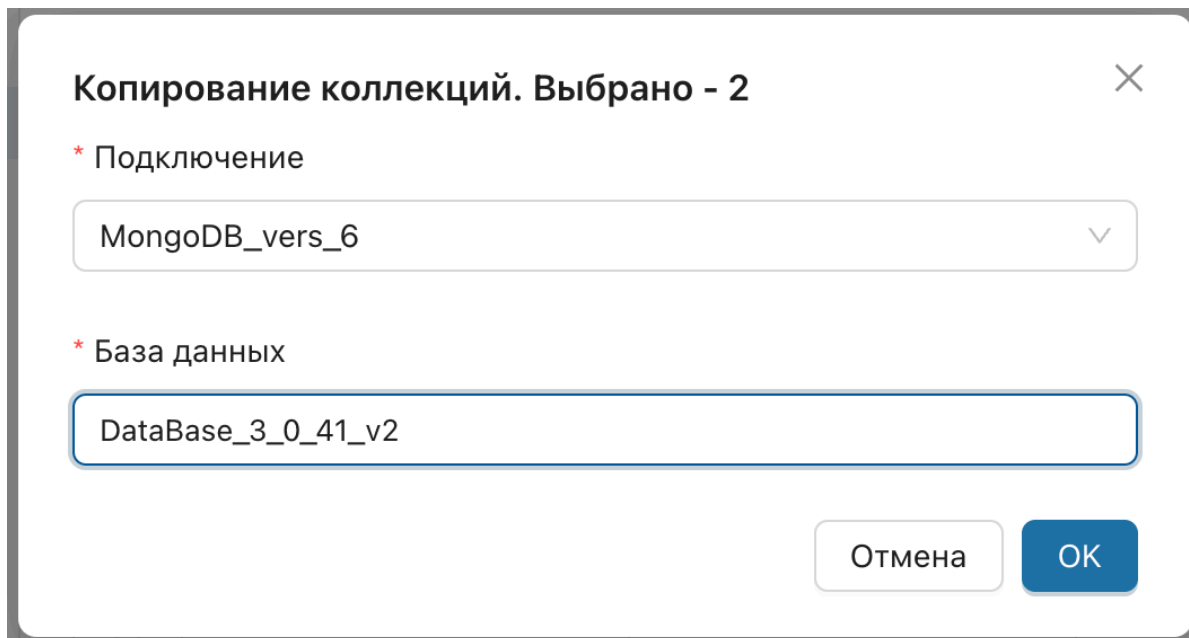
2. Включите **режим массового выделения** и выберите объекты.

3. Наведите курсор на многоточие под списком и выберите "Переместить/Копировать".



4. В открывшемся окне выберите Подключение и целевую БД.

Вы можете создать БД непосредственно в окне перемещения - для этого просто введите имя новой БД и подтвердите действие.

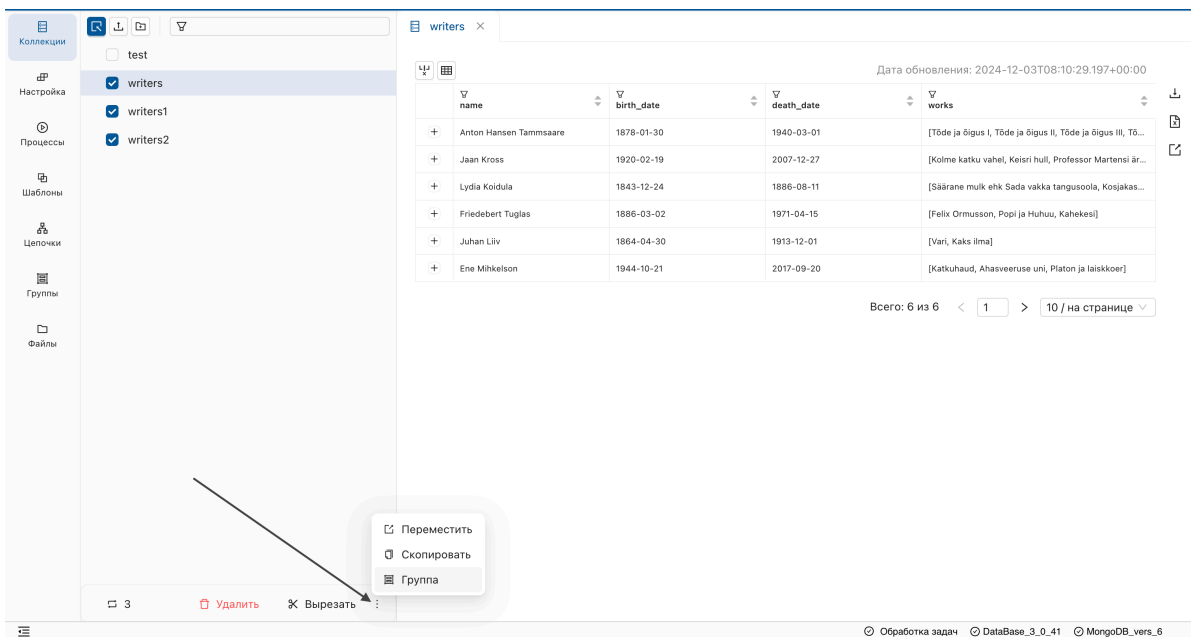


При экспорте настроек необходимо отправить коллекции-источники данных, иначе перемещенная настройка будет пустой.

