

Система управления цифровыми активами AxioDAM

Функциональные возможности системы.

Инструкция пользователя

1. Создание объекта в системе. Загрузка файла

The screenshot shows a web browser window with the URL 192.168.32.44:3000/web/1/ask_by_1. The page title is "DAM Мой район ТЕСТ!!!!". The user is logged in as "Admin (1652) (Администратор)". The navigation menu includes "Архив", "Загрузить", "Справочник", "Таблица", and "Администрирование". The main form has several fields: "Index" (dropdown menu with "meoindex01" selected), "Тема" (dropdown menu with "Не выбрано", "assets", "directory" options), "Заголовок (headline)" (text input with "meoindex01"), "Описание (description)" (text input with "relations"), "Наименов. (file)" (text input with "schema"), "Ключевые слова (keywords)" (text input with "Значение1;Значение2;..."), "Примечания" (text input), "Район Выбор" (dropdown menu with "_Не определено"), "Автор Выбор" (dropdown menu with "Не определено"), "Загрузил пользователь Выбор" (dropdown menu), "Ответственный" (text input), and "Выбор файлов" (button with "Выбрать файлы" and "Файл не выбран"). A "Выполнить" button is at the bottom.

Рисунок 1. Форма создания объекта

Для загрузки одного или нескольких файлов в систему необходимо выбрать пункт меню «Загрузить».

В появившемся окне в поле «Индекс» (Index) необходимо выбрать индекс, в котором будет сохранен загружаемый файл (или файлы). Состав полей формы зависит от выбора индекса. Для хранения файлов предназначен индекс «meoaxio01».

Далее следует заполнить необходимые поля свойств (метаданных) объекта (файла). Если данной формой планируется загрузить более одного файла, то указанные свойства будут назначены всем загруженным файлам.

Выбрать необходимые файлы, нажав кнопку «Выбрать файлы». Для выбора используется стандартный диалог выбора файлов используемой операционной системы.

Для запуска загрузки файлов нажать кнопку «Выполнить».

