

# **Инструкция Пользователя по работе с сервисом MyLOFT**

## **Оглавление**

Общая информация.....	3
Регистрация пользователя.....	4
Вход в личный кабинет пользователя MyLOFT .....	11
Работа в личном кабинете пользователя MyLOFT .....	13
Как осуществить поиск в MyLOFT .....	19

## Общая информация

Сервис MyLOFT – современная продвинутая система аутентификации удаленных пользователей электронных информационных ресурсов. Сервис обеспечивает бесшовную авторизацию и доступ пользователя к имеющимся в организации электронным информационным ресурсам (платформам издателей и агрегаторов) по единому логину и паролю из любой точки доступа в интернет.

Воспользоваться сервисом MyLOFT могут зарегистрированные читатели БЕН РАН.

Для записи в БЕН РАН обратитесь к заведующему отделом сети БЕН РАН в институте или в отдел информационно-библиотечного обслуживания Центральной библиотеки. Перечень отделов и контакты представлены на сайте БЕН РАН в разделе Отделы сети <https://www.benran.ru/about-library/otdely/>.

Сервис MyLOFT доступен:

1. в браузерах, с подключением бесплатного расширения MyLOFT:
  - 1.1. [Google Chrome](#);
  - 1.2. [Microsoft Edge](#);
  - 1.3. «Яндекс Браузер».
2. или через мобильное приложение:
  - 2.1. [Android](#);
  - 2.2. [iOS](#).

## Регистрация пользователя

Для входа в личный кабинет пользователя, читателям БЕН РАН необходимо перейти по ссылке <https://app.myloft.xyz/user/login?institute=cm3r6mbv0dgm6c41y2lk12y5>.

Откроется окно для входа в личный кабинет. Необходимо нажать на кнопку «Регистрация» (см. Рис. 1).

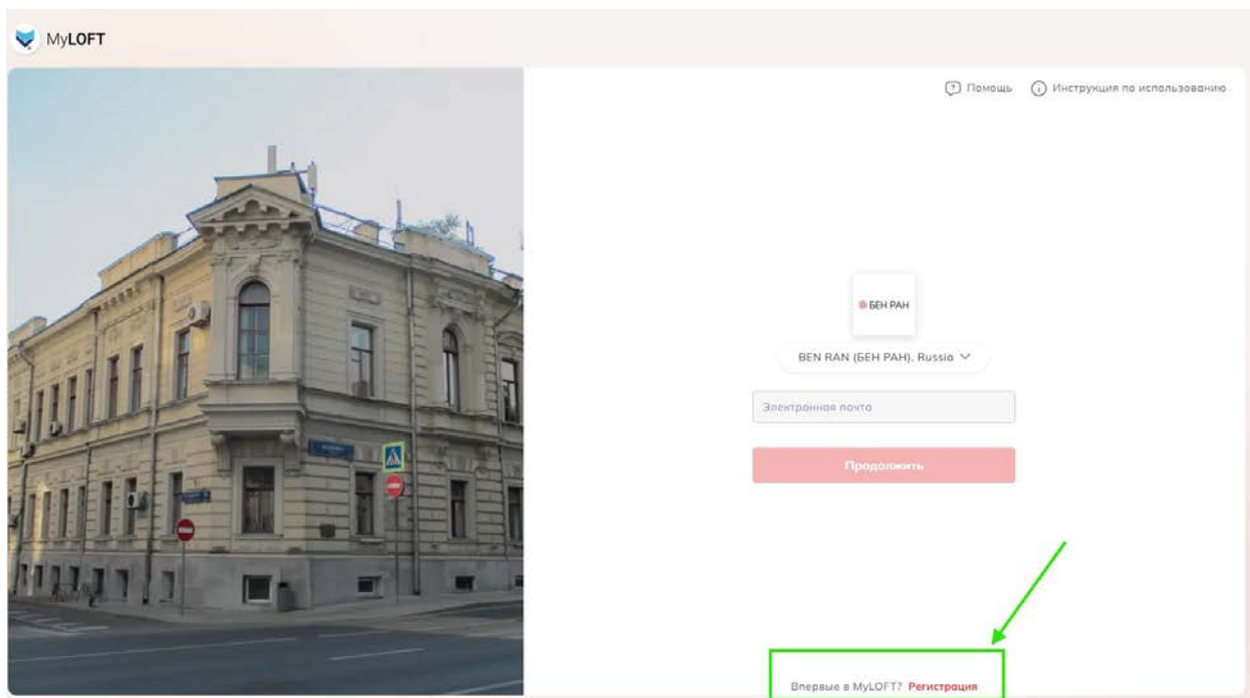


Рис. 1. Расположение кнопки Регистрация в MyLoft

В открывшемся окне необходимо заполнить поля формы регистрации:

- 1) ID номер – номер читательского билета;
- 2) ФИО – ФИО полностью;
- 3) Email – адрес электронной почты;
- 4) Пароль – придумайте пароль, который будет соответствовать требованиям, указанным на Рис. 2.;
- 5) Подтверждение пароля – повторно введите пароль из п. 4.

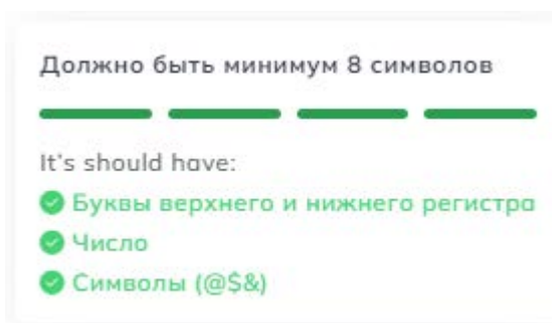


Рис. 2. Требования к паролю

Далее необходимо поставить галочку в чекбоксе и согласиться с условиями использования, политикой конфиденциальности и правилами пользования вашей организации. Полные тексты представлены в приложении к настоящей инструкции.

Пример заполненной формы на Рис. 3.

