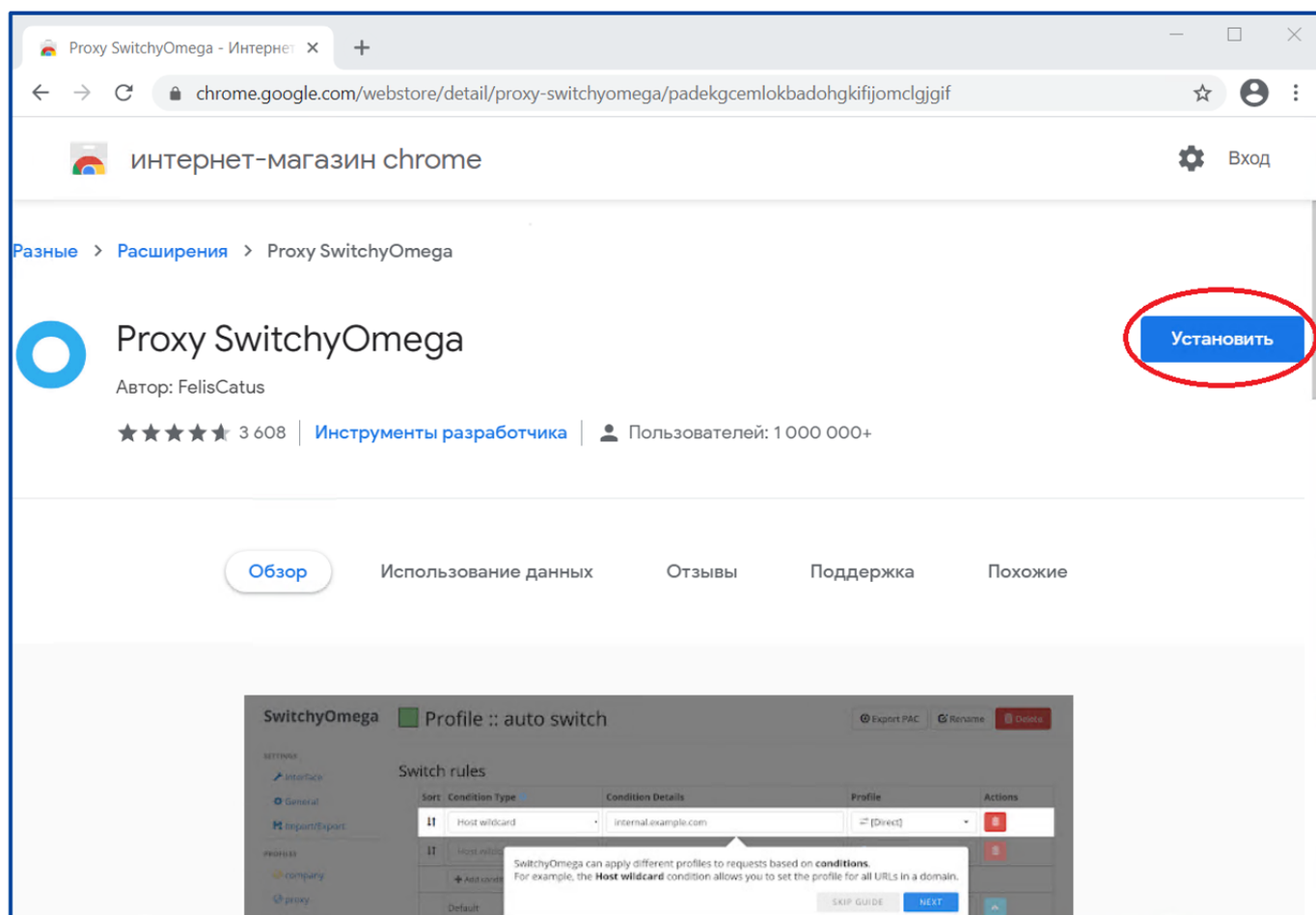


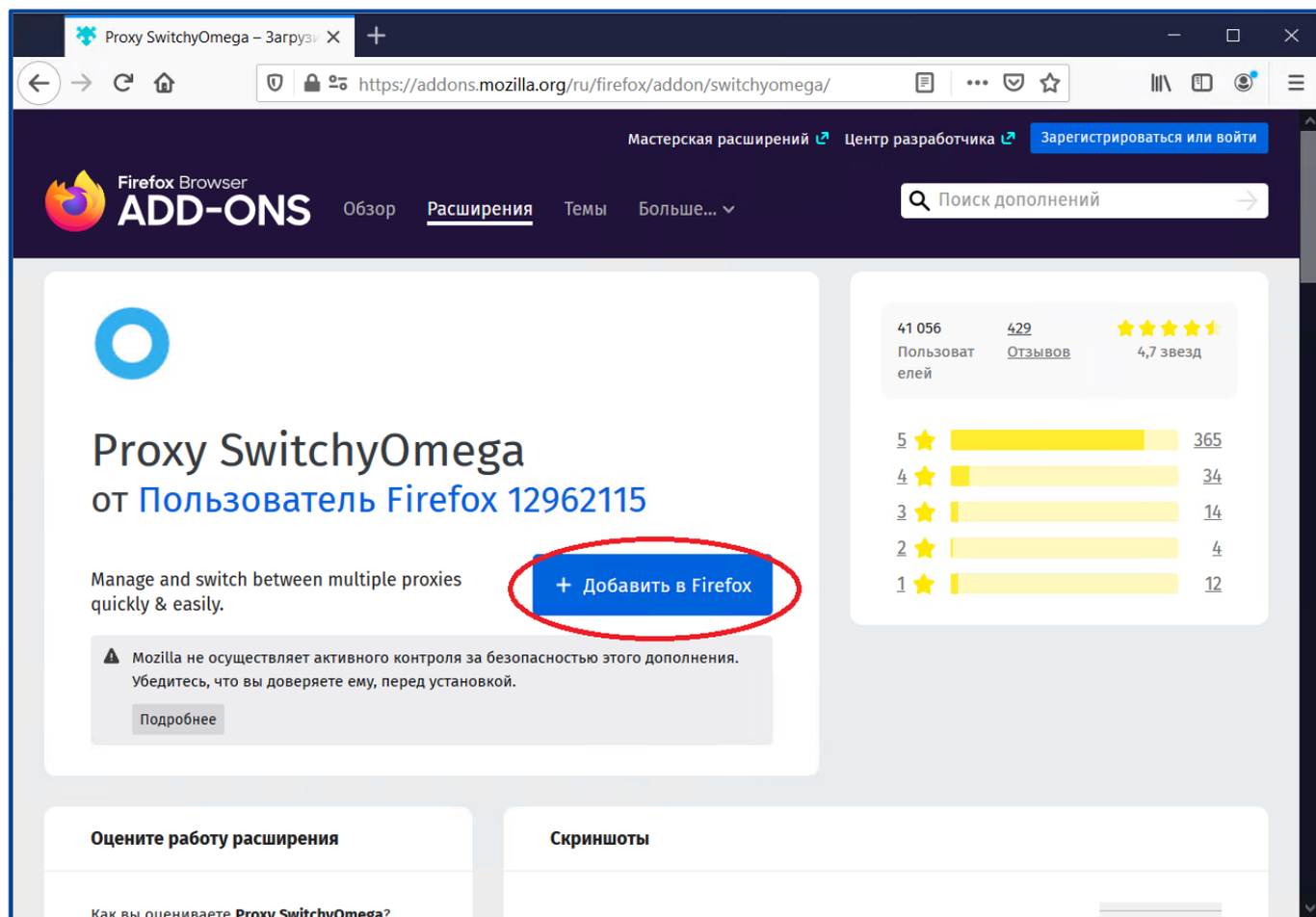
## Настройка доступа к ресурсам через прокси-сервер МГТУ им. Н. Э. Баумана

Для доступа к информационным ресурсам Вы можете настроить подключение через прокси-сервер Университета в Вашем браузере с использованием расширения Proxy SwitchyOmega. Для настройки подключения выполните следующие действия в зависимости от используемого браузера:

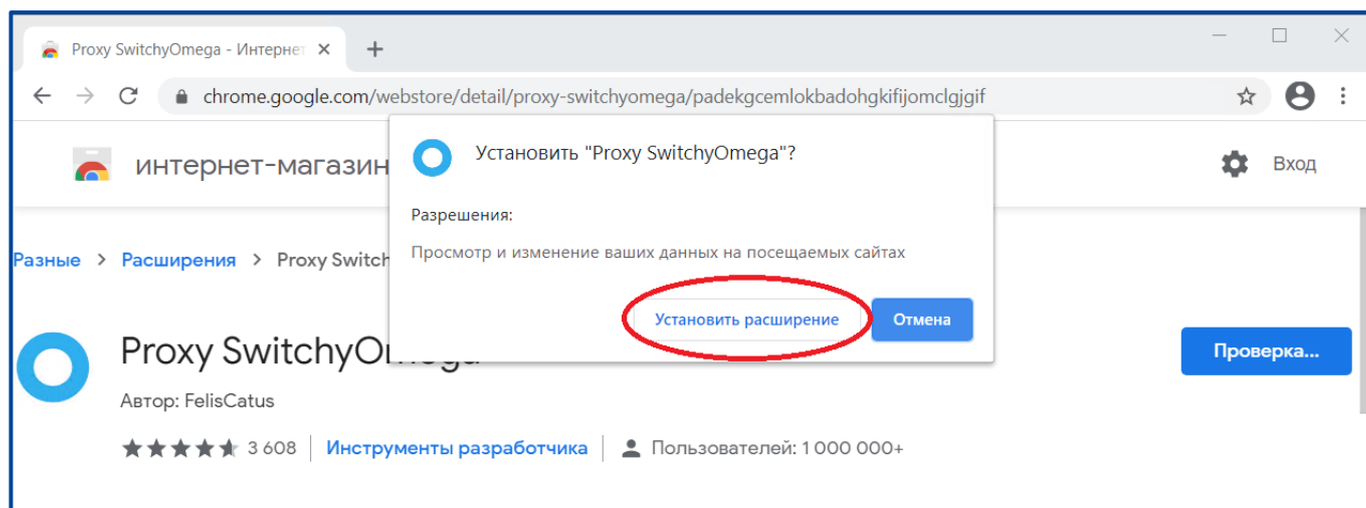
### 1. Перейдите по ссылке [Proxy SwitchyOmega для Google Chrome](https://chrome.google.com/webstore/detail/proxy-switchyomega/padekgcemlokbadohgkifijomclgjif) и нажмите на кнопку "Установить".



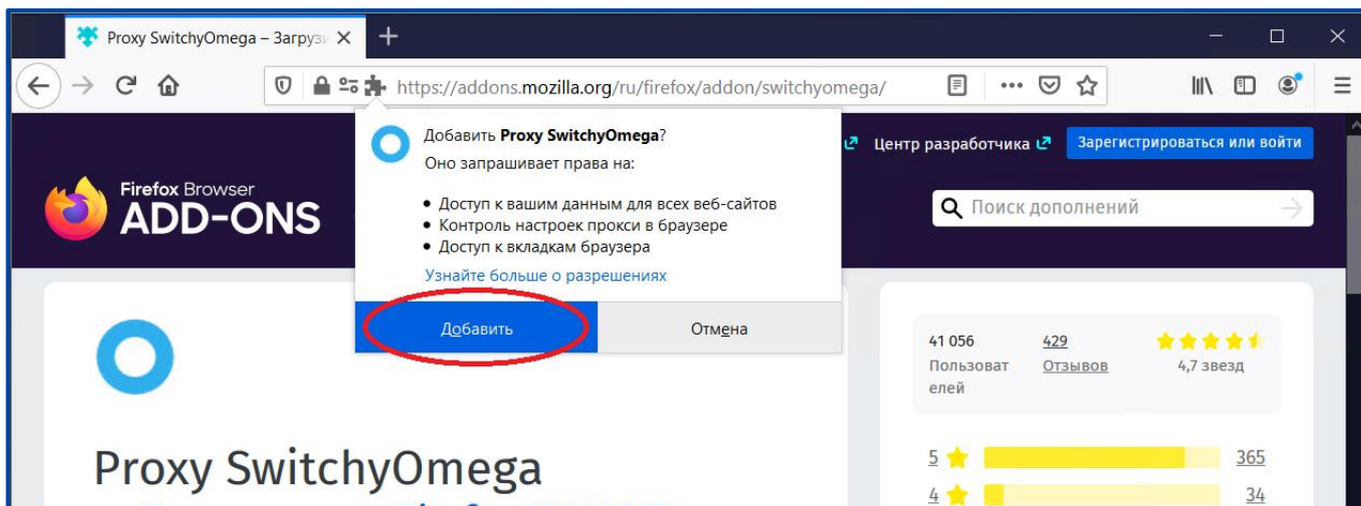
Если Вы используете Mozilla Firefox, то перейдите по ссылке [Proxy SwitchyOmega для Firefox](https://addons.mozilla.org/ru/firefox/addon/switchyomega/) и нажмите "Добавить в Firefox".



