

# Поиск мероприятий по тексту и тегам

Поиск мероприятий по тексту и тегам доступен в [ленте мероприятий](#) мобильного и веб-приложения.

## Поиск мероприятий по тексту

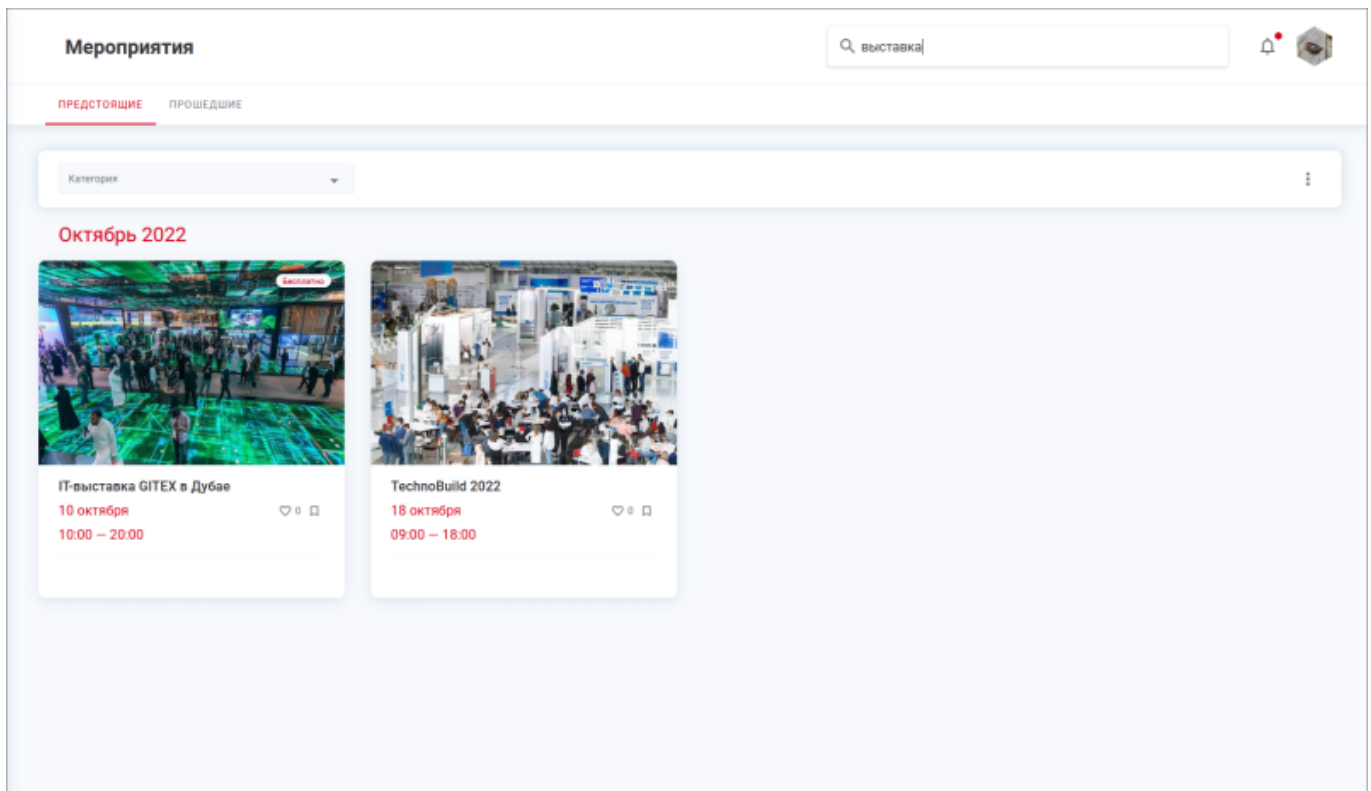
Для поиска мероприятия:

- Введите в поисковое поле, расположенное в верхнем правом углу, 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](#)