2. Поиск объектов в системе

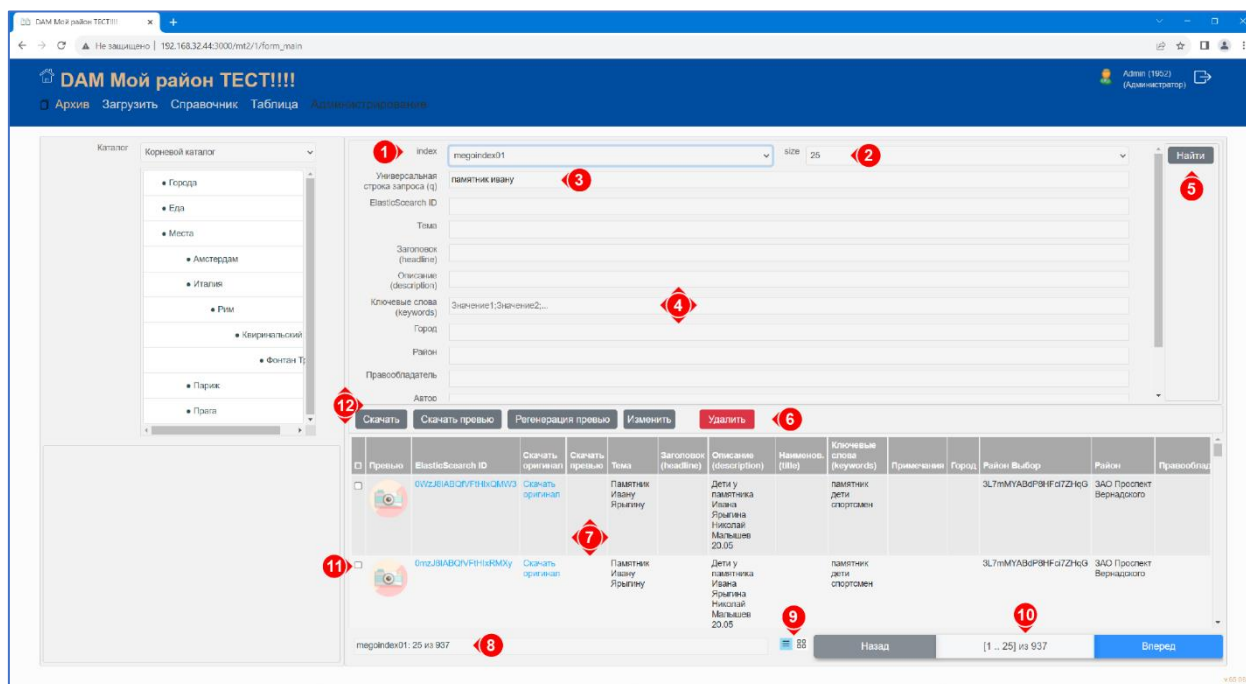


Рисунок 2. Форма «Архив» - поиск объектов в архиве

Поиск объектов в системе производится с использованием меню «Архив».

Элементы формы «Архив» (Рисунок 2)

1. Поле выбора индекса
2. Поле задания количества отображаемых результатов на страницу
3. Универсальная строка запроса
4. Поля уточнения критериев поиска по значениям отдельных свойств объекта
5. Кнопка выполнения запроса
6. Кнопки действий с выбранными объектами
7. Область результатов поиска
8. Строка статуса выполнения запроса
9. Кнопки переключения режимов просмотра результатов «Таблица» / «Плитка»
10. Кнопки пролистывания результатов
11. Поле выбора объекта в результатах запроса
12. Перемещаемые границы панелей

Для поиска объектов необходимо в поле выбора индекса (1) выбрать нужный индекс. Состав полей формы зависит от выбора индекса. Для хранения файлов предназначен индекс «meoaxio01».

Критерии запроса могут быть указаны либо в универсальной строке поиска (3), либо в полях уточняющих критериев по отдельным полям свойств (метаданных) (4) либо в комбинации.

В универсальной строке поиска критерии могут быть указаны любым из перечисленных способов или в их комбинации:

Введенный текст	Пример	Результат поиска
Слово или несколько слов, разделенные пробелами.	парк отдых	Объекты, содержащие хотя бы одно из перечисленных слов в любом из полей свойств.
Текст, заключенный в кавычки, т.е. фраза.	"общественный транспорт"	Объекты, содержащие фразу в пределах одного (любого) поля свойств.
Слово с добавлением символа + в начале	+человек	Объекты, обязательно содержащие указанное слово, в любом из полей свойств.
Слово с добавлением символа - в начале	-люди	Объекты, обязательно не содержащие указанное слово, в любом из полей свойств.
Фрагмент слова с символом * в конце.	авто*	Объекты, содержащие слово, начинающееся с указанного фрагмента, в любом из полей свойств.

Для указания значений в полях отдельных свойств допустимы все способы, перечисленные в таблице выше, кроме последнего: указания фрагмента слова.

В поле (2) можно выбрать количество результатов, отображаемых на одной странице без перелистывания, но возможно с прокруткой.

Для выполнения запроса необходимо нажать кнопку «Найти» (5).

Результаты запроса отображаются в области результатов (7).

Доступно переключение между режимами просмотра результатов «Таблица» и «Плитка». Для этого предназначены кнопки (9).

Выбранный индекс и общее количество результатов, соответствующих запросу, отображается в строке статуса (8).

Кнопками (10) осуществляется переход к следующей/предыдущей странице результатов.

Размеры областей ввода критериев запроса и отображения результатов могут быть изменены путем перетаскивания границ панелей (12).

