

Поиск и фильтрация мероприятий по тегам

Поиск мероприятий и фильтрация по тегам доступны в [ленте мероприятий](#) всем авторизованным пользователям.

Поиск в ленте мероприятий

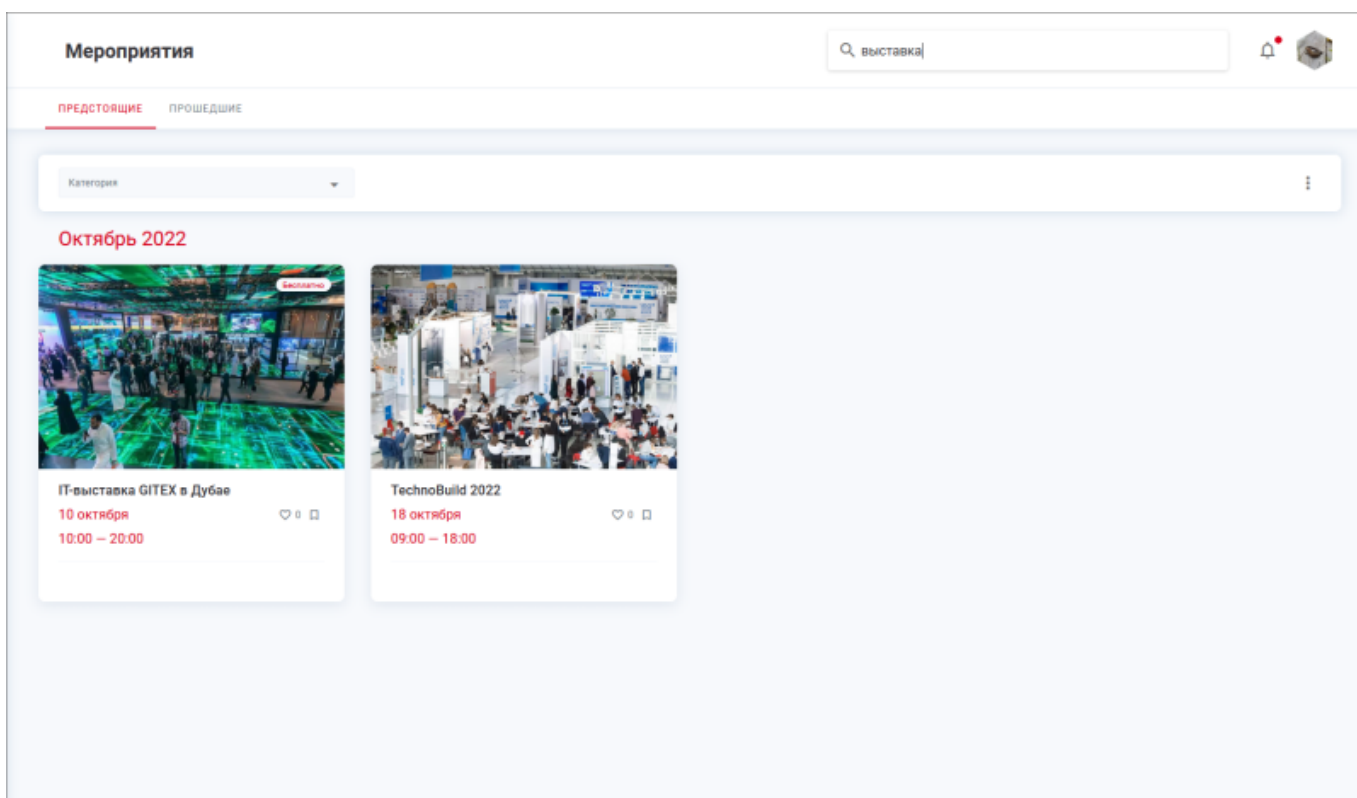
Для поиска мероприятия:

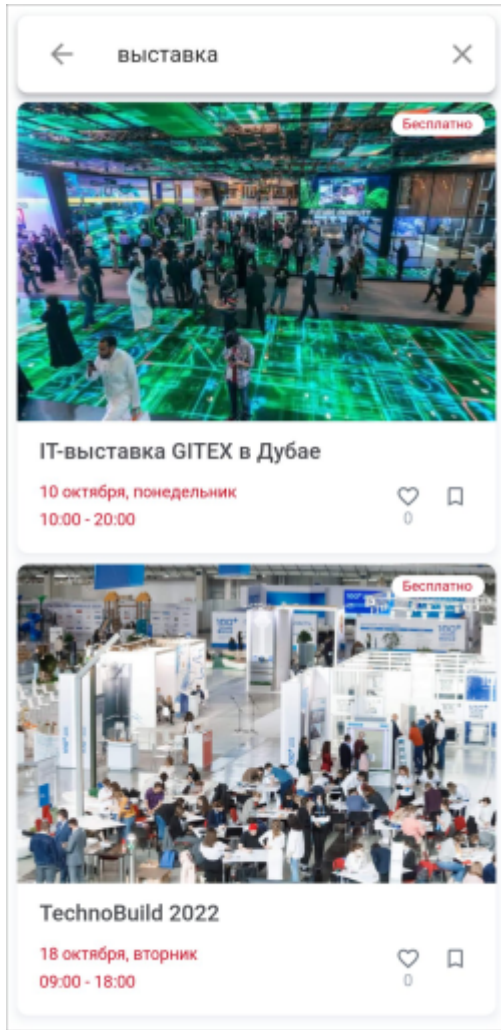
- Введите в поисковое поле часть слова, слово или словосочетание.
- Нажмите «**Enter**»/«**Ввод**».