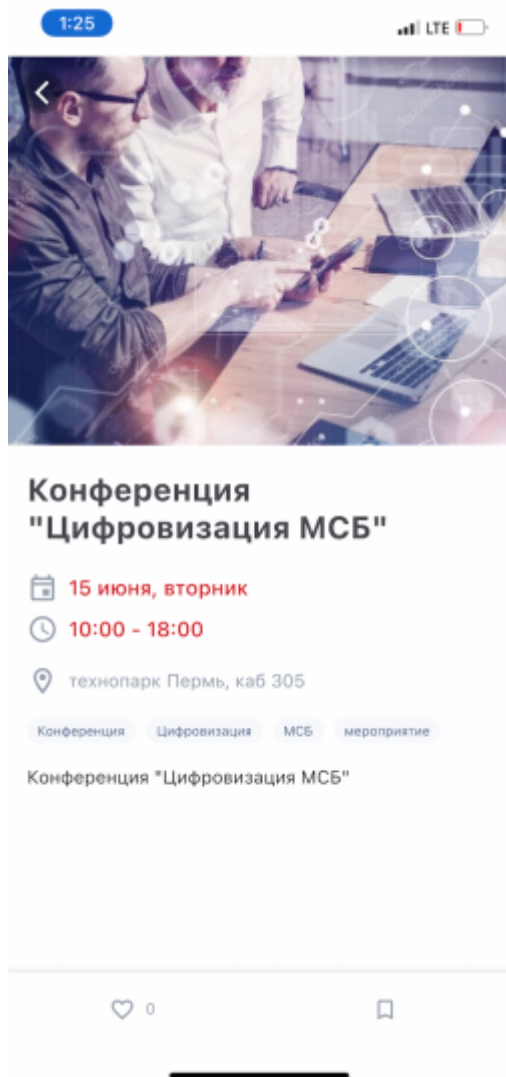


## Поиск мероприятий по тегам

Поиск мероприятий по тегам осуществляется при нажатии на тег уже опубликованного мероприятия:

- в [ленте мероприятий](#);
- при просмотре мероприятия.
  
- [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.