## Группировка объектов

Группировка позволяет создавать одноуровневые группы объектов в разделах: **"Коллекции"**, **"Настройка"**, **"Процессы"**, **"Цепочки"**, **"Шаблоны"**. В отличие от иерархической структуры, один и тот же объект может быть добавлен в несколько групп одновременно.

1. Перейдите в раздел, где находятся объекты, которые вы хотите добавить в группу.
2. Включите режим массового выделения и выберите объекты.
3. Наведите курсор на многоточие под списком объектов и выберите опцию "Группа".



4. Выберите уже существующую группу или создайте новую, указав ее имя.

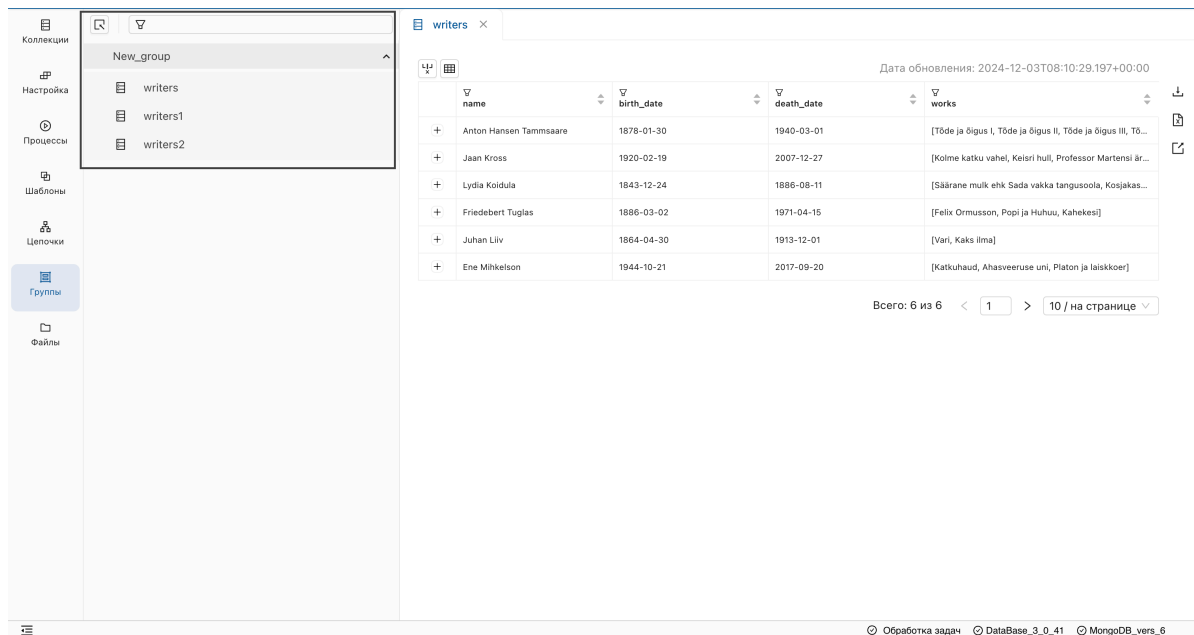
### Добавить в группу

\* Группа

Отмена **OK**

## Результат:

Отмеченные объекты будут добавлены в указанную группу в разделе "Группы".



The screenshot shows the MongoDB Compass interface. On the left sidebar, the 'Группы' (Groups) section is selected. A dropdown menu for 'New\_group' is open, showing three objects: 'writers', 'writers1', and 'writers2'. The main panel displays a table of data for the 'writers' collection. The table has columns: name, birth\_date, death\_date, and works. The data is as follows:

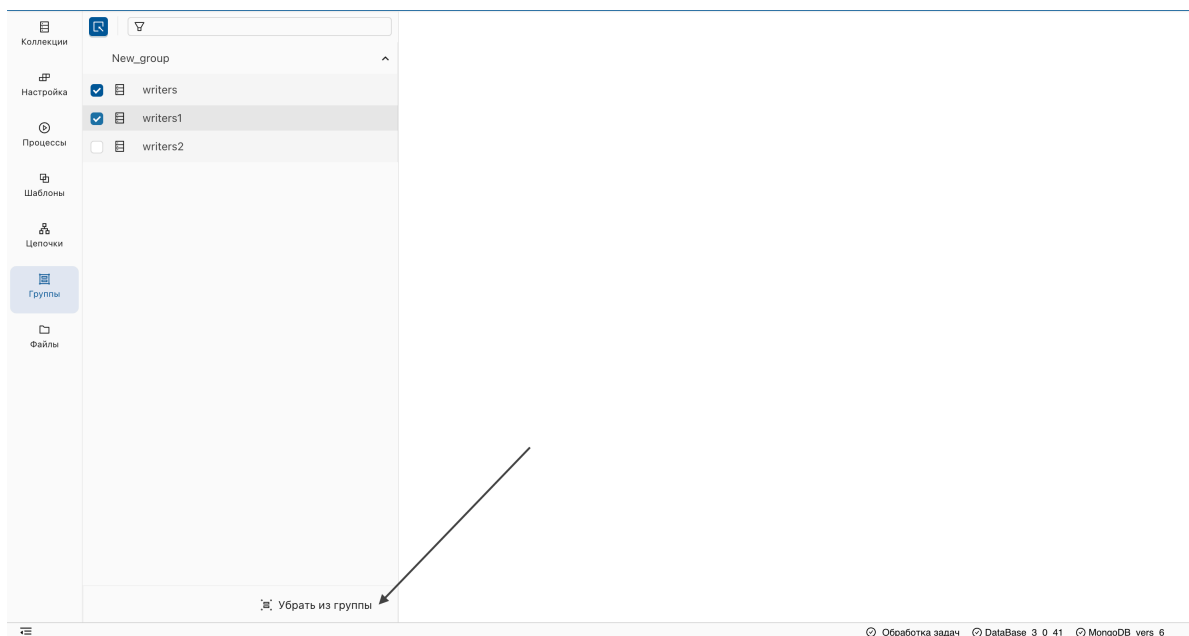
	name	birth_date	death_date	works
+	Anton Hansen Tammsaare	1878-01-30	1940-03-01	[Tõde ja õigus I, Tõde ja õigus II, Tõde ja õigus III, Tõ...
+	Jaan Kross	1920-02-19	2007-12-27	[Kolme katku vahel, Keisri hull, Professor Martensi är...
+	Lydia Koidula	1843-12-24	1886-08-11	[Säärane mulk ehk Sada vakka tangusoola, Kosjaks...
+	Friedebert Tuglas	1886-03-02	1971-04-15	[Felix Ormusson, Popi ja Huhuu, Kahekesi]
+	Juhan Liiv	1864-04-30	1913-12-01	[Vari, Kaks ilma]
+	Ene Mihkelson	1944-10-21	2017-09-20	[Katkuhaud, Ahasveeruse uni, Platon ja laiskkoer]

At the bottom right of the table, it says 'Всего: 6 из 6' and '1 / 10 / на странице'.

Вы можете добавлять в группу объекты различных сущностей, таких как Коллекции, Настройки и Процессы.

## Удаление группы

1. Перейдите в раздел "Группы" в левом меню.
2. Выберите нужную группу и отметьте объекты, которые хотите удалить из нее.
3. Нажмите кнопку "Убрать из группы".



### Результат:

Объекты будут удалены из данной группы, но останутся в разделе, к которому они принадлежат.

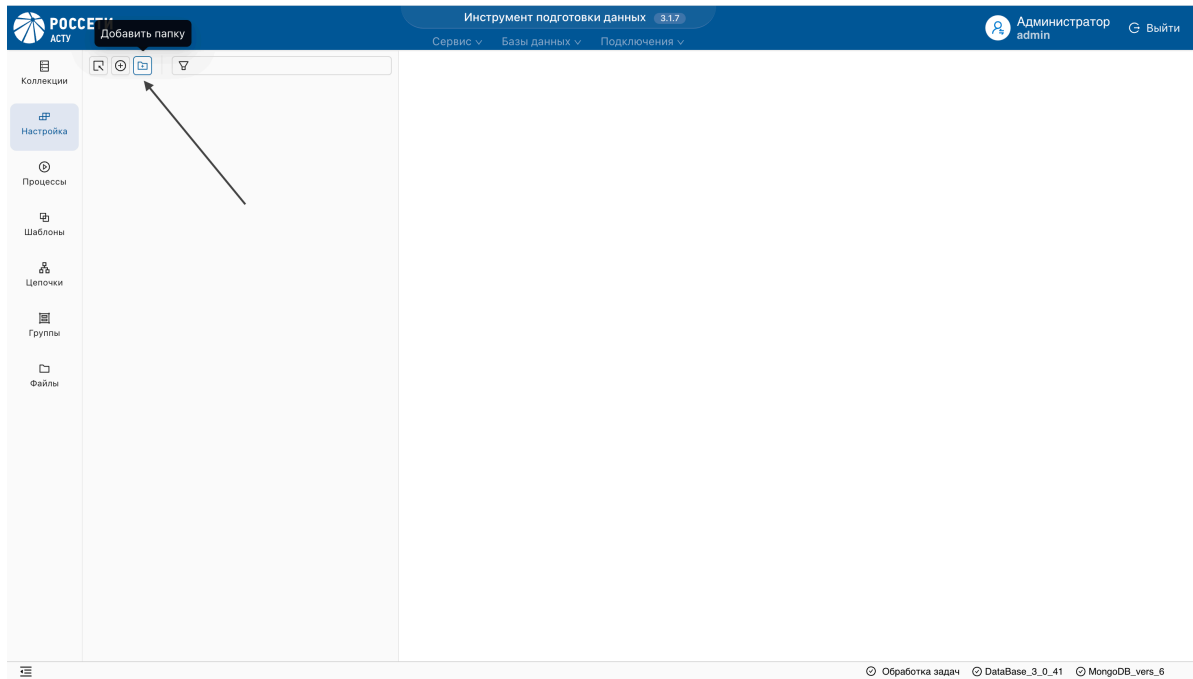
При удалении объекта из основного раздела, он автоматически удалится из всех групп.