The image shows a registration form with the following fields filled out:

- Field 1: LS001
- Field 2: Малышева Екатерина Геннадьевна
- Field 3: sipsik\_06@mail.ru
- Field 4: Password (represented by 10 dots and a visibility icon)
- Field 5: Password (represented by 10 dots and a visibility icon)

Below the fields is a checkbox with a red checkmark, followed by the text: "Использую MyLOFT, вы подтверждаете что прочитали, поняли и согласны с нашими [условиями использования](#), [политикой конфиденциальности](#) и [правилами пользования вашей организации](#)."

At the bottom is a large red button with the text "Регистрация".

Рис. 3. Пример заполнения формы регистрации читателя в MyLoft

После заполнения формы необходимо нажать на кнопку зарегистрироваться. В браузере откроется информационное сообщение о верификации email адреса.

The image shows an email verification message with the following content:

**Верификация email адреса**

Мы отправили сообщение на **malyshevaeg@yandex.ru**, кликните на ссылку, чтобы подтвердить ваш email. Если вы не видите сообщение, проверьте папку "спам" или нажмите кнопку ниже "Верификация email адреса". Если вы уже подтвердили свой email адрес - нажмите на ПРОДОЛЖИТЬ.

At the bottom are three buttons:

- Переслать (white button with red border)
- Продолжить (red button)
- Назад к регистрации (white button with red border)

Рис. 4. Информационное сообщение о верификации email адреса

Для верификации электронной почты необходимо зайти в свою почту и нажать на кнопку «Подтвердить Ваш email».

## Email-верификация для MyLOFT

MyLOFT no-reply@myloft.xyz сегодня в 10:02  
Я >

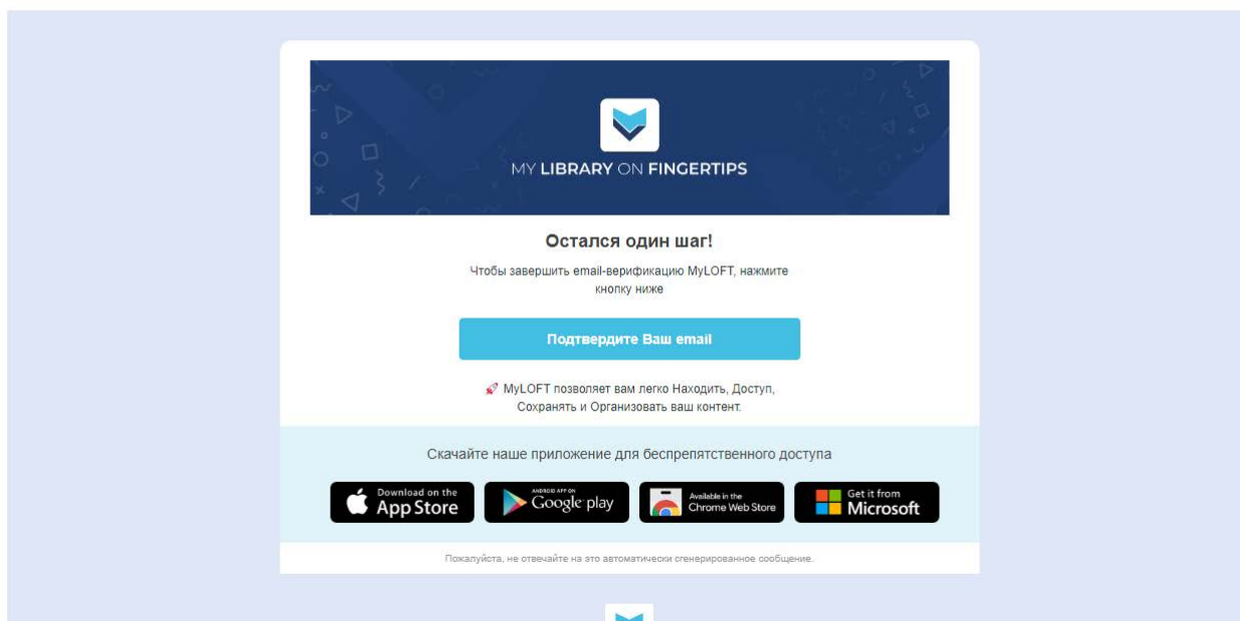


Рис. 5. Письмо для верификации email адреса

После нажатия кнопки автоматически осуществится переход на страницу MyLoft в одном из браузеров. На первой странице необходимо еще раз согласиться с условиями использования, политикой конфиденциальности и Политикой пользования. Нажмите кнопку «Принять».

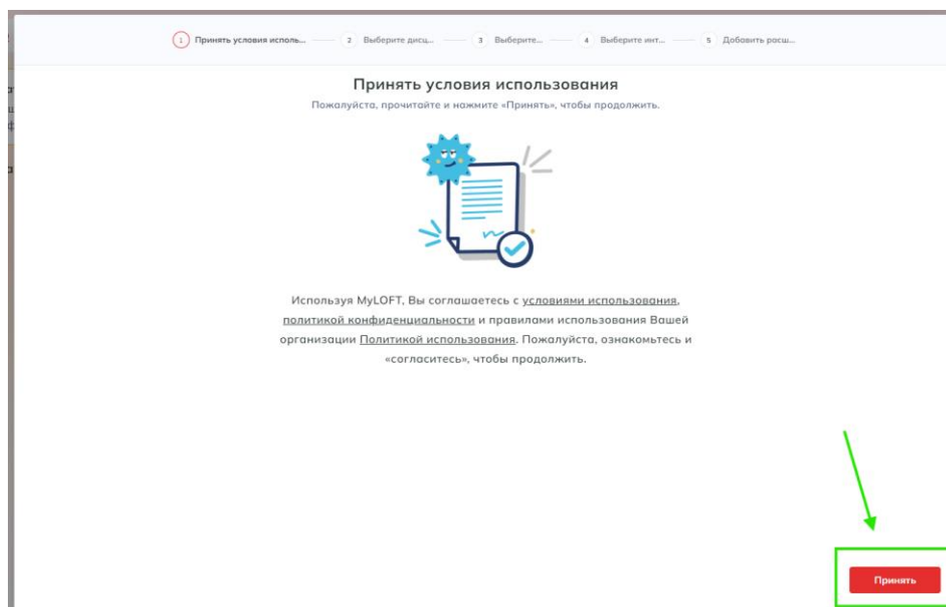


Рис. 6. Расположение кнопки Принять

Далее откроется окно, в котором необходимо выбрать отдел БЕН РАН. Для выбора отдела можно воспользоваться поиском или прокруткой перечня. После выбора отдела нажмите кнопку «Далее».