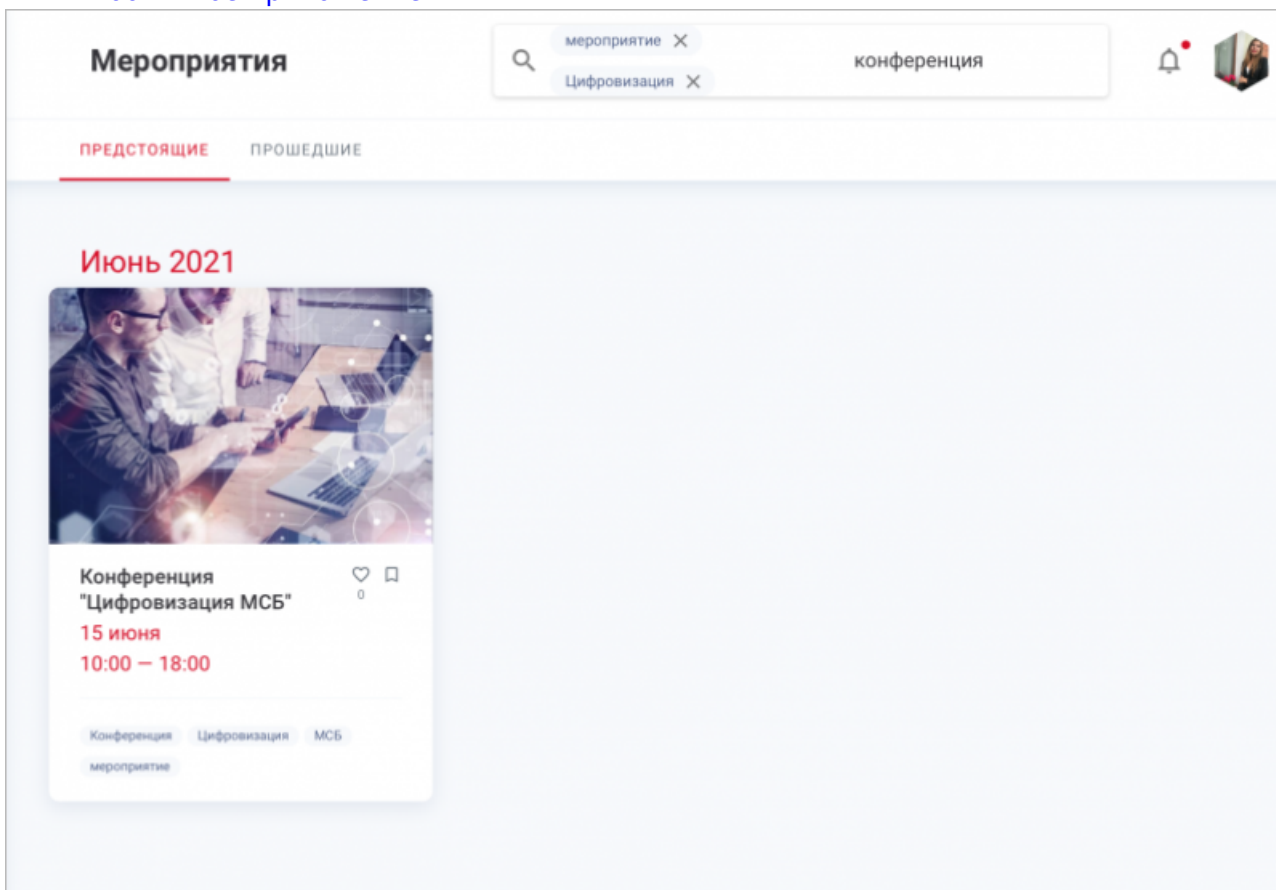
#### **В результате:**

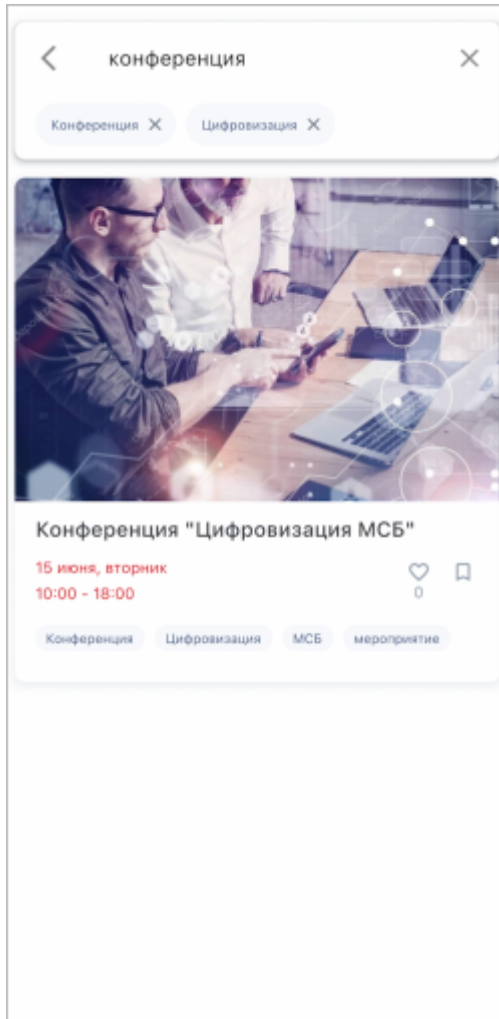
- Происходит переход на страницу ленты
- Тег фиксируется в поле поиска раздела
- Содержимое ленты фильтруется по заданному тегу: в результатах отображаются только те сущности, для которых задан выбранный тег; сущности в отсортированы по общему принципу раздела (по дате публикации новости, либо по дате 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=1621857308>

Last update: **2021/05/24 11:55**