В результате текстовый запрос будет зафиксирован в поле поиска и содержимое ленты отфильтруется по заданному запросу. Поиск осуществляется по заголовку, описанию и тегам мероприятия.

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

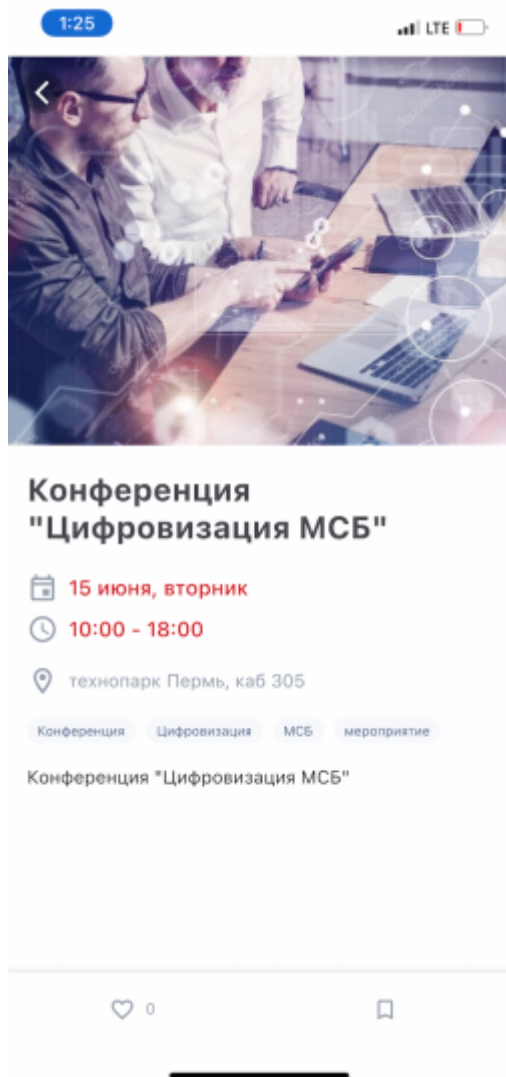
Теги в приложении назначаются мероприятиям. Фильтрация сущностей по тегам и «поиск» сущностей осуществляется в Web и App.

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.

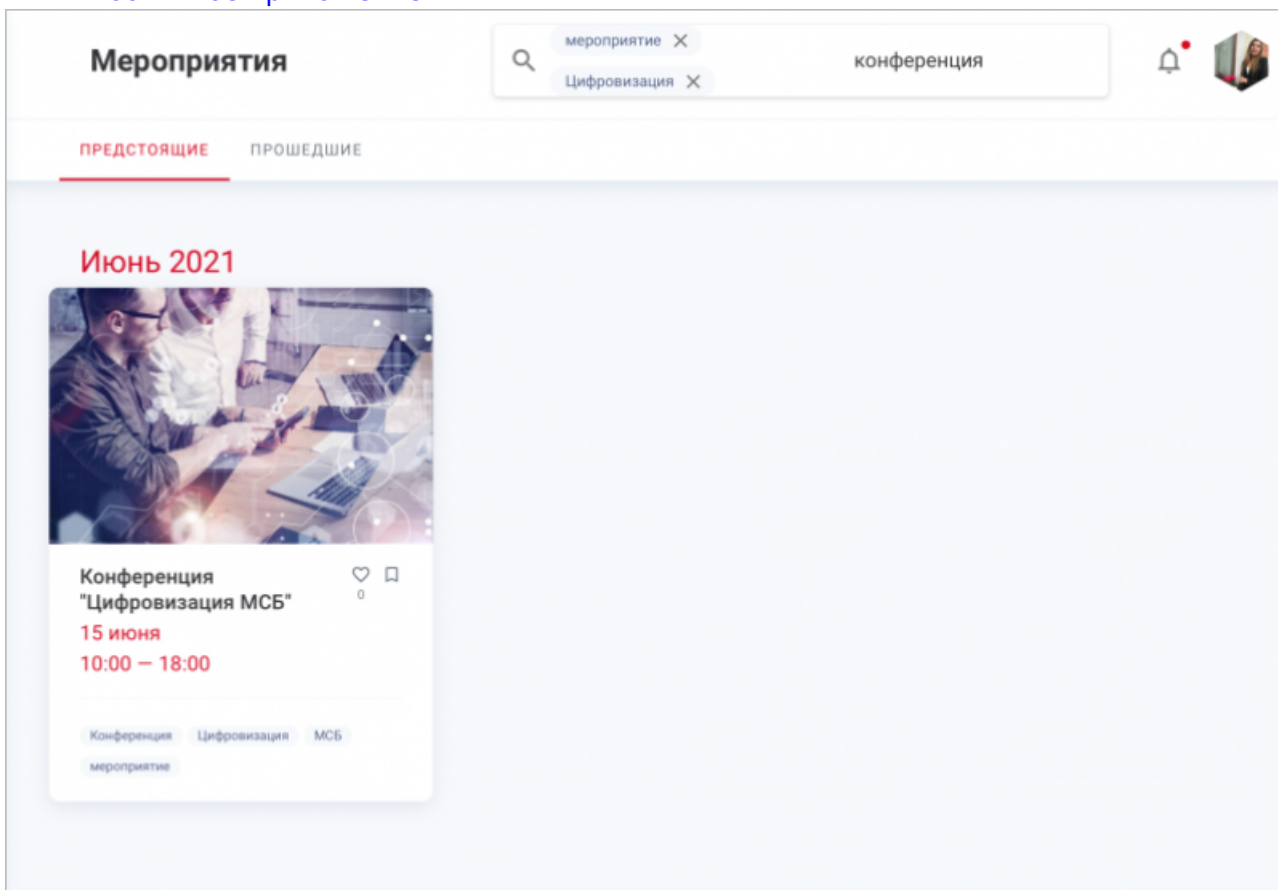
В результате:

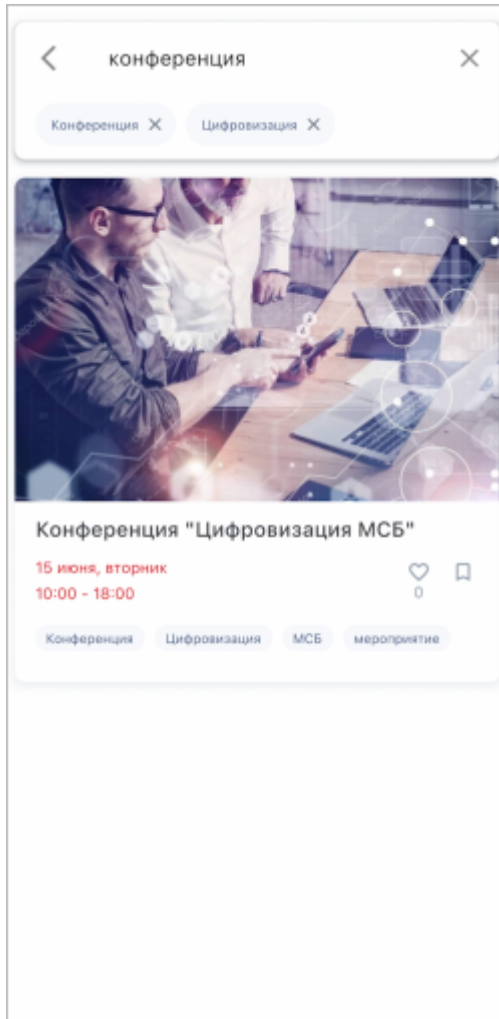
- Происходит переход на страницу ленты
- Тег фиксируется в поле поиска раздела
- Содержимое ленты фильтруется по заданному тегу: в результатах отображаются только те сущности, для которых задан выбранный тег; сущности в отсортированы по общему принципу раздела (по дате публикации новости, либо по дате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

Совместное использование фильтрации по тегам и поиска по текстовому запросу

- Теги всегда отображаются в поле поиска слева, поле для ввода справа. Даже если сначала был задан текст для поиска, а потом добавлен тег(и)
 - Если заданы теги и поиск, то поиск по тексту осуществляется только среди сущностей, отфильтрованных по тегу(ам):
 1. Вводим поисковой запрос * содержимое фильтруется по запросу * кликаем по тегу * тег добавляется слева от поискового запроса и содержимое фильтруется с учетом приоритета у тега (сначала находятся все элементы с этим тегом, а потом к ним применяется текстовый поисковой запрос) (с несколькими тегами по аналогии)
 2. Кликаем по тегу * тег добавляется в строку поиска и содержимое фильтруется по тегу * Ввод поискового запроса * содержимое фильтруется с учетом приоритета у тега (с несколькими тегами по аналогии)
- [Веб-приложение](#)
 - [Мобильное приложение](#)





Сброс фильтров:

- Если из результатов фильтрации и поиска была открыта страница сущности, действие “назад” ведет обратно к результатам фильтрации и поиска
- На любом этапе фильтрации и поиска переход в любой другой раздел приложения (в том числе клик по заголовку текущего раздела) сбрасывает настройки фильтрации и поиска
- Если из результатов фильтрации и поиска была открыта страница сущности, а затем был осуществлен переход в любой другой раздел приложения (в том числе клик по заголовку текущего раздела), настройки фильтрации и поиска сбрасываются

См. также: [add_edit](#) | [delete](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.olvery.ru/doku.php?id=help:5events:search&rev=1621855029>

Last update: **2021/05/24 11:17**

