



# Доступ к подписным ресурсам РГБ через сервис MyLOFT: РЕГИСТРАЦИЯ



1. Зайдите на страницу <https://app.myloft.xyz>
2. Выберите «РГБ»
3. Заполните регистрационную форму:
  - ID – номер читательского билета;
  - ФИО – Фамилия Имя Отчество (полностью);
  - Email – действующий адрес электронной почты;
  - Пароль и подтверждение пароля;
  - Ознакомиться с Правилами использования и политики конфиденциальности, согласиться с ними.

## ВАЖНО

1. Пройдите по ссылке из письма-оповещения (тема письма «**Email-верификация для MyLOFT**»).
2. Добавьте необходимую информацию в Профиль: выбор отрасли знаний и звание/профессия – обязательные поля к заполнению.
3. Дождитесь ответа на email от библиотеки о подтверждении Вашей учетной записи в сервисе. (тема письма «Российская государственная библиотека (РГБ) - Russian State Library (RSL) электронная библиотека начинает использовать MyLOFT»)

Российская государственная библиотека (РГБ) - Russian State Library (RSL)

✓ ID номер

✓ ФИО

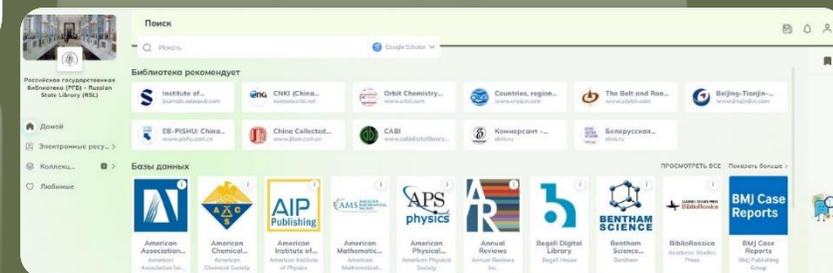
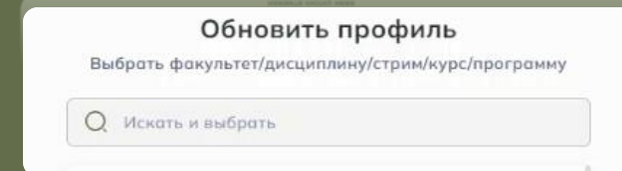
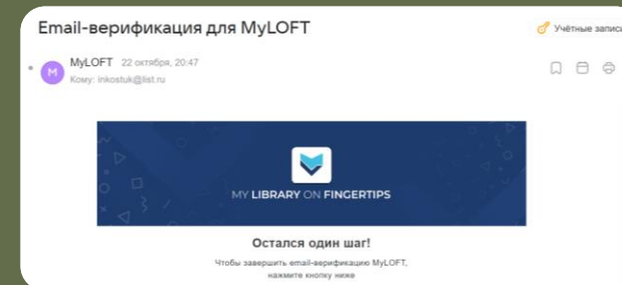
✓ Email

✓ Пароль

✓ Подтверждение пароля

Используя MyLOFT, вы подтверждаете что прочитали, поняли и согласны с нашими условиями использования, политикой конфиденциальности и правилами пользования вашей организацией.

Регистрация

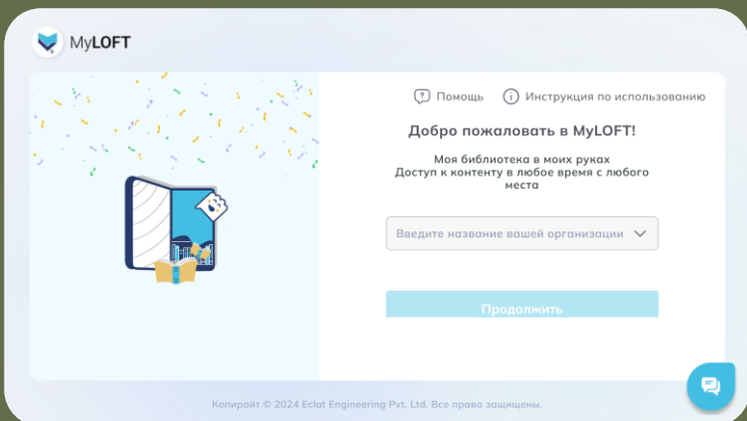




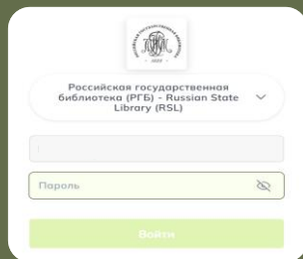
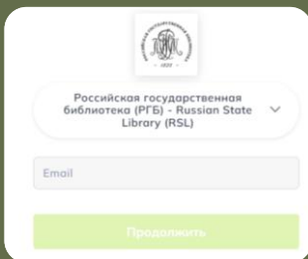
# Доступ к подписным ресурсам РГБ через сервис MyLOFT: АВТОРИЗАЦИЯ И УСТАНОВКА



1. При первичном входе на страницу необходимо выбрать организацию: «РГБ»



2. Ввести логин/пароль, указанные при регистрации в сервисе



3. Установить (на выбор или все вместе):

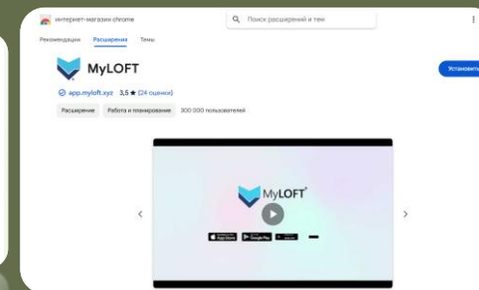
- расширение браузера (**Яндекс, Chrome, MicrosoftEdge**)
- приложение на компьютер
- приложение на мобильное устройство

Необходимо загрузить Расширение для браузера MyLoft для доступа к статьям и подписным электронным информационным ресурсам вашей организации. Нажмите "Add Extension / добавить расширение" для инсталляции расширения браузера MyLOFT.