### Обновить профиль

Выбрать факультет/дисциплину/стрим/курс/программу

Общая

Отдел в Институте географии (ИГ)

Отдел в Курчатовском комплексе кристаллографии и фотоники (ИК)

Отдел в Главном ботаническом саду (ГБС)

Отдел в Единой геофизической службе (ЕГС)

Отдел в Институте астрономии (ИНАСАН)

Отдел в Институте биоорганической химии (ИБХ)

Отдел в Институте водных проблем (ИВП)

Отдел в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии (ИВНД)

Отдел в Институте биологии развития (ИБР)

Рис. 7. Вид окна для выбора отдела БЕН РАН

Далее необходимо выбрать категорию пользователя и нажать кнопку «Далее». Можно выбрать только одну категорию.

dc Принять условия исполь...
dc Выберите дисц...
3 Выберите...
 4 Выберите инт...
5 Добавить расш...

**Пожалуйста, выберите вариант, который лучше всего описывает Вас**

Academic Researcher

Artist

Author

Business Executive

Designer

Economist

Engineer

Environmentalist

Government Official

Healthcare Professional

Historian

Information Technology Professional

Journalist

Lawyer

Librarian

Linguist

Media Professional

Medical Professional

Musician

Nonprofit Organization Professional

Other

Philosopher

Professor

Scientist

Social Worker

Student

Пропустить
Далее

Рис. 8. Выбор категории пользователя

Далее необходимо выбрать темы, которые Вас интересуют. Можно воспользоваться поиском или прокруткой. Можно и нужно выбирать больше одной темы. После выбора тем необходимо нажать кнопку далее.

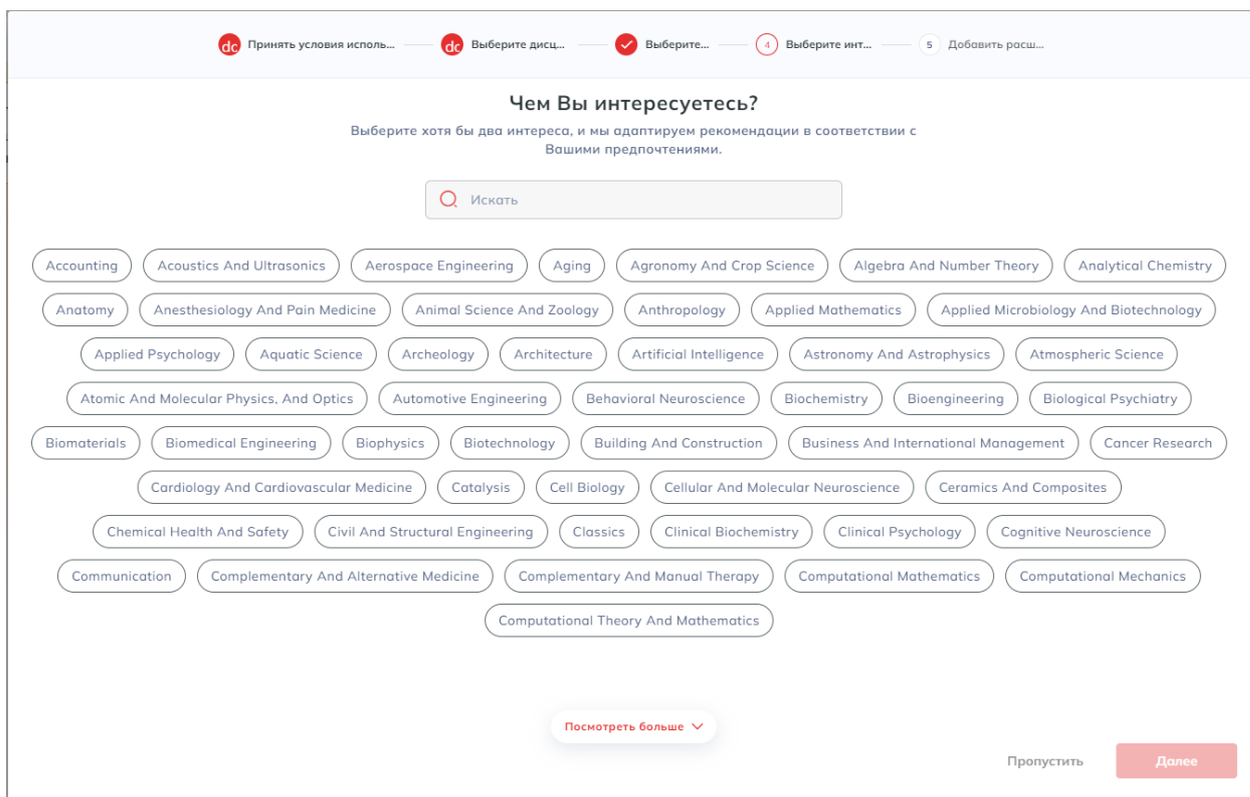


Рис. 9. Выбор интересующих тем

В следующем окне необходимо нажать на кнопку «Добавить расширение» для установки в браузер расширения MyLoft.



Рис. 10. Расположение кнопки «Добавить расширение»

В браузере откроется магазин приложений. Необходимо нажать на кнопку «Установить». Установка расширения бесплатная. Для установки не требуются права администратора для компьютера.