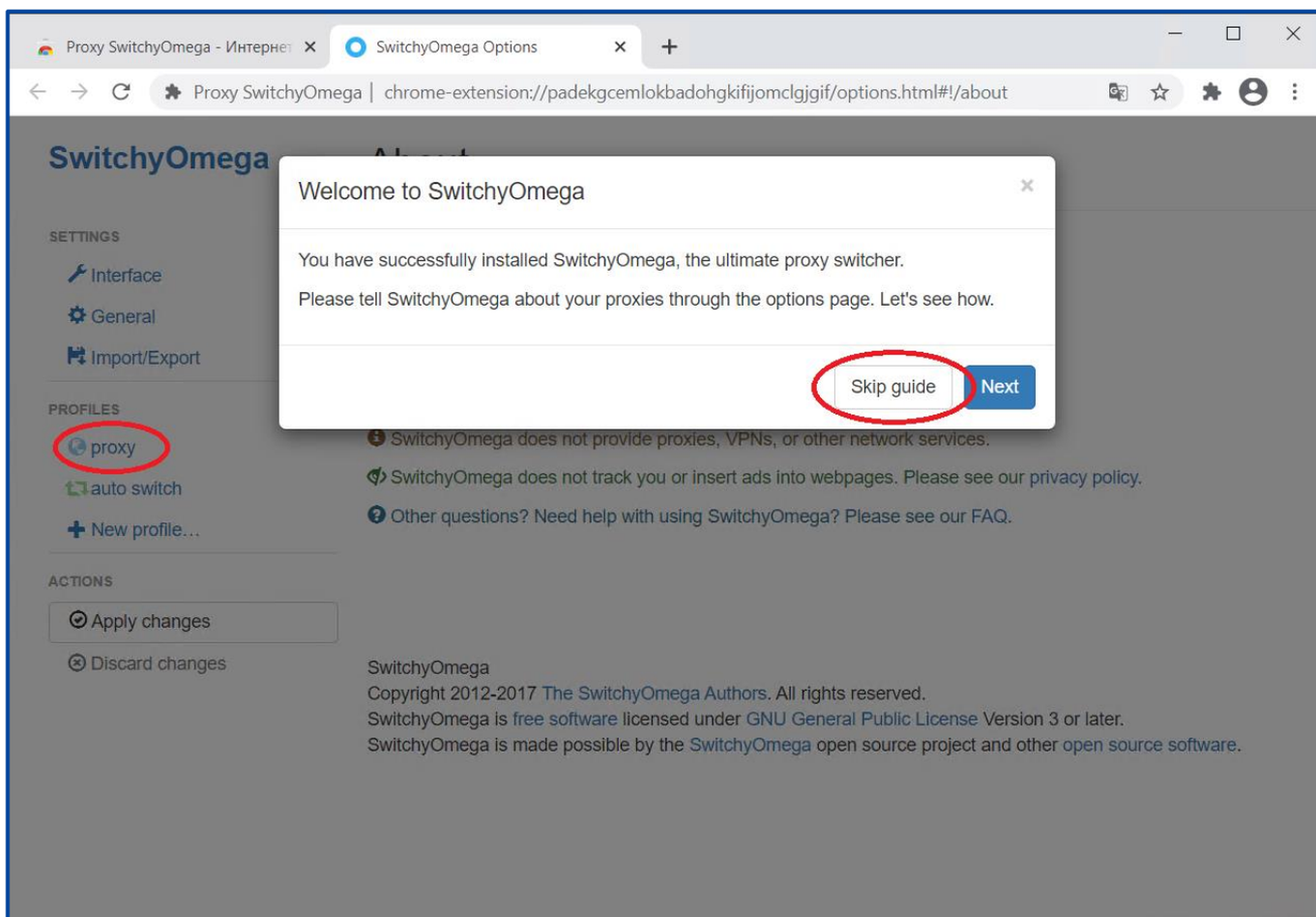
2. В запросе на разрешение установки нажмите "Установить расширение".



В Mozilla Firefox нажмите "Добавить".



3. Закройте окно приветствия, нажав "Skip guide", перейдите к настройкам прокси, нажав ссылку "проxy" слева, под заголовком "PROFILES".



#### 4. На экране настройки профиля "проху" убедитесь, что заданы следующие значения параметров:

- Protocol: **HTTPS**
- Server: **proxy.bmstu.ru**
- Port: **8080**
- Bypass List:  
**127.0.0.1**  
**::1**  
**Localhost**  
**proxy.bmstu.ru**

Нажмите **Apply changes** слева для сохранения изменений.