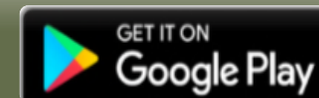


**Добавить расширение**

Посмотреть больше



<https://app.myloft.xyz/browse/home>



# Доступ к подписным ресурсам РГБ через сервис MyLOFT: ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На главной (домашней) странице сервиса MyLoft представлены разделы:

## 1. Поисковая строка:

Поиск возможен по:

- MyLoft (результат поиска- список полнотекстовых документов, доступных через сервис для пользователей.)
- Google Scholar
- Яндекс
- SciLit
- PubMed

## 2. Ресурсы в тестовом доступе: раздел

«Библиотека рекомендует»

## 3. Подписные базы данных: раздел «Базы данных»

## 4. Рекомендации искусственного интеллекта: раздел

«AICurated для Вас»

## 5. Панель с основными рабочими вкладками

## 6. Некоторые персональные настройки профиля

**Поиск** ✓

Искать Google Scholar

**Библиотека рекомендует** ✓

Российская государственная библиотека (РГБ) - Russian State Library (RSL)

СНКИ (China... overseas.cnki.net) Orbit... www.orbit.com Countries... www.craqcn.com The Belt and... www.ydylcn.com Beijing-Tianji... www.jinajin.cn

EB-PISHU... www.pishu.com.cn China Collect... www.ikan.com.cn CABI www.cabidigitall... Коммерсант -... eivis.ru Белорусская... eivis.ru

**Базы данных** ✓

ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

АICurated для Вас BETA ✓

Показать больше >

Аstronomy and Astrophysics in the Philosophy of Science Jan, 2015 Cornell University arXiv (Cornell University)

Metaphysics & Astrotheology Jan, 2020 Novel Research in Sciences

Astrophysics: Exploring the cosmos Jan, 2019 The Pharma Innovation

•**Домой** – открывает домашнюю страницу MyLOFT РГБ

•**Электронные ресурсы**

**Лицензионные ресурсы** - Основной раздел, объединяющий подписные ресурсы (базы данных) на платформах различных издателей и агрегаторов.

**Полнотекстовые ресурсы** - Содержат полные тексты документов: книг, статей, глав из книг и других изданий

**Реферативно-библиографические ресурсы** - Не содержат полных текстов – только библиографические описания и аннотации/рефераты документов

**Другие типы ресурсов** - Здесь собраны ресурсы, включающие документы, отличные от книг и журналов: патенты, статистические данные и подобные.

**Специальные разделы ресурсов** - Базы данных, входящие в лицензионные ресурсы, выделенные как отдельные продукты

**Журналы (лицензионные)** - Названия периодических изданий (журналов, материалов конференций), входящих в лицензионные ресурсы

**Книги (лицензионные)** - Названия книжных изданий (книг, стандартов), входящих в лицензионные ресурсы

**Ресурсы свободного доступа** - Ресурсы, доступ к которым предоставляется без подписки и каких-либо других барьеров

**Ресурсы с особым режимом доступа** - Здесь перечислены ресурсы, входящие в подписку РГБ, к которым нет удаленного доступа через MyLoft.

**В помощь читателям**- раздел с инструкциями

**Коллекции** – подборки, созданные пользователем самостоятельно

**Любимые** – избранные ресурсы пользователя

# Доступ к подписным ресурсам РГБ через сервис MyLOFT: ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

**Поиск**

Искать  ✓ Полнотекстов...

Лицензион... > **Полнотекстовые ресурсы**

видам | издательствам |

**Полнотекстовые ресурсы** - Содержат полные тексты документов: книг, статей, глав из книг и других изданий

Лицензион... > **Реферативно-библиогр. ресурсы**

видам |

**Реферативно-библиографические ресурсы** - Не содержат полных текстов – только библиографические описания и аннотации/рефераты документов

Лицензион... > **Другие типы ресурсов**

видам |

**Другие типы ресурсов** - Здесь собраны ресурсы, включающие документы, отличные от книг и журналов: патенты, статистические данные и подобные.

Лицензион... > **Специальные разделы ресурсов**

видам |

**Специальные разделы ресурсов** - Базы данных, входящие в лицензионные ресурсы, выделенные как отдельные продукты

## На странице «Электронные ресурсы» Вы можете :

1. вести поиск в выбранном разделе;

- «Лицензионные ресурсы»\* (полнотекстовые, реферативно-библиографические ресурсы, другие типы ресурсов, специальные разделы ресурсов)
- Журналы
- Книги
- Другие издания
- Ресурсы с особым режимом доступа
- Ресурсы свободного доступа

\* Более подробная информация представлена в разделе «В помощь читателям» - «Структура электронных ресурсов (ЭР)»

2. изменить способы отображения БД/названий;

3. воспользоваться дополнительными фильтрами (набор фильтров на страницах различный).