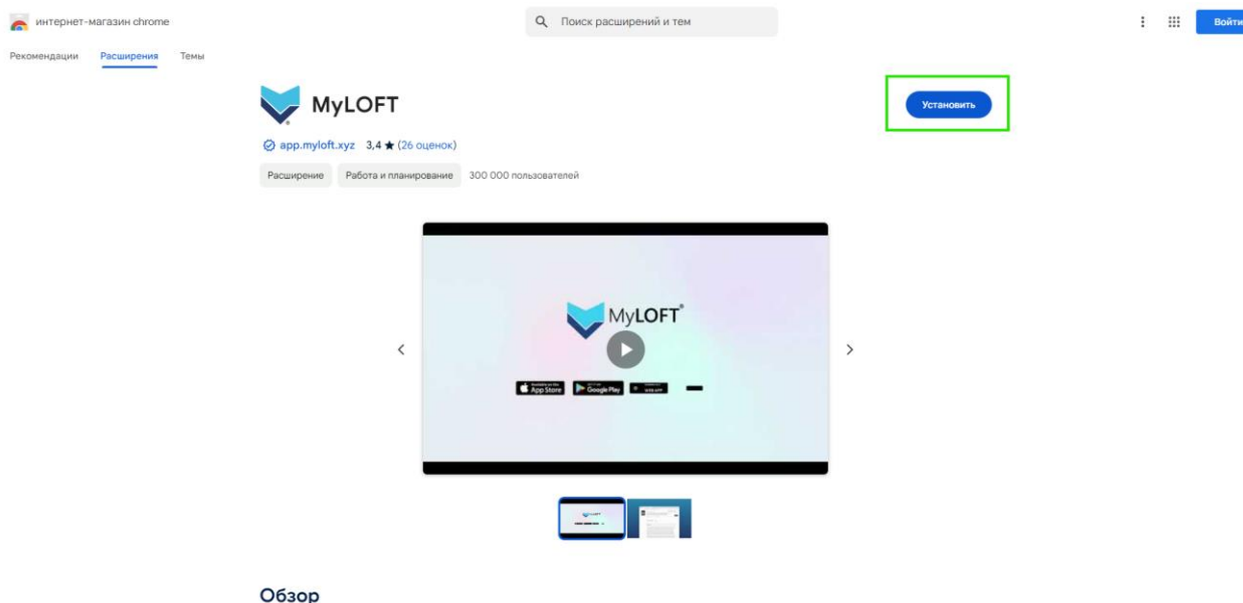


Рис. 11. Расположение кнопки «Установить»

Система попросит подтвердить установку. В открывшемся окне нажмите кнопку «Установить расширение».

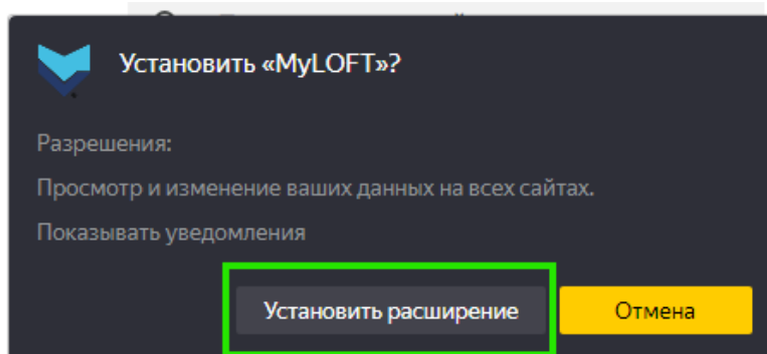


Рис. 12. Кнопка Установить расширение

После установки расширения появится информационное сообщение как на Рис. 13.

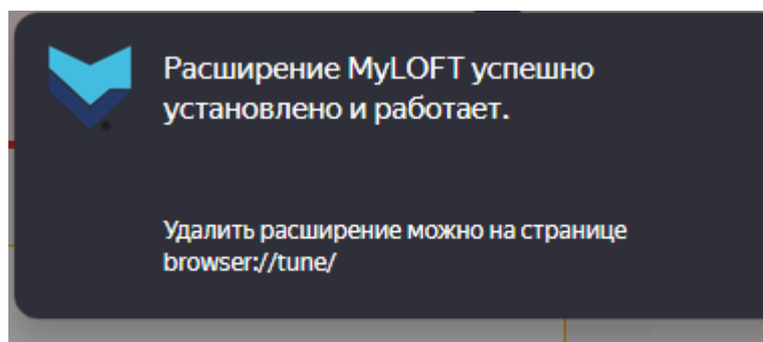


Рис. 13. Информационное сообщение об успешной установке расширения

Откроется личный кабинет читателя. Для начала работы требуется подтверждение администратора отдела БЕН РАН.

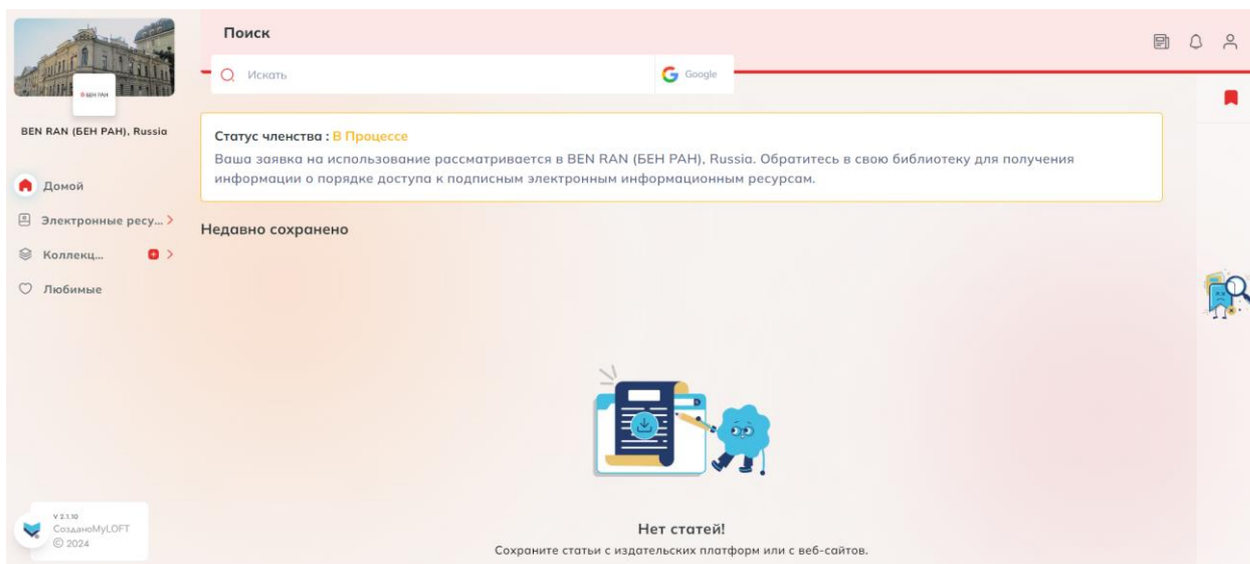


Рис. 14. Личный кабинет читателя

Письмо, которое автоматически отправляется читателям после активации администратором.