## Группировка объектов в иерархической структуре

Иерархическая структура позволяет организовать объекты в разделах: **"Коллекции"**, **"Настройка"**, **"Процессы"**, **"Цепочки"**, **"Шаблоны"**. В каждом разделе создается своя иерархия, где объекты могут располагаться как в корне, так и внутри папок. Папки и объекты сортируются по имени, и их имена должны быть уникальными в рамках раздела.

### Создание каталога

1. Перейдите в один из разделов: **"Коллекции"**, **"Настройка"**, **"Процессы"**, **"Цепочки"**, **"Шаблоны"**.
2. На верхней панели инструментов нажмите кнопку **"Создать папку"**.



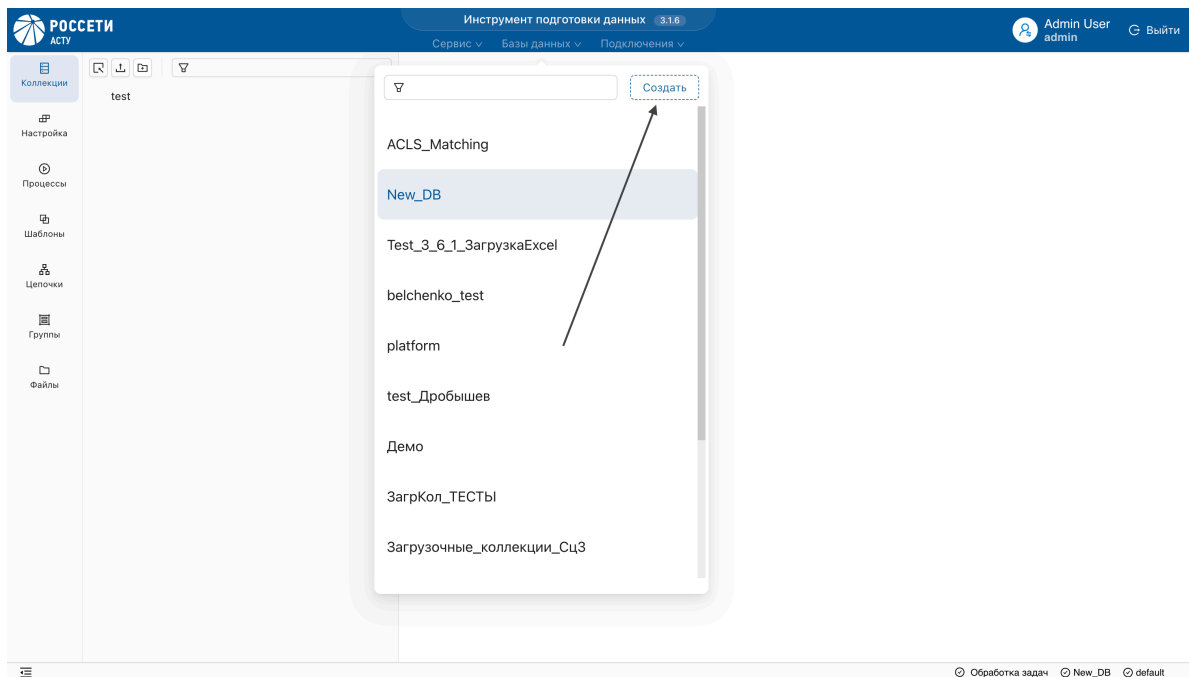
3. Введите имя папки и нажмите ОК.

### Результат:

Каталог будет создан в корне раздела. Имя каталога должно быть уникальным в рамках раздела.

