

Поиск и фильтрация мероприятий по тегам

Поиск в ленте мероприятий

Поиск осуществляется в ленте мероприятий.

1. Пользователь вводит в поисковое поле, часть слова, слово или словосочетание.

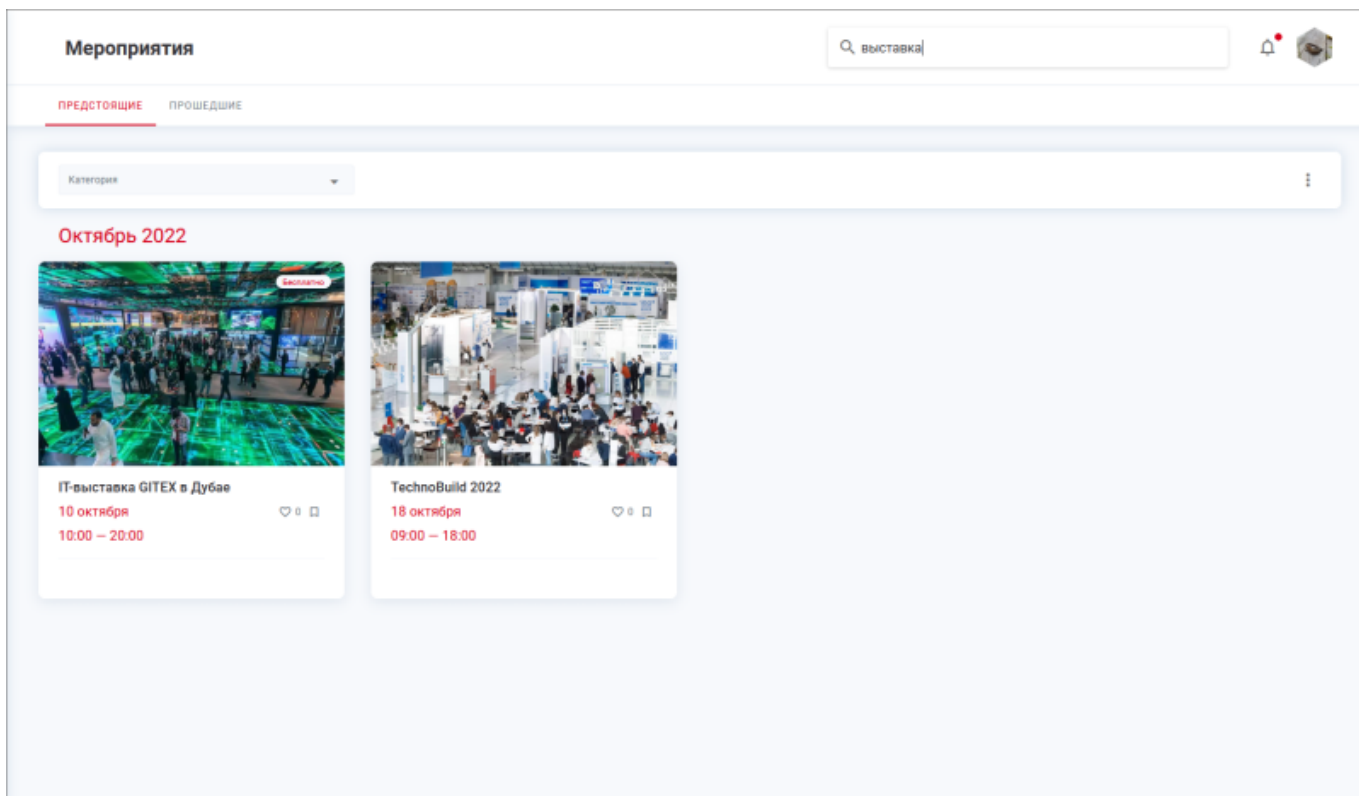


В результате:

- Текстовый запрос фиксируется в поле поиска раздела
- Содержимое ленты фильтруется по заданному запросу: в результатах отображаются только те сущности, соответствующие заданному тексту. Текст ищем в заголовке и описании сущности, а также в тегах, присвоенных сущности.

Например, в поиске ввели “Сколково” и нажали ввод. В результаты поиска попадут сущности, у которых текст запроса встречается в заголовках, в тексте описания сущности, среди тегов, назначенных сущности.

- [Веб-приложение](#)
- [Мобильное приложение](#)





1. Пользователь удаляет текст запроса из поля поиска.