3. Просмотр свойств объекта

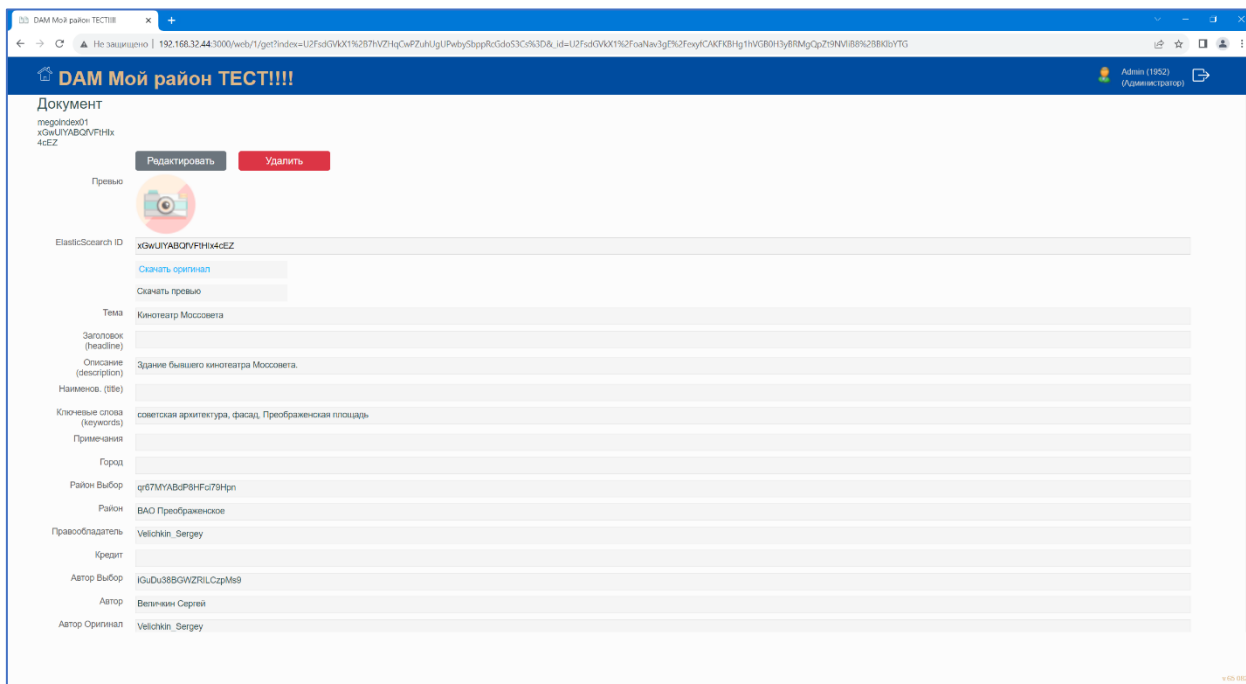


Рисунок 3. Форма просмотра свойств объекта

Для просмотра расширенного набора свойств объекта необходимо в результатах кликнуть на поле Elasticsearch ID. Будет отображена страница с формой, содержащей свойства объекта (Рисунок 3).

4. Редактирование свойств объекта

Изменение свойств объекта возможно двумя способами.

Способ 1.

В форме просмотра свойств объекта нажать кнопку «Редактировать». Будет отображена форма редактирования свойств объекта, показанная на Рисунке 4.

Для сохранения внесенных изменений необходимо нажать кнопку «Save».