### Создание подкаталога

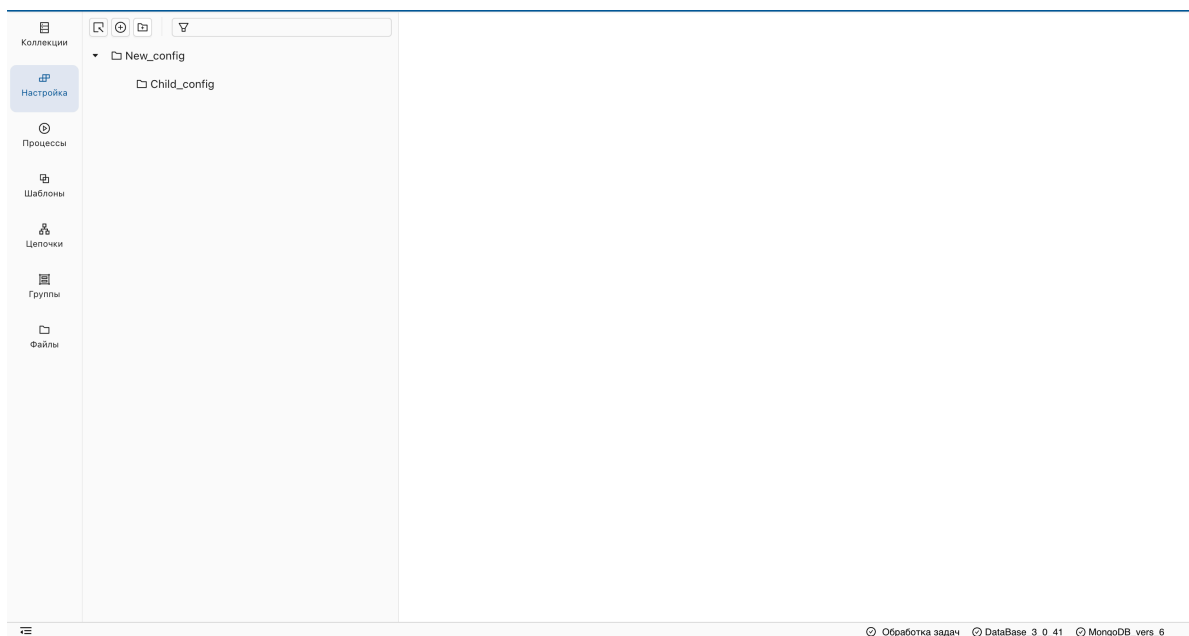
1. Найдите каталог в дереве, в который хотите добавить подкаталог.
2. Нажмите на кнопку **"Создать дочернюю папку"** рядом с именем каталога.



3. Введите имя подкаталога и нажмите **\*\*OK\*\***.

### Результат:

Дочерняя папка будет создана внутри выбранной папки.

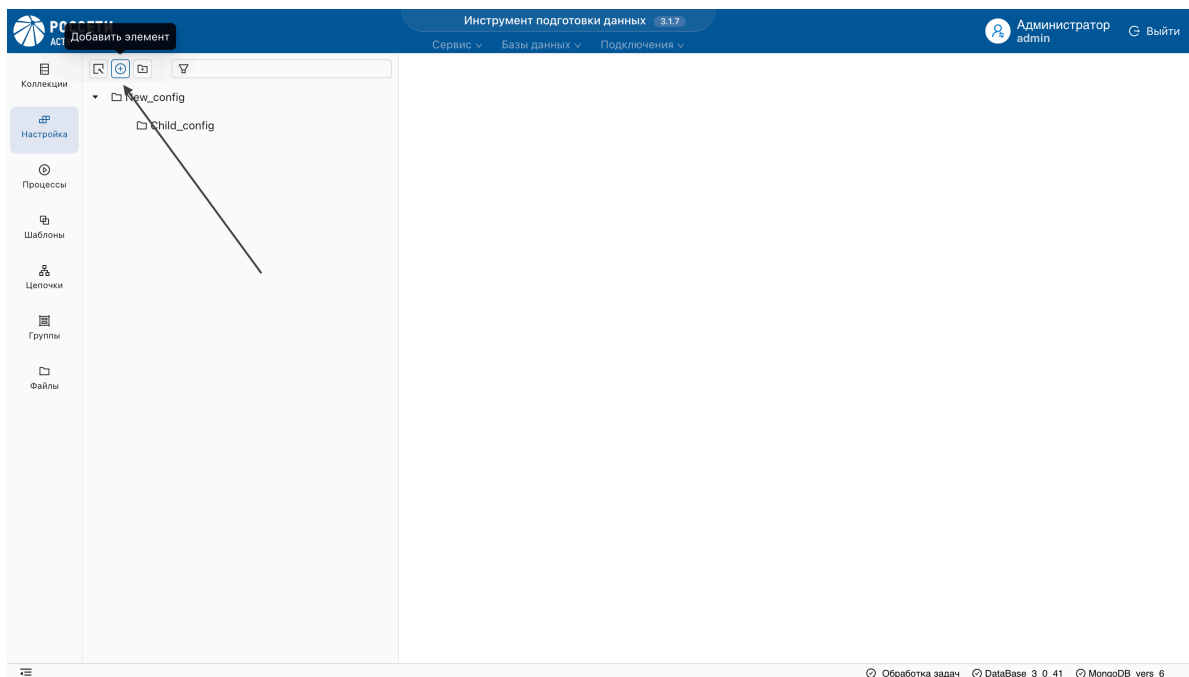


Создание объекта в корне



Применимо для разделов "Настройка", "Шаблоны", "Цепочки".