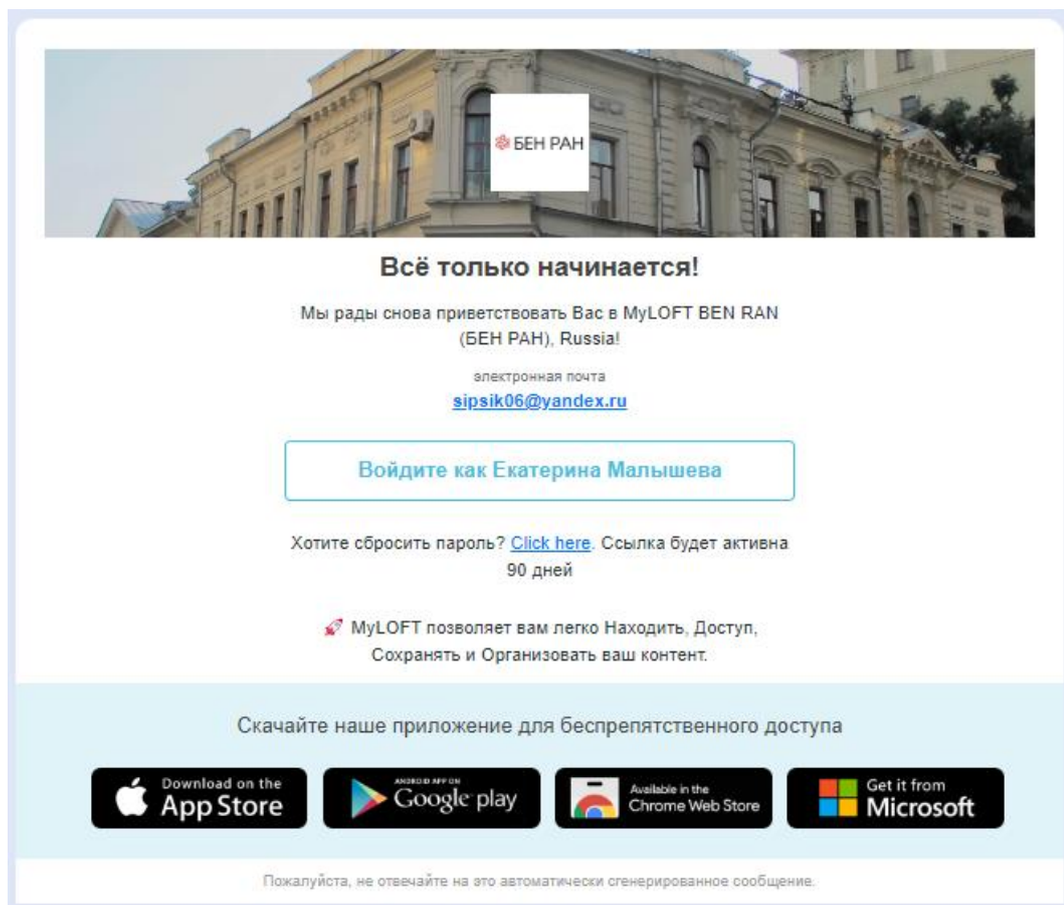


Рис. 15. Письмо об активации пользователя MyLoft

## Вход в личный кабинет пользователя MyLOFT

Для входа в личный кабинет пользователя MyLOFT зайдите на страницу <https://app.myloft.xyz/user/login?institute=cm3r6mbv0dgm6c41y2lk12y5>. В открывшемся окне введите email, который использовали при регистрации и нажмите кнопку продолжить.

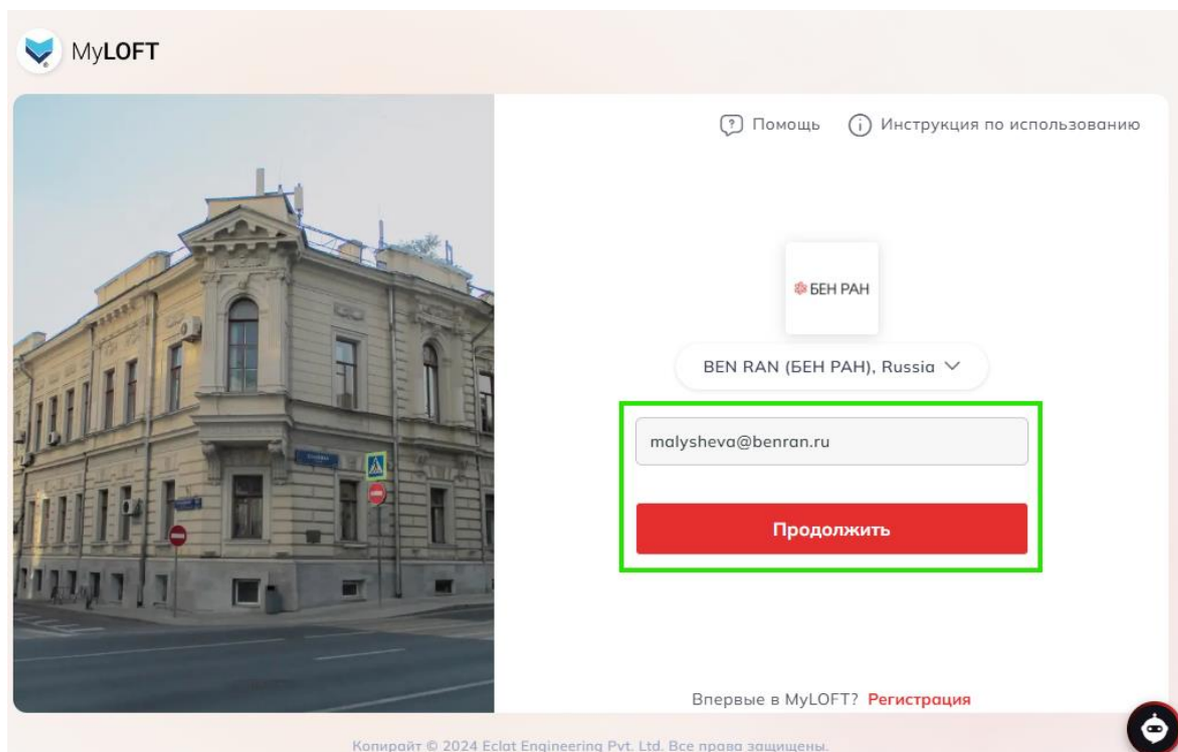


Рис. 16. Страница для входа в личный кабинет пользователя MyLOFT

Далее введите пароль и нажмите кнопку «Войти».