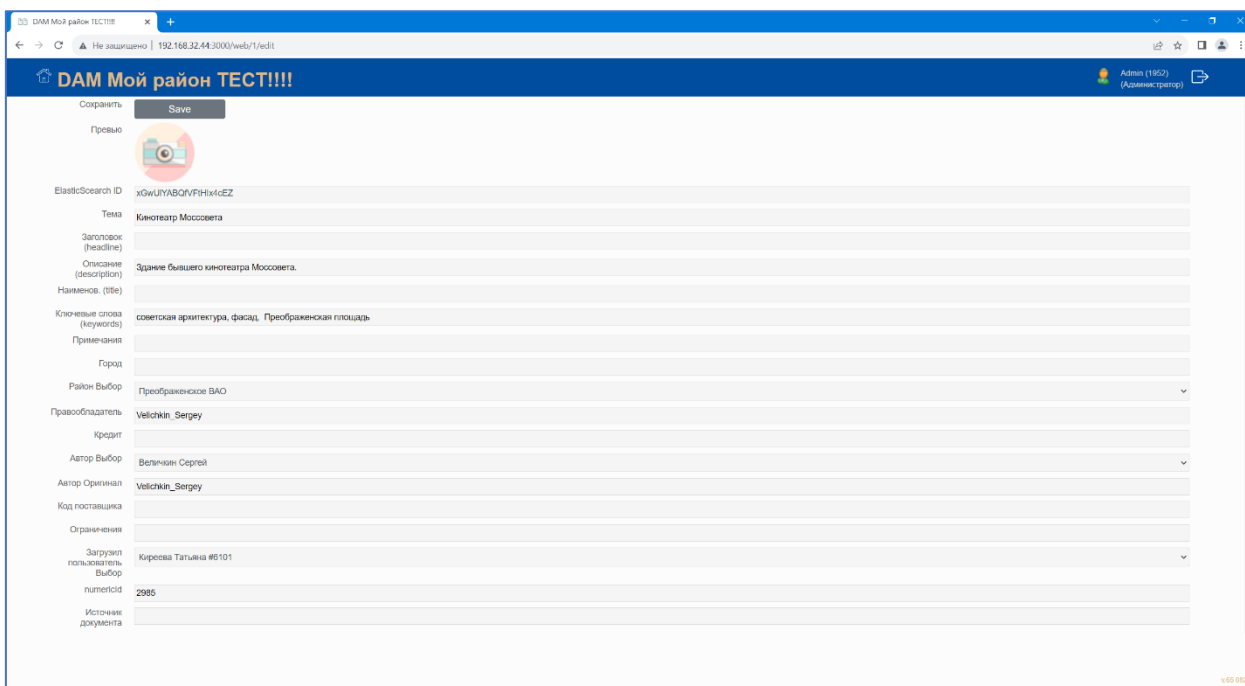


Рисунок 4. Форма редактирования свойств объекта

Способ 2.

На странице «Архив» в результатах поиска установить «галочку» напротив объекта (11), свойства которого необходимо изменить, и нажать кнопку «Изменить» над областью просмотра результатов. Будет отображено всплывающее окно, показанное ниже на Рисунке 5.

5. Пакетное редактирование свойств

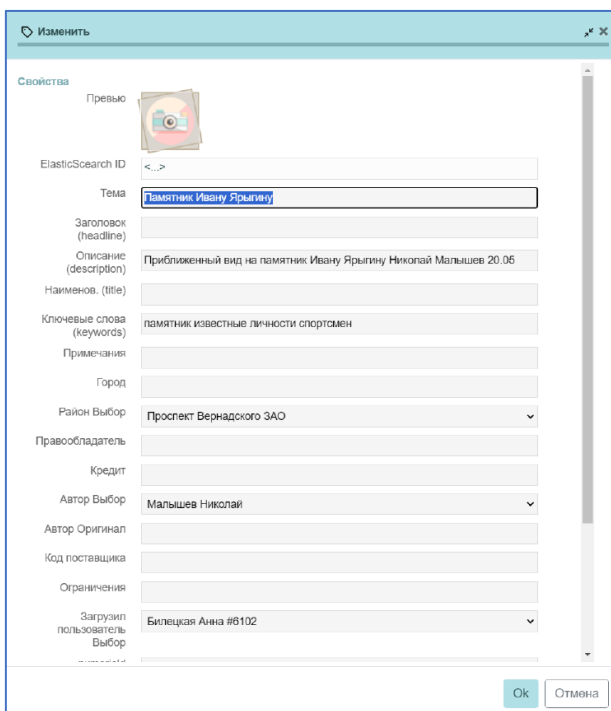


Рисунок 5. Форма пакетного редактирования свойств выбранных объектов

Для изменения свойств нескольких выбранных объектов (для пакетного редактирования) необходимо на странице «Архив» в результатах поиска установить «галочку» напротив интересующих объектов и нажать кнопку «Изменить» над областью просмотра результатов. Будет отображено всплывающее окно, показанное на Рисунке 5.