The screenshot shows the SwitchyOmega Options page for a profile named "proxy". The page is divided into several sections:

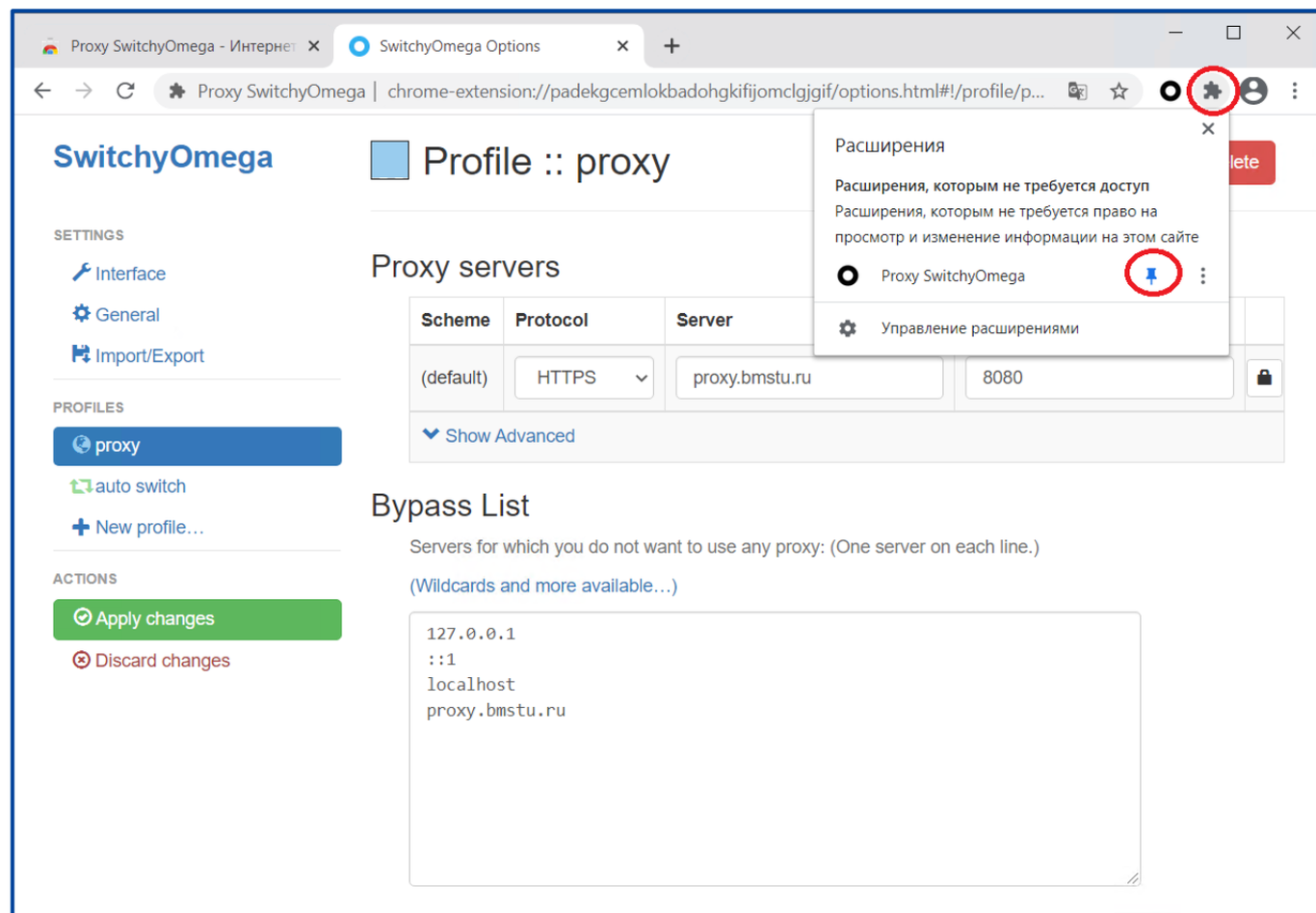
- SETTINGS:** Interface, General, Import/Export.
- PROFILES:** proxy (selected), auto switch, New profile...
- ACTIONS:** Apply changes (highlighted with a red circle), Discard changes.

The main content area shows the configuration for the "proxy" profile:

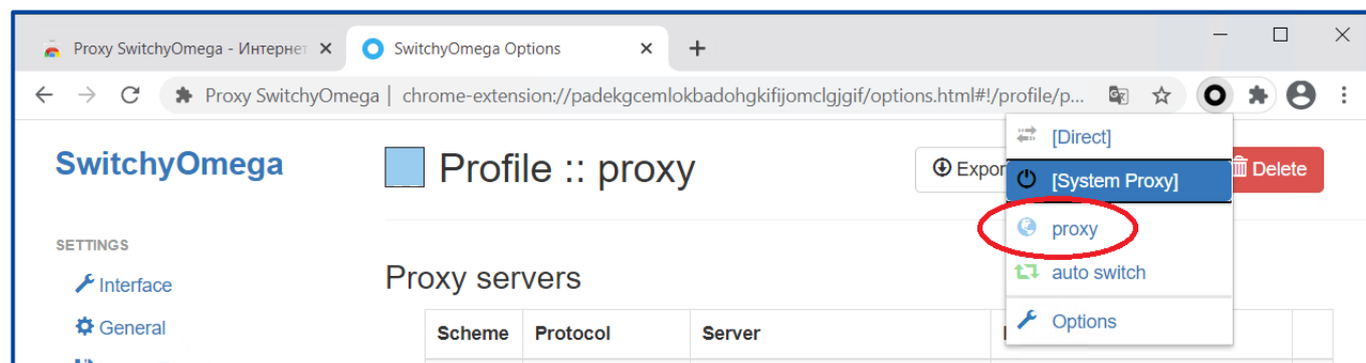
- Proxy servers:** A table with columns Scheme, Protocol, Server, and Port. The Protocol is set to HTTPS (highlighted with a red circle), the Server is proxy.bmstu.ru (highlighted with a red circle), and the Port is 8080 (highlighted with a red circle).
- Bypass List:** Servers for which you do not want to use any proxy: (One server on each line.) (Wildcards and more available...). The list contains: 127.0.0.1, ::1, localhost, and proxy.bmstu.ru (all highlighted with a red circle).

**5. Убедитесь, что иконка Proxy SwitchyOmega отображается на панели инструментов Google Chrome. Если иконка не отображается, нажмите на иконку расширений и активируйте 📌 "булавку" для Proxy SwitchyOmega.**

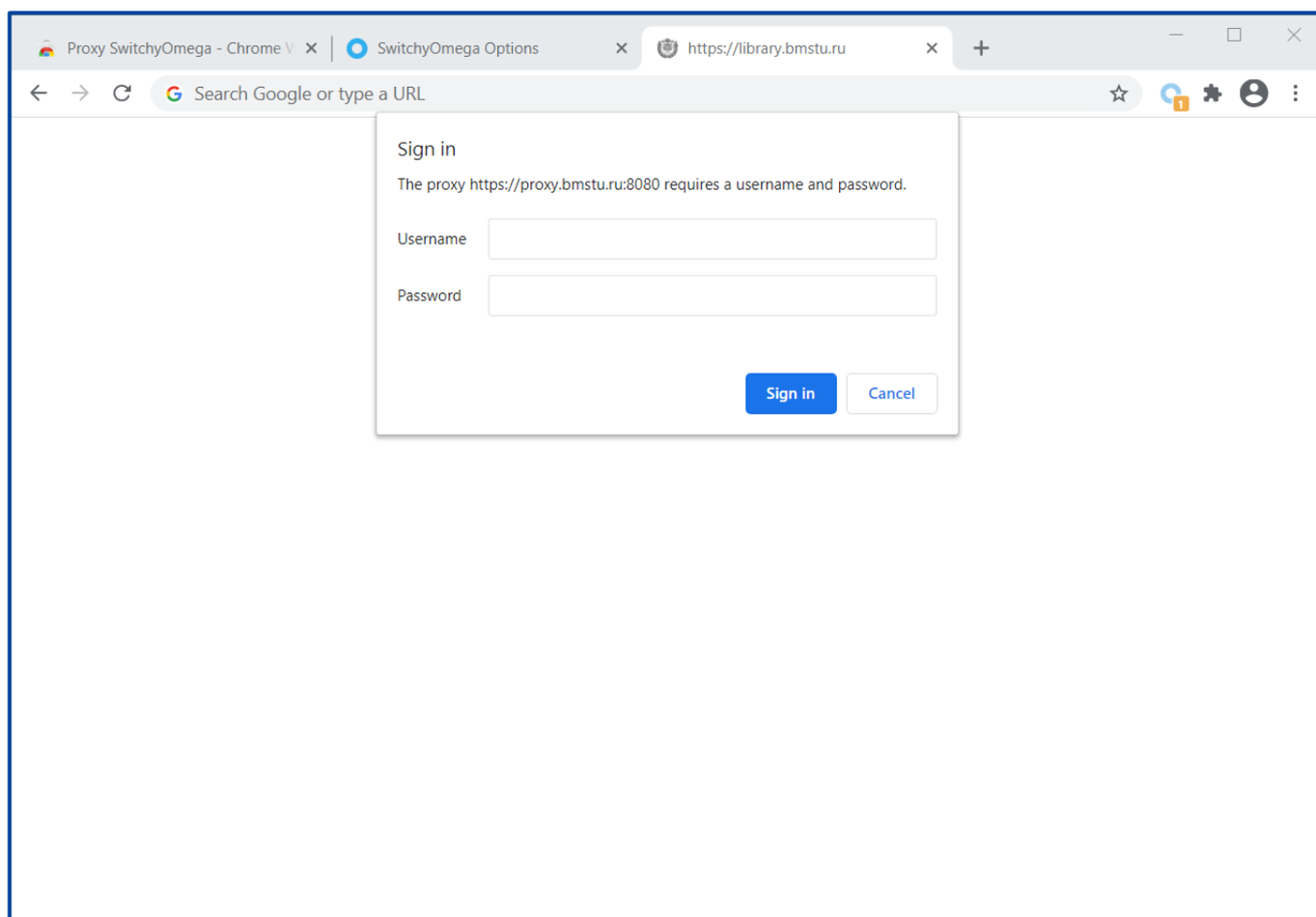
**В Mozilla Firefox иконка появится автоматически.**



