

## 1 Получение списка имеющихся статей пользователем

1) Краткое описание

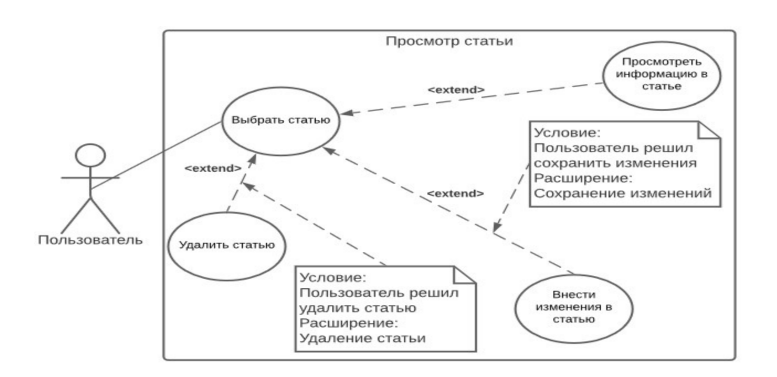
Получения списка имеющихся статей пользователем.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь открывает стартовую страницу системы.
  - 2. Система обрабатывает запрос и передаёт информацию пользователю.
  - 3. Открытие страницы с списком статей.
- б) Альтернативный поток:
  - 2а. Система не смогла корректно обработать.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно получил список существующих статей, разделённых пагинатором.



### 2.1 Просмотр статьи пользователем

1) Краткое описание

Просмотр содержимого и признаков статьи пользователем.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь нажимает на заголовок нужной статьи.
  - 2. Система обрабатывает запрос и передаёт выбранную статью пользователю.
  - 3. Открытие страницы с содержимым и признаками выбранной статьи пользователем.
- б) Альтернативный поток:
  - 1а. При нажатии на выбранную статью, статья не открывается.
  - 2а. Система не смогла корректно обработать запрос на предоставление выбранной статьи.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно ознакомился с содержимым и признаками выбранной статьи.

## 2.2 Внести изменения в выбранную статью пользователем

1) Краткое описание

Внесение изменений в статью (содержимое и признаки), выбранную пользователем.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта выбранная им статья.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь нажимает на выбранное поле статьи, для редактирования содержимого и\или признаков статьи.
  - 2. Пользователь вносит изменения в выбранное поле статьи.
  - 3. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «сохранить».
  - 4. Пользователь нажимает кнопку «сохранить».
  - 5. Система обрабатывает запрос и сохраняет изменения в выбранной статье.
- б) Альтернативный поток:
  - 5а. Система не смогла корректно обработать запрос на сохранение выбранной статьи.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно отредактировал выбранную им статью.

# 2.3 Удаление выбранной статьи пользователем

1) Краткое описание

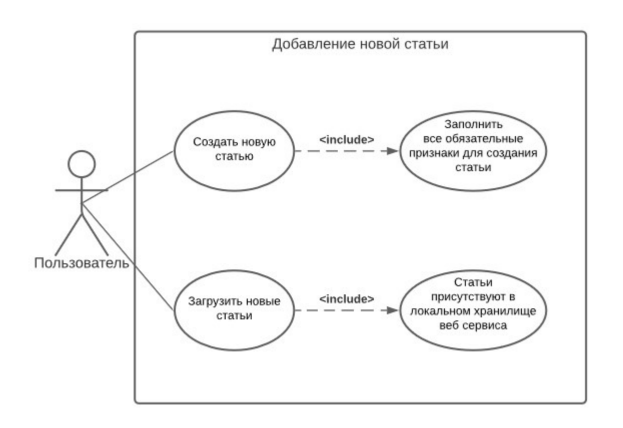
Удаление выбранной статьи пользователем.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта выбранная им статья.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «удалить».
  - 2. Система обрабатывает запрос и удаляет выбранную статью.
  - 3. Пользователя перенаправляет на начальную страницу системы.
- б) Альтернативный поток:
  - 2а. Система не смогла корректно обработать запрос на удаление выбранной статьи.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно удалил выбранную им статью.