1. В разделе нажмите **Добавить элемент** на верхней панели инструментов.



2. Введите имя объекта и нажмите ОК.

### Результат:

Объект будет создан в корне дерева и отображен в списке объектов. Имя объекта должно быть уникальным.

### Создание объекта внутри каталога

1. Найдите папку, в которой хотите создать объект.
2. Нажмите кнопку **"Добавить элемент"** рядом с папкой.



## Результат:

Объект будет создан внутри выбранной папки.

## Работа с массовым выделением

*Массовое выделение позволяет одновременно выделить несколько объектов и папок для выполнения операций.*

## Включение режима массового выделения

Нажмите на элемент **Массовое выделение** на панели инструментов.

Скриншот интерфейса MongoDB Compass. В левой панели инструментов открыто меню, в котором выбран пункт **writers**. В центре экрана отображается таблица данных коллекции **writers**. В нижней панели инструментов видны кнопки **Удалить** и **Вырезать**.

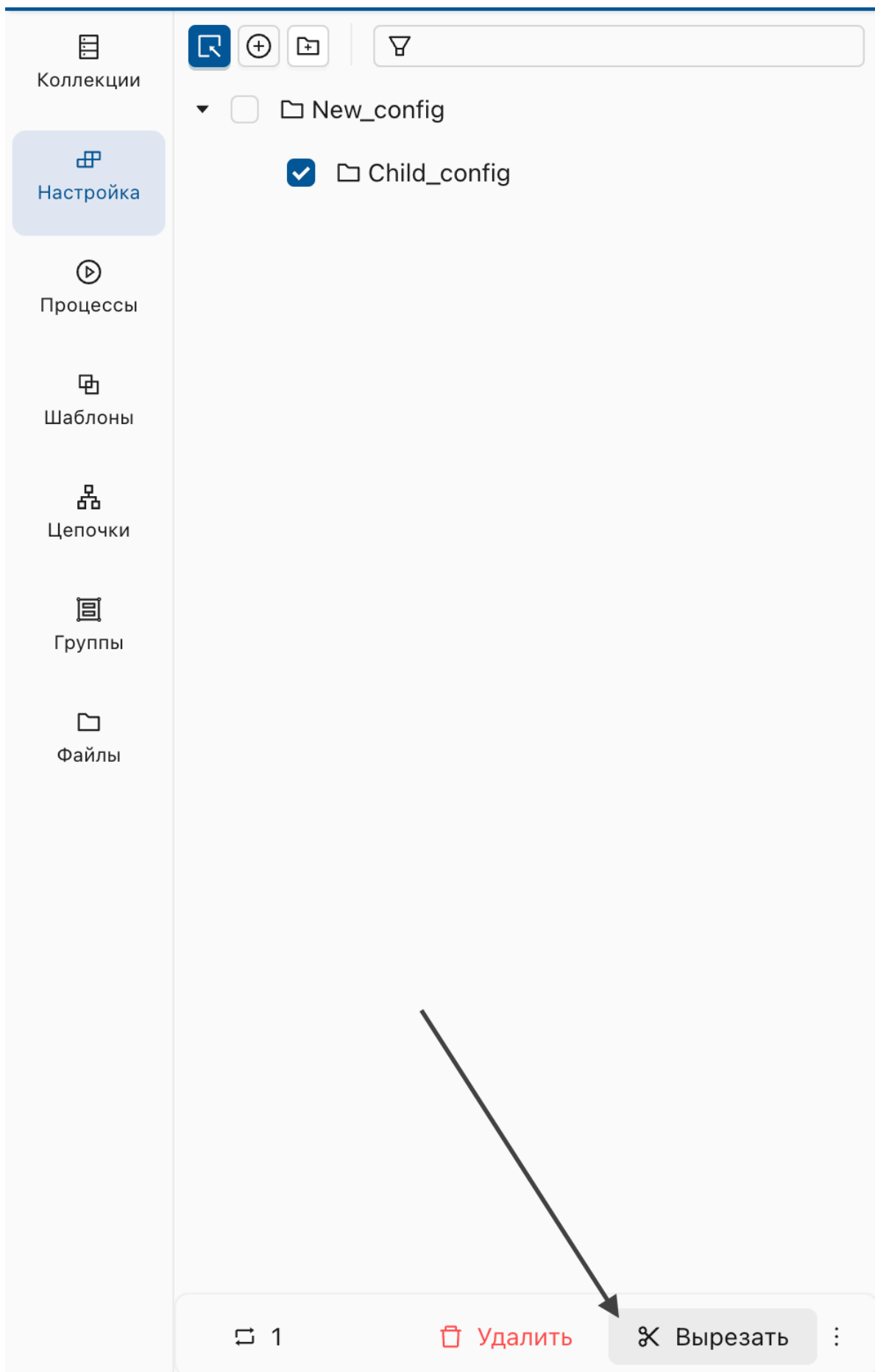
	name	birth_date	death_date	works
+	Anton Hansen Tammsaare	1878-01-30	1940-03-01	[Tõde ja õigus I, Tõde ja õigus II, Tõde ja õigus III, Tõ...
+	Jaan Kross	1920-02-19	2007-12-27	[Kolme katku vahel, Keisri hull, Professor Martensi är...
+	Lydia Koidula	1843-12-24	1886-08-11	[Säärane mull ehk Sada vakka tangusoola, Kosjakas...
+	Friedebert Tuglas	1886-03-02	1971-04-15	[Felix Ormusson, Popi ja Huhuu, Kahekesi]
+	Juhan Liiv	1864-04-30	1913-12-01	[Vari, Kaks ilma]
+	Ene Mihkelson	1944-10-21	2017-09-20	[Katkuhaud, Ahasveeruse uni, Platon ja laliskoer]