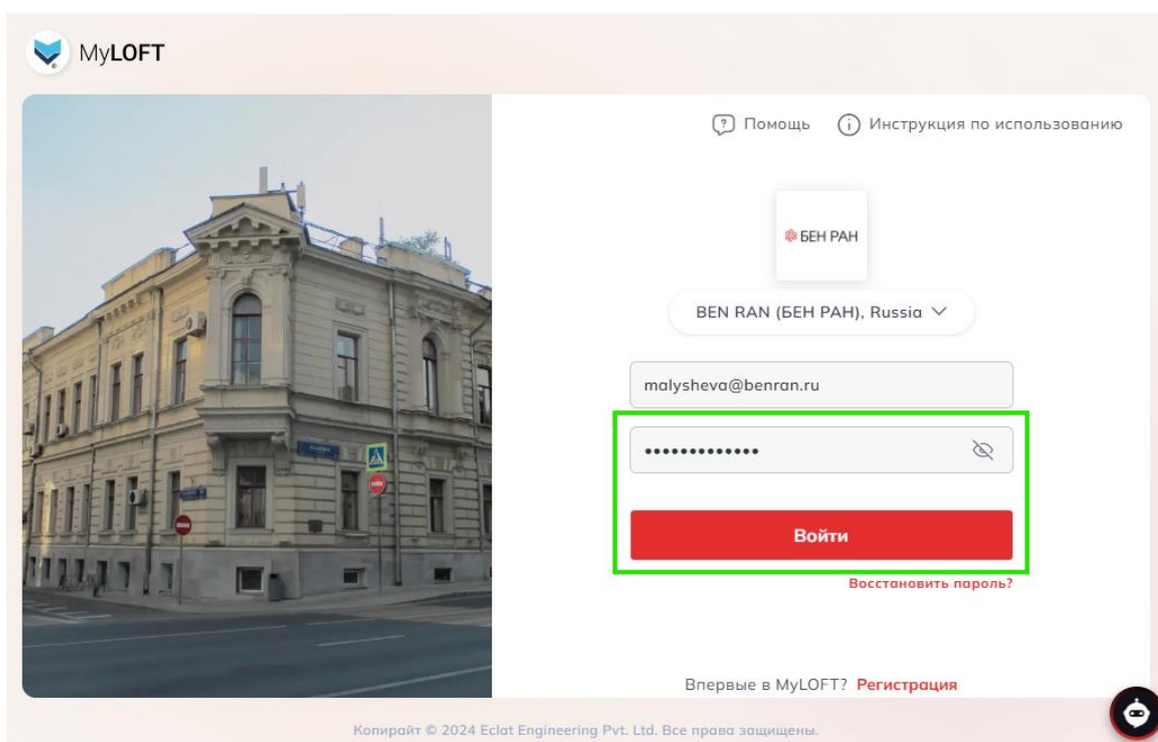


Рис. 17. Поле для ввода пароля

Откроется личный кабинет пользователя MyLOFT.

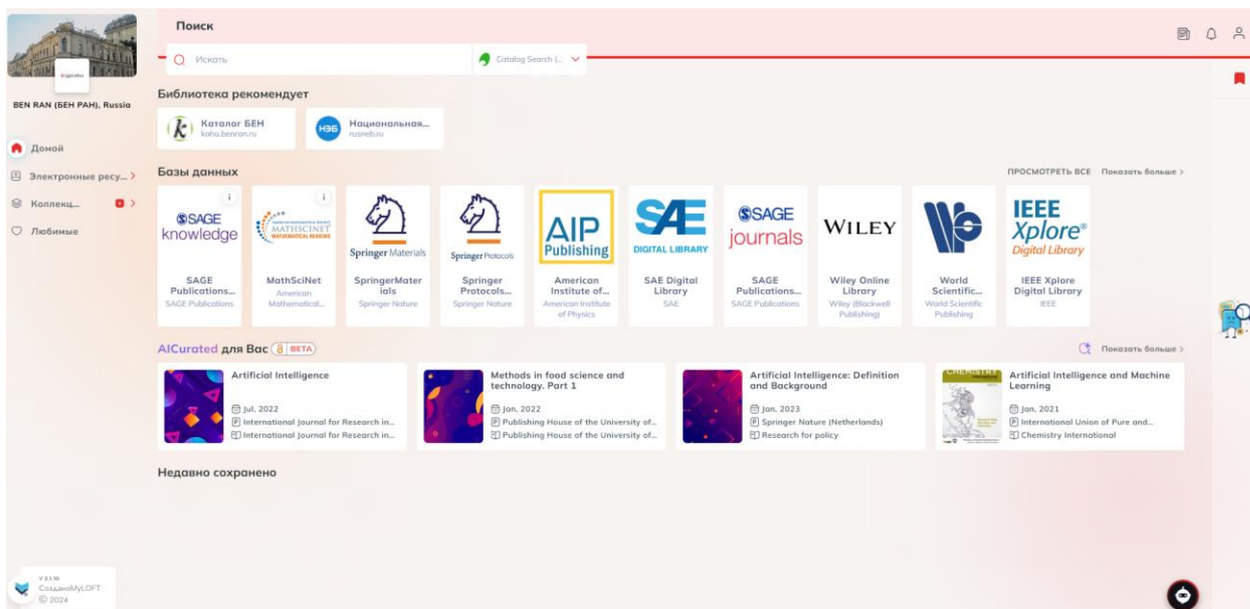


Рис. 18. Вид личного кабинета пользователя MyLOFT

## Работа в личном кабинете пользователя MyLOFT

В верхней части личного кабинета расположена строка поиска с возможностью выбрать систему поиска:

- 1) Catalog Serch (Koha) – электронный каталог БЕН РАН, который позволяет осуществлять поиск документов только в электронном каталоге библиотеки.
- 2) Google Scholar – поисковая система по научным публикациям, которая позволяет осуществлять поиск в т.ч. по статьям.
- 3) MyLOFT – поисковая система осуществляет поиск внутри сервиса по наименованиям книг и журналам.
- 4) SciLit – поисковая система и платформа-агрегатор научных публикаций.