Для полей, значения которых во всех выбранных объектах совпадают, отображаются эти значения.

В поле, значения которого у выбранных объектов не совпадают, отображается заполнитель <...>. При вводе нового значения в такое поле это значение будет присвоено данному полю для всех объектов.

Значения поля «Ключевые слова» необходимо вводить через разделитель «;».

6. Работа со справочниками

Для хранения справочников предназначен индекс «Directory».

Для добавления новой записи в справочник «Авторы» необходимо:

- выбрать пункт меню «Загрузить».
- выбрать индекс «Directory». Будет отображена форма, показанная на Рисунке 6.
- ввести в поля `directoryObject` и `kind` значение «author» (без кавычек и пробелов).
- ввести в поля `fullName` и `term` соответственно ФИО и сокращенное имя.
- ввести в поле `order` порядковый номер для отображения в списке (необязательно).

Аналогичным образом можно добавить новый район. Для этого в поля `directoryObject` и `kind` необходимо ввести значение «sublocation» (без кавычек и пробелов).

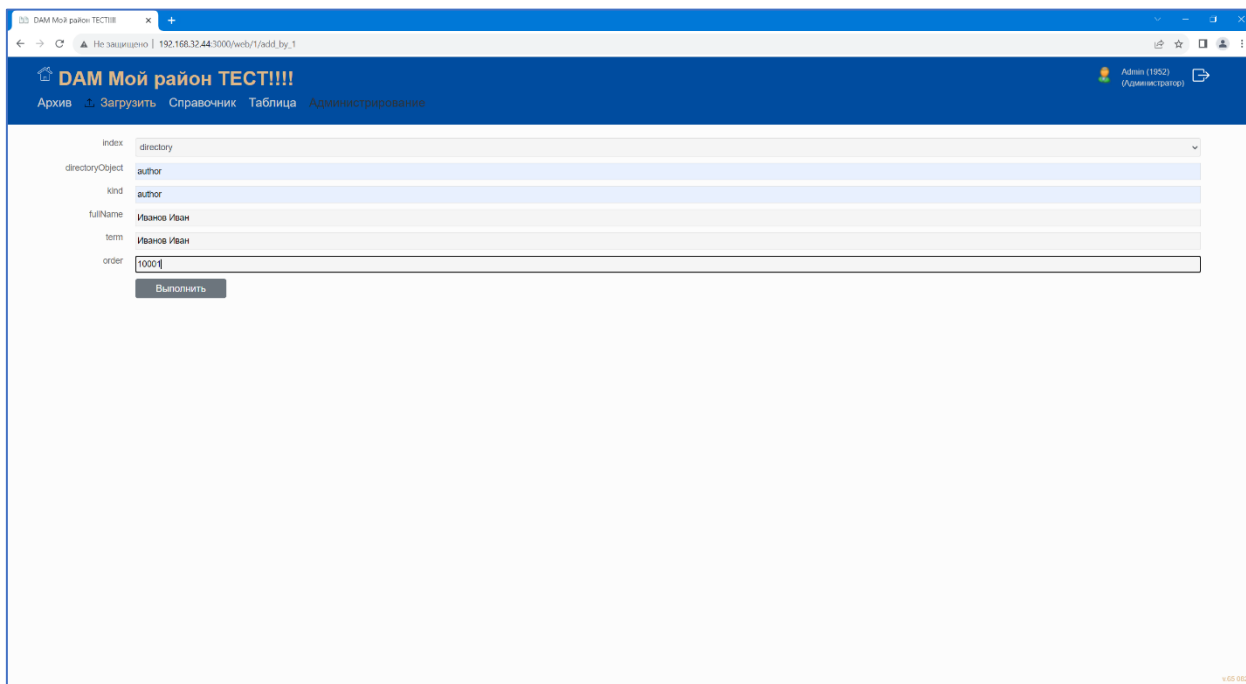


Рисунок 6. Создание новой записи в справочнике авторов

Для поиска записей в справочниках в форме «Архив» необходимо выбрать индекс «Directory» и в полях `directoryObject` и `kind` указать требуемый тип справочника `author` или `sublocation`.

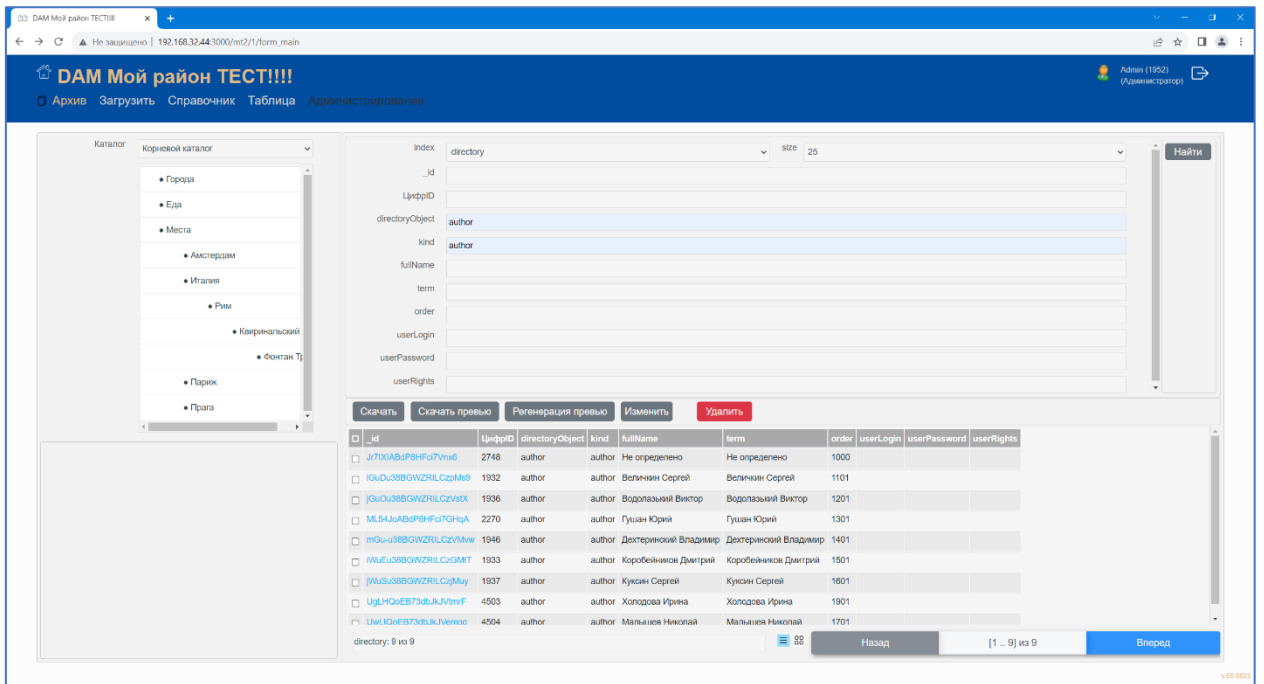


Рисунок 7. Поиск в справочнике с использованием формы "Архив"

Просмотр и редактирование записей справочников производится аналогично просмотру и редактированию свойств объектов. Пример формы просмотра записи справочника «Авторы» показан на Рисунке 8.