Всего: 6 из 6 < 1 > 10 / на странице

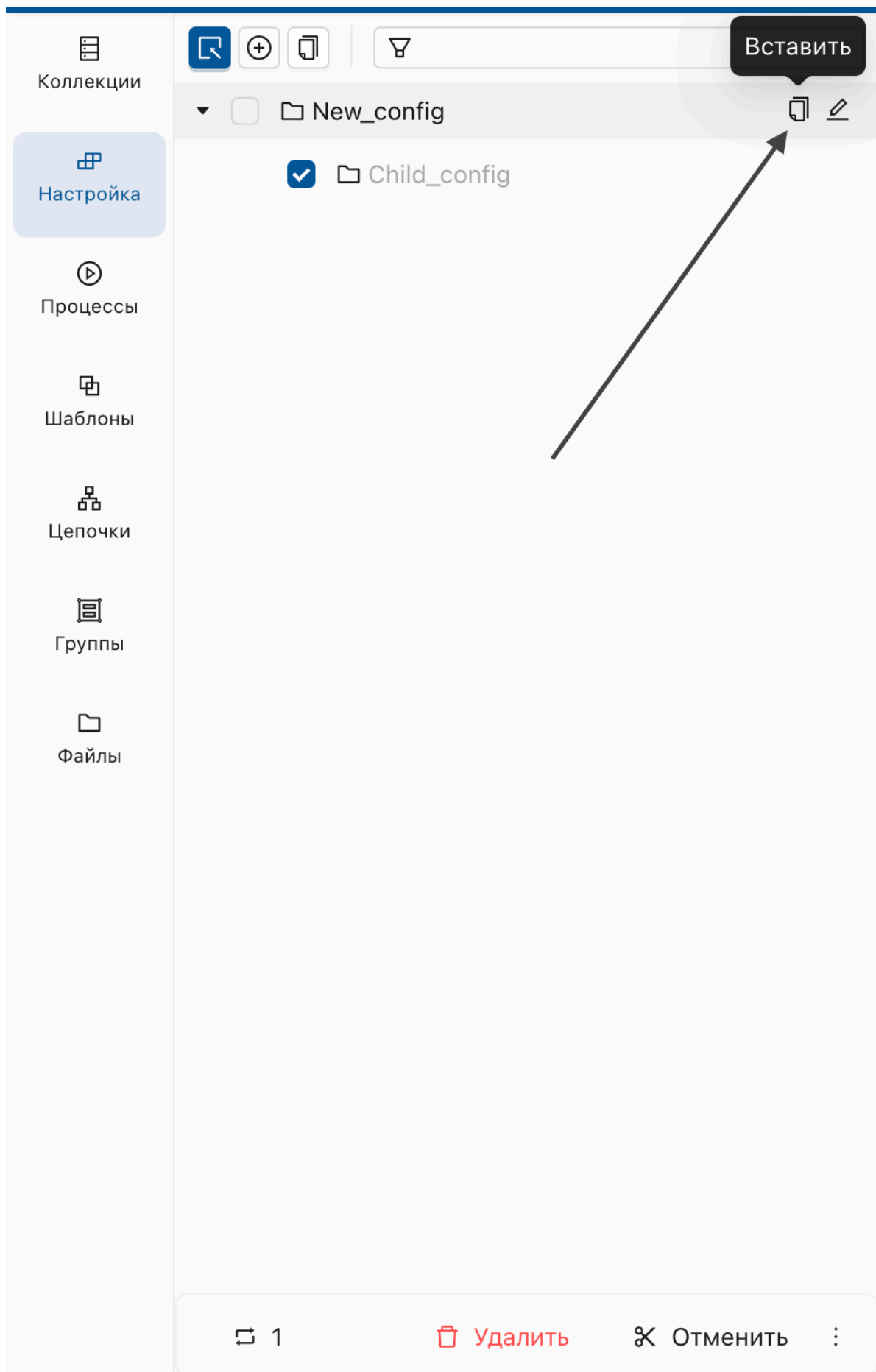
Отметьте несколько объектов и папок.