В результате:

- Поле поиска очищается
- Лента возвращается в свое первоначальное состояние

Фильтрация по тегам в ленте мероприятий

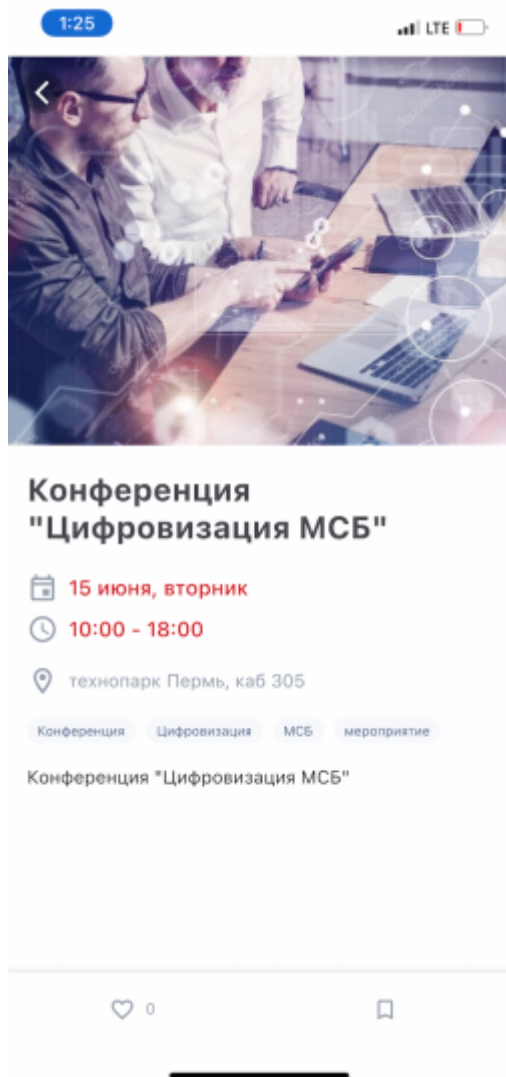
Теги в приложении назначаются мероприятиям. Фильтрация сущностей по тегам и «поиск» сущностей осуществляется в Web и App.

Фильтрация сущностей по тегам может осуществляться только путем клика по тегу:

- из карточки сущности в ленте
- со страницы сущности

- Веб-приложение
- Мобильное приложение





Фильтрация по тегам и «**поиск**» могут использоваться одновременно.

Фильтрация по тегам из ленты

- [Веб-приложение](#)
- [Мобильное приложение](#)


Мероприятия

мероприятие ×
Цифровизация ×

Поиск

ПРЕДСТОЯЩИЕ ПРОШЕДШИЕ

Июнь 2021




Конференция "Цифровизация МСБ"

15 июня
10:00 – 18:00

Конференция Цифровизация МСБ мероприятие

Поиск мероприятий

Конференция × Цифровизация ×



Конференция "Цифровизация МСБ"

15 июня, вторник
10:00 – 18:00

Конференция Цифровизация МСБ мероприятие

Я как пользователь, нахожусь в ленте мероприятий или новостей и выполняю следующие действия:

1. Находим в ленте сущность с интересующим тегом и кликаем по нему.

В результате:

- Тег фиксируется в поле поиска раздела
- Содержимое ленты фильтруется по заданному тегу: в результатах отображаются только те сущности, для которых задан выбранный тег; сущности в отсортированы по общему принципу раздела (по дате публикации новости, либо по дате мероприятия)
 1. Кликаем на еще один тег.

В результате:

- Тег фиксируется в поле поиска раздела рядом с тегом, выбранным ранее

Если кликнули повторно по тому же тегу, ничего не происходит (тег не дублируется в поле поиска, результаты не меняются)

- Результаты фильтрации обновляются: отображаются только те сущности, для которых заданы оба тега одновременно

Аналогично для всех случаев фильтрации для любого количества тегов

1. При удалении тега(ов) из поля поиска. В результате:

- * Тег(и) исчезает(ют) из поля поиска
- * Результаты фильтрации обновляются:

- Если поле поиска пустое, лента возвращается в свое первоначальное состояние

- Если в поле остались теги, результаты фильтрации обновляются в соответствии с вышеописанными принципами

Фильтрация по тегам со страницы сущности

Осуществляем поиск по тегам на странице полного описания мероприятия и выполняем следующие действия:

1. Находим на странице описания сущности интересующий тег и кликаем по нему.

В результате:

- Происходит переход на страницу ленты
- Тег фиксируется в поле поиска раздела
- Содержимое ленты фильтруется по заданному тегу: в результатах отображаются только те сущности, для которых задан выбранный тег; сущности в отсортированы по общему принципу раздела (по дате публикации новости, либо по дате мероприятия)
 1. Дальнейшее добавление и удаление тегов аналогично предыдущему сценарию.

Несколько тегов непосредственно со страницы сущности задать невозможно

Если первый тег задан со страницы сущности, действие “назад” ведет обратно на страницу этой сущности.

From:

<https://wiki.olvery.ru/> - **Olvery**

Permanent link:

<https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:5events:search&rev=1621853295>

Last update: **2021/05/24 10:48**