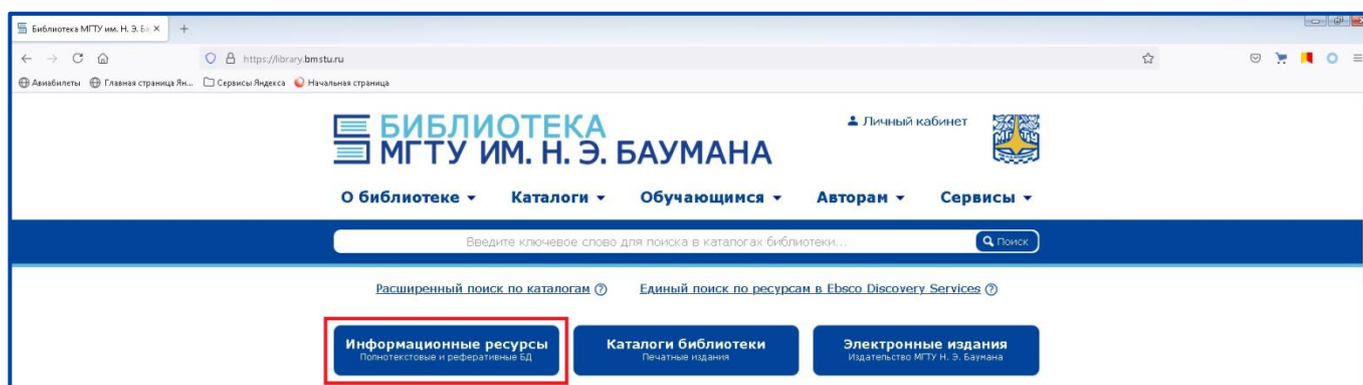
**6. Расширение Proxy SwitchyOmega установлено. Оно позволит Вам подключаться к интернет-ресурсам через прокси-сервер Университета при активации профиля "proxy". Для этого нажмите на иконку расширения и в выпадающем блоке нажмите профиль "proxy". Иконка расширения поменяет цвет на голубой. Подключение через прокси-сервер активировано.**