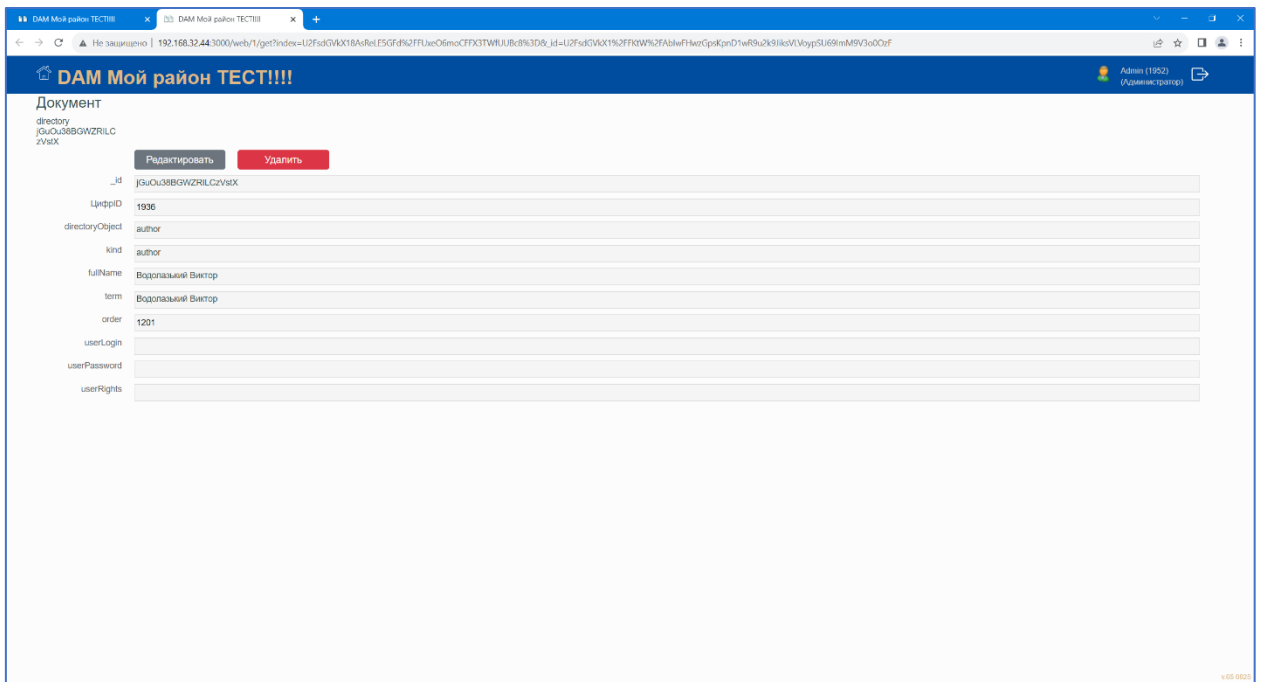


Рисунок 8. Редактирование записи в справочнике авторов

7. Скачивание файлов

Скачивание файлов возможно двумя способами

Способ 1.

Нажать в результатах поиска или в окне просмотра свойств ссылку «Скачать оригинал» или «Скачать превью».

Способ 2.

В форме «Архив» в области результатов отметить «галочкой» один или несколько файлов и нажать кнопку «Скачать» или «Скачать превью». Будет скачан ZIP-архив с выбранными файлами (Примечание: в версии 65.0825 не работает).

Имя скачанного файла формируется в соответствии с шаблоном

Номер_ID_ОригинальноеИмя

Где Номер – целочисленный учетный номер объекта, ID – уникальный алфавитно-цифровой идентификатор объекта, ОригинальноеИмя – имя, которое имел файл при загрузке.

Любая из этих трех составных частей имени скачанного файла может быть в дальнейшем использована для поиска исходного файла в системе.

8. Общий вид пользовательского интерфейса