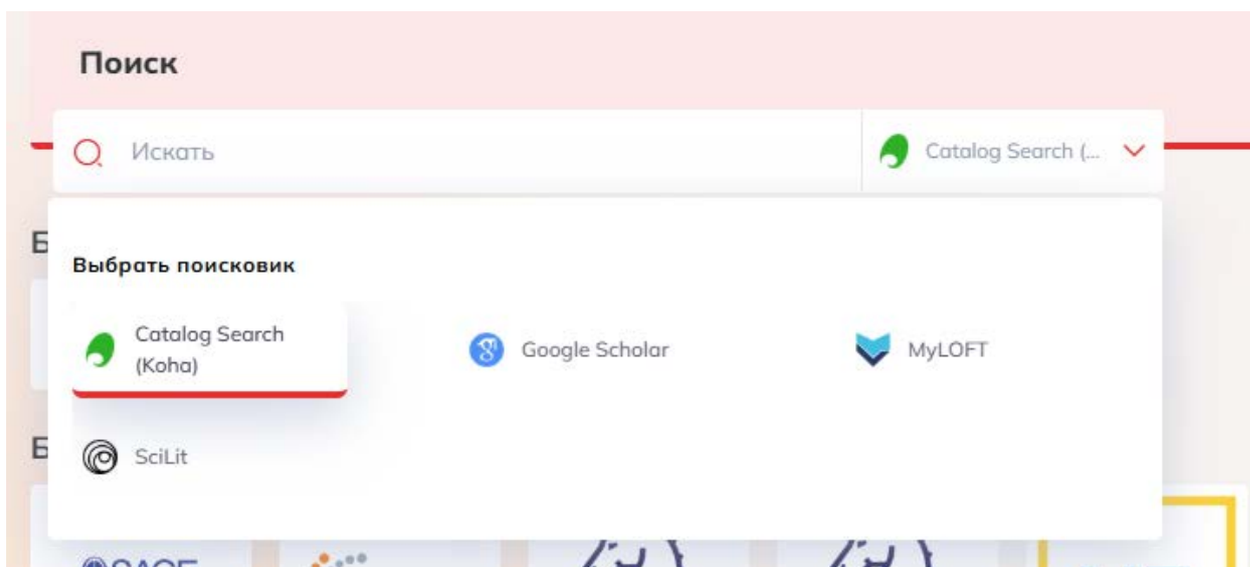


Рис. 19. Строка поиска и поисковые системы

В центральной части личного кабинета пользователя размещены:

- 1) Ссылки на ресурсы, которые рекомендует библиотека;
- 2) Перечень баз данных, которые доступны читателям БЕН РАН.



Рис. 20. Перечни рекомендаций и доступных баз данных

В правом верхнем углу карточки базы данных расположен иконка Информация, при нажатии на которую, открывается информация с описанием базы данных.



Рис. 21. Расположение иконки Информация на карточке базы данных



Рис. 22. Пример описания базы данных

Чтобы увидеть все доступные ресурсы необходимо нажать на кнопку ПОСМОТРЕТЬ ВСЕ.

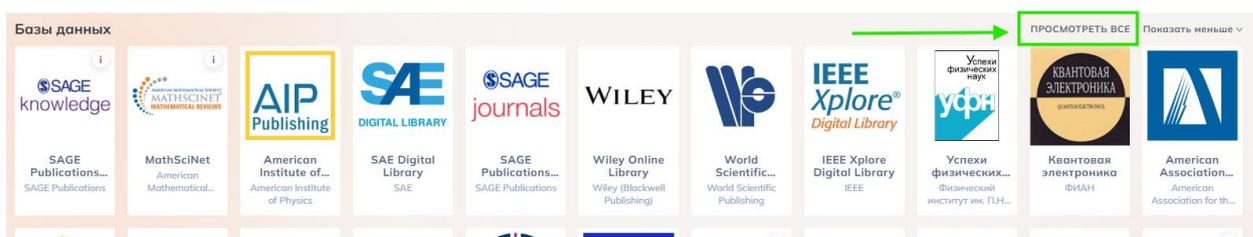


Рис. 23. Расположение кнопки ПОСМОТРЕТЬ ВСЕ

С левой стороны расположено меню личного кабинета пользователя MyLOFT.

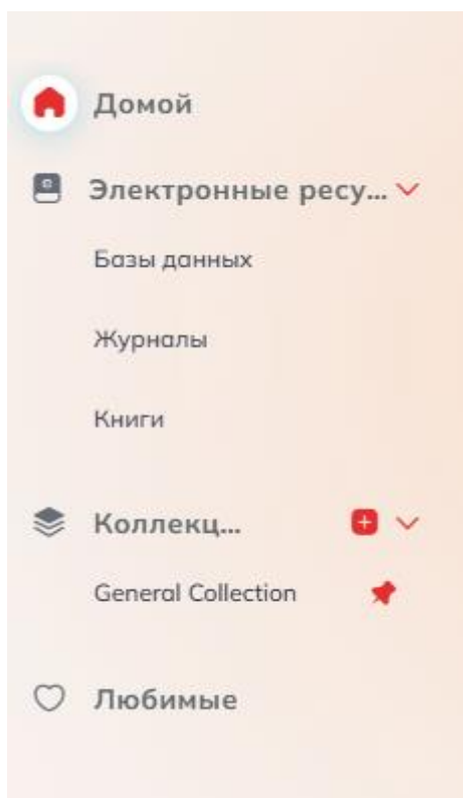


Рис. 24. Вид меню личного кабинета пользователя MyLOFT

Меню одержит:

1. Кнопку Домой. При нажатии на кнопку Домой осуществляется возврат на стартовую страницу личного кабинета (см. Рис. 18).
2. Раздел Электронные ресурсы, который разбит на три подраздела:
  - 2.1. Подраздел Базы данных, который содержит перечень доступных БЕН РАН баз данных. В подразделе можно воспользоваться фильтром по издательству, сортировкой по алфавиту, изменить вид отображения перечня баз данных, а также добавить интересующие базы данных в Любимые (нажав сердечко на карточке базы данных).

