#### 4.2.1 ВИ «Найти блог по названию»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность поиска блогов по набору слов, входящих в название.

Предусловия:

• Пользователь зашел на сайт.

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на пункт «Search», находящийся в шапке сайта;
- В появившемся списке пользователь выбирает пункт «Blogs»;
- На открывшейся странице сайта пользователь вводит поисковый запрос в соответствующую форму ввода.
  - Пользователь нажимает кнопку «Search»;
- После отображения результатов поиска, пользователь находит интересующий его блог.

Альтернативный поток действий:

• Пользователь ищет блог путем ввода его полного названия в строку поиска браузера (после доменного имени).

### 4.2.2 ВИ «Найти статью по названию»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность поиска статей по набору слов, входящих в название.

Предусловия:

• Пользователь зашел на сайт.

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на пункт «Search», находящийся в шапке сайта;
- В появившемся списке пользователь выбирает пункт «Posts»;
- На открывшейся странице сайта пользователь вводит поисковый запрос в соответствующую форму ввода.
  - Пользователь нажимает кнопку «Search»;
- После отображения результатов поиска, пользователь находит интересующую его статью.

# 4.2.3 ВИ «Открыть страницу статьи для просмотра»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность просмотра как собственных статей, так и статей других пользователей.

Предусловия:

• Пользователь зашел на сайт;

• Пользователь выполнил поиск статьи, см. п. 4.2.2. ВИ «Найти статью по названию».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на заголовок найденной ранее статьи;
- Система отображает статью с необходимой информацией поста;

# 4.2.4 ВИ «Открыть страницу блогов для просмотра»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность просмотра как собственных блогов, так и блогов других пользователей.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт;
- Пользователь выполнил поиск блога, см. п. 4.2.1. ВИ «Найти блог по названию».

Основной поток действий:

- Система отображает список блогов вместе с их описанием;
- Пользователь кликает на заголовок найденного ранее блога;
- Система отображает список статей блога;

### 4.2.5 ВИ «Создать статью»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность создавать новые статьи, для их последующего просмотра другими пользователями.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл список блогов для просмотра, см. п. 4.2.4. ВИ «Открыть страницу блогов для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на кнопку «Add new post» у соответствующего блога;
  - На появившейся форме пользователь заполняет данные нового поста;
  - Пользователь нажимает кнопку «Save»;
  - Система сохраняет всю введенную информацию в базе данных.

# 4.2.6 ВИ «Редактировать статью»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность редактировать основную информацию статей.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл статью для просмотра, см. п. 4.2.3. ВИ «Открыть страницу статьи для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на кнопку «Edit» у соответствующей статьи;
- На появившейся форме пользователь редактирует данные существующего поста;
  - Пользователь нажимает кнопку «Save»;
  - Система сохраняет всю введенную информацию в базе данных.

## 4.2.7 ВИ «Удалить статью»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность удаления статей.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл статью для просмотра, см. п. 4.2.3. ВИ «Открыть страницу статьи для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на кнопку «Delete» у соответствующей статьи;
- Система удаляет информацию о статье из базы данных.

### 4.2.8 ВИ «Создать блог»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность создавать новые блоги, для их последующего просмотра другими пользователями.

Предусловия:

• Пользователь зашел на сайт.

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на пункт «My blogs», находящийся в шапке сайта:
  - В появившемся списке пользователь выбирает пункт «Add new»;
  - На появившейся форме пользователь заполняет данные нового блога;
  - Пользователь нажимает кнопку «Save»;
  - Система сохраняет всю введенную информацию в базе данных.

# 4.2.9 ВИ «Редактировать блог»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность редактировать основную информацию блогов.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл список блогов для просмотра, см. п. 4.2.4 ВИ «Открыть страницу блогов для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на кнопку «Edit» у соответствующего блога;
- На появившейся форме пользователь редактирует данные существующего блога;
  - Пользователь нажимает кнопку «Save»;
  - Система сохраняет всю введенную информацию в базе данных.

## 4.2.10 ВИ «Удалить блог»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность удаления статей.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл статью для просмотра, см. п. 4.2.4. ВИ «Открыть страницу блогов для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на кнопку «Delete» у соответствующего блога;
- Система удаляет информацию о блоге из базы данных.

### 4.2.11 ВИ «Поставить лайк»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность оценить понравившуюся статью с помощью «лайка».

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл статью для просмотра, см. п. 4.2.3. ВИ «Открыть страницу статьи для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь кликает на значок в форме сердца;
- Система отображает поставленный лайк путем изменения цвета значка с серого на красный и сохраняет информацию в базе данных (сохранение и отображение происходит без перезагрузки страницы).

# 4.2.12 ВИ «Написать комментарий»

Описание ВИ:

Пользователь должен иметь возможность прокомментировать любую из статей.

Предусловия:

- Пользователь зашел на сайт.
- Пользователь открыл статью для просмотра, см. п. 4.2.3. ВИ «Открыть страницу статьи для просмотра».

Основной поток действий:

- Пользователь вводит текст комментария в форму ввода находящуюся под основной информацией статьи;
  - Пользователь нажимает на кнопку «Comment»;
- Система отображает новый комментарий и сохраняет информацию о нем в базу данных (сохранение и отображение происходит без перезагрузки страницы).