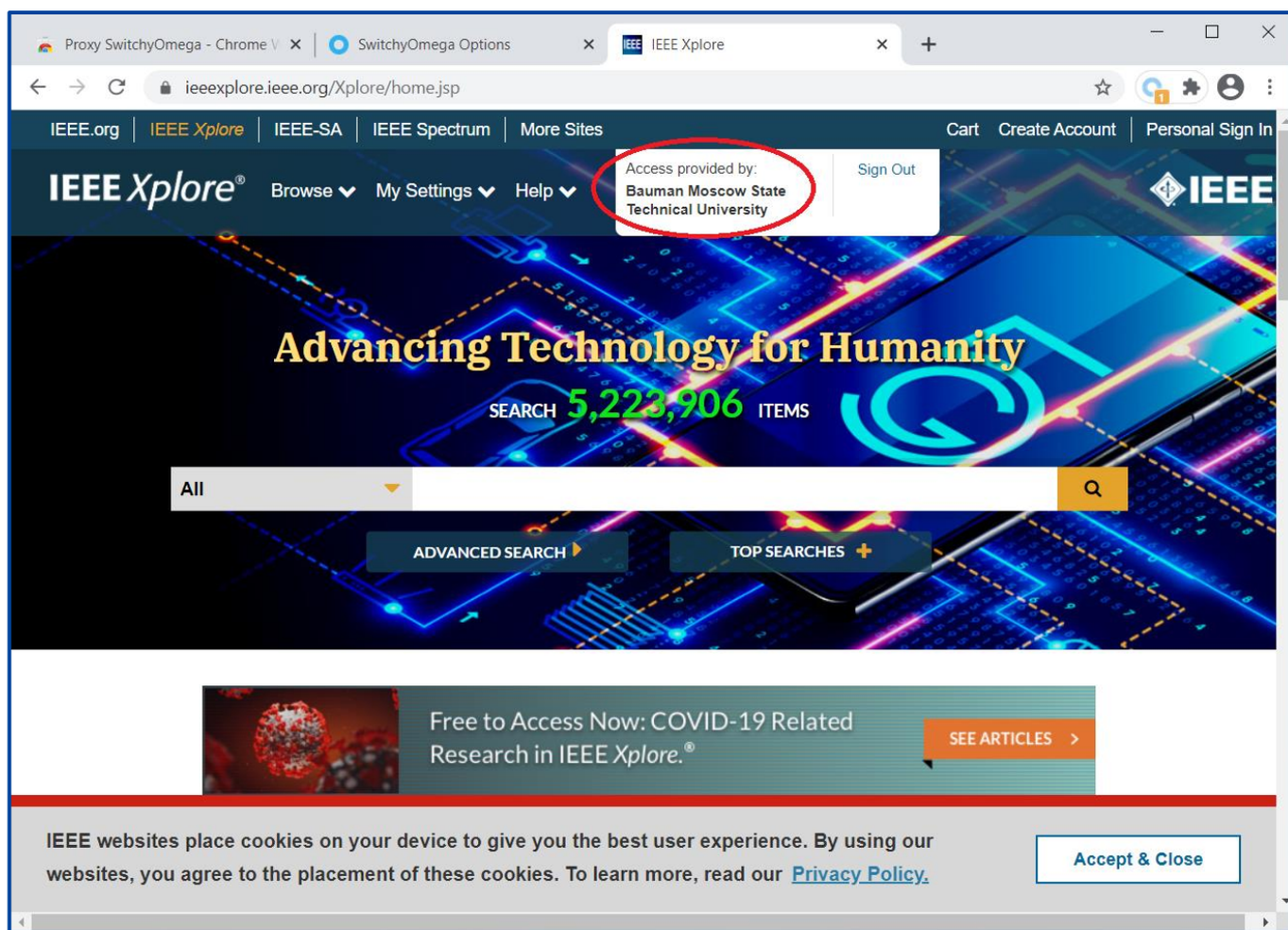
7. Перейдите на нужный Вам интернет-ресурс, например, <https://library.bmstu.ru>. Появится запрос имени пользователя и пароля для подключения через прокси-сервер университета. Введите данные Вашей почтовой учетной записи.



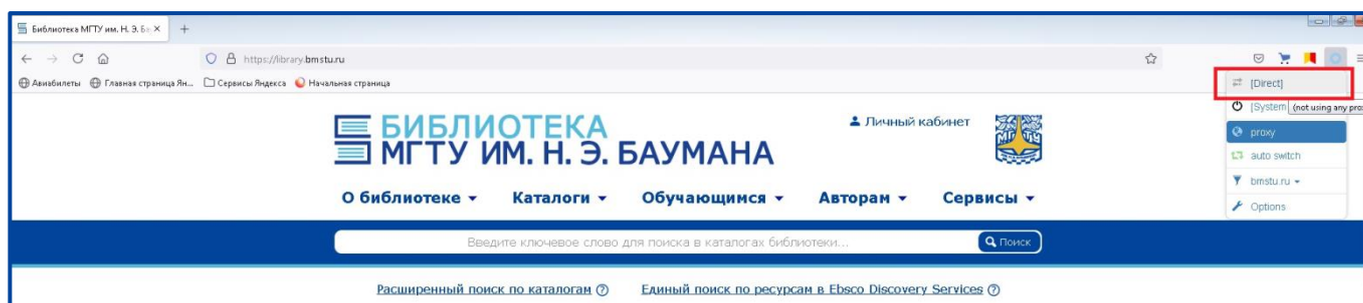
8. Вы подключились к интернет-сайту библиотеки через прокси-сервер Университета. Теперь в разделе [«Информационные ресурсы»](#) можно перейти на любой ресурс из числа доступных по подписке библиотеки вуза или по национальной подписке.



9. Например, перейдя на ресурс **IEEE Xplore**, Вы увидите сообщение о том, что доступ предоставлен **МГТУ им. Н.Э. Баумана**.



10. После окончания работы с ресурсами необходимо деактивировать подключение через прокси-сервер Университета: для этого нажмите на иконку расширения **Proxy SwitchyOmega** и выберите профиль "[Direct]".



## 11. Иконка расширения Proxy SwitchyOmega изменит цвет на серый, значит подключение через прокси-сервер деактивировано.