## Вырезание и вставка выделенных объектов

1. Включите режим массового выделения и выберите объекты.
2. Нажмите кнопку **"Вырезать"** на нижней панели инструментов.



1. Найдите папку, куда нужно переместить объекты, и нажмите кнопку **Вставить** рядом с ее именем.

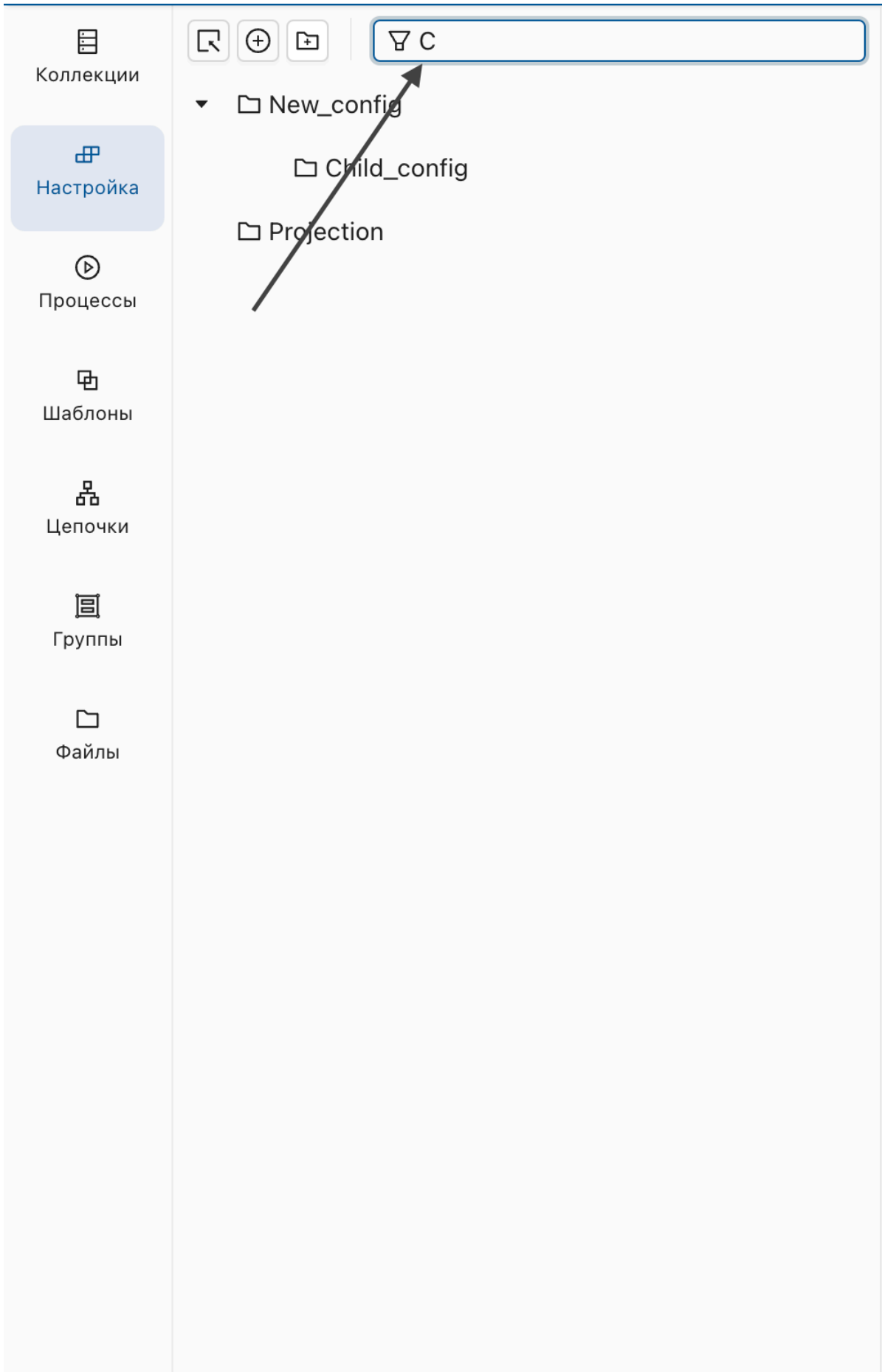


**Результат:**

Выбранные объекты будут перемещены в указанную папку.

## Поиск объектов и папок

1. Введите имя объекта или папки в поле поиска на панели инструментов.
2. Нажмите **Enter**.



**Результат:**

Найденные объекты и папки будут отображаться в своем месте в иерархии.

## Удаление объекта

*Удаление объектов доступно для всех разделов, кроме **Группы**.* 1. Включите режим массового выделения и выберите объекты. 2. Нажмите кнопку "**Удалить**".





**Результат:** Выбранный объект будет удалён из списка.