### 3.1 Создание новой статьи пользователем

1) Краткое описание

Создание новой статьи пользователем.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь наводит курсор на меню «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» и выбирает кнопку «Создать статью».
  - 2. Пользователь нажимает кнопку «Создать статью».
  - 3. Система обрабатывает запрос и передаёт страницу «создания статьи».
  - 4. Пользователя перенаправляет на страницу создания статьи.
  - 5. Пользователь нажимает на выбранное поле статьи, для редактирования содержимого и\или признаков статьи.
  - 6. Пользователь вносит данные в выбранные поля статьи.
  - 7. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «создать статью».
  - 8. Пользователь нажимает кнопку «Создать статью».
  - 9. Система обрабатывает запрос и добавляет выбранную статью.
  - 10. Пользователя перенаправляет на стартовую страницу система.
- б) Альтернативный поток:
  - 3а. Система не смогла корректно обработать запрос.
  - 8а. Пользователем заполнены не все «Обязательные» признаки статьи.
  - 9а. Система не смогла корректно обработать запрос на создание статьи.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно создал новую статью.

#### 3.2 Загрузить новые статьи

1) Краткое описание

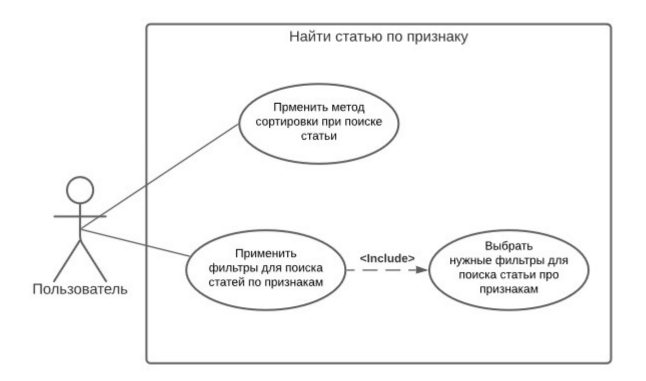
Загрузка новых статьей из локального хранилища веб-сервиса.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь наводит курсор на меню «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» и выбирает кнопку «Создать статью».
  - 2. Пользователь нажимает кнопку «Создать статью».
  - 3. Система обрабатывает запрос и передаёт страницу «создания статьи».
  - 4. Пользователя перенаправляет на страницу создания статьи.
  - 5. Пользователь наводит курсор на меню «РЕДАКТИРОВАНИЕ» и выбирает кнопку «загрузить статьи».
  - 6. Пользователь нажимает кнопку «загрузить статьи».
  - 7. Система обрабатывает запрос и добавляет выбранные статьи.
  - 8. Пользователя перенаправляет на стартовую страницу система.
- б) Альтернативный поток:
  - 3а. Система не смогла корректно обработать запрос.
  - 7а. Система не обнаружила новых статей для загрузки.
  - 76. Система не смогла корректно обработать запрос на добавление статей.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно загрузил выбранные статьи.



# 4.1 Найти статью по признаку

1) Краткое описание

Поиск статьей по признаку\ам в сервисе.

2) Исходное состояние:

Пользователем открыта стартовая страница системы.

- 3) Потоки событий:
- а) Основной поток:
  - 1. Пользователь наводит курсор на меню «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ» и выбирает кнопку «Найти статью».
  - 2. Пользователь нажимает кнопку «Найти статью».
  - 3. Пользователь выбирает поля признаков, и вводит в них информацию.
  - 4. Пользователь нажимает кнопку «Поиск!».
  - 5. Система обрабатывает запрос и передаёт страницу с найденными статьями.
  - 6. Пользователя перенаправляет на страницу с найденными статьями.
- б) Альтернативный поток:
  - 5а. Система не смогла корректно обработать запрос на поиск статей по признакам.
  - ба. Система вернула пустую страницу.
- 4) Конечное состояние:

Пользователь успешно получил статьи с заданными критериями поиска.