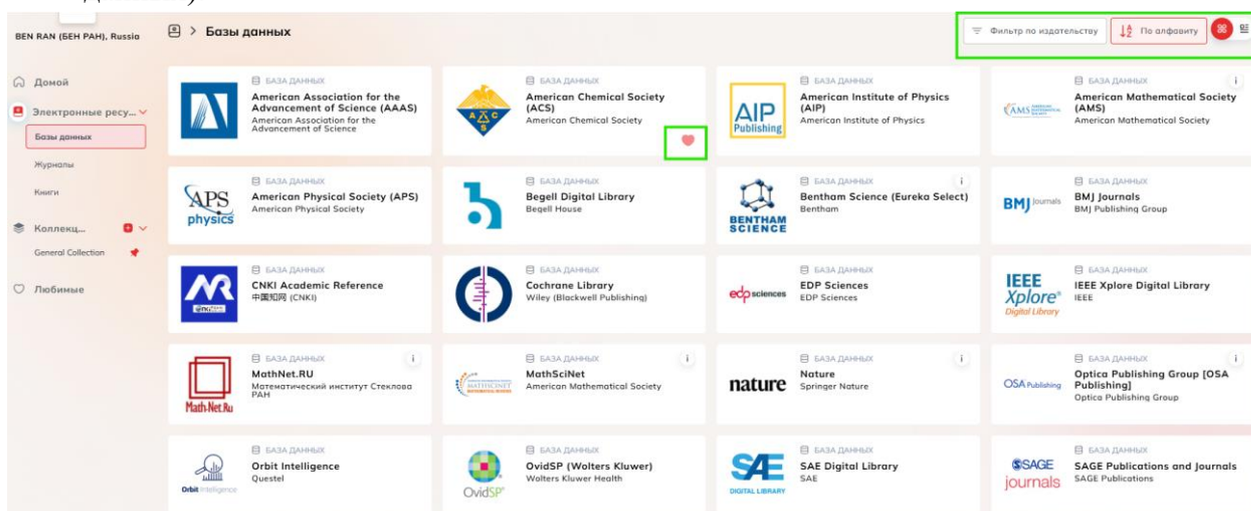


Рис. 25. Вид подраздела Базы данных

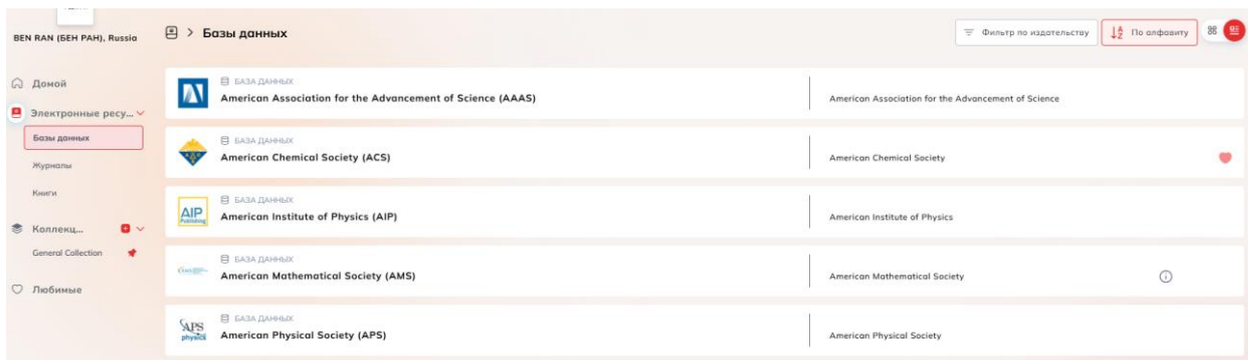


Рис. 26. Вид подраздела Базы данных

2.2. Подраздел Журналы, который содержит перечень журналов, которые доступны БЕН РАН. В подразделе можно воспользоваться фильтром по издательству, сортировкой по алфавиту, изменить вид отображения перечня журналов, а также добавить интересующие базы данных в Любимые (нажав сердечко на карточке журнала).

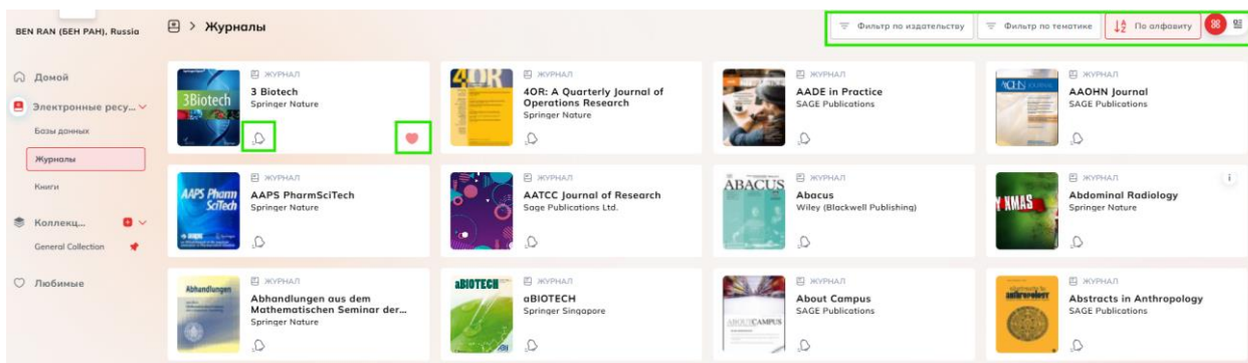


Рис. 27. Вид подраздела Журналы

2.3. Подраздел Книги, который содержит перечень книг, которые доступны БЕН РАН. В подразделе можно воспользоваться фильтром по издательству, сортировкой по алфавиту, изменить вид отображения перечня книг, а также добавить интересующие базы данных в Любимые (нажав сердечко на карточке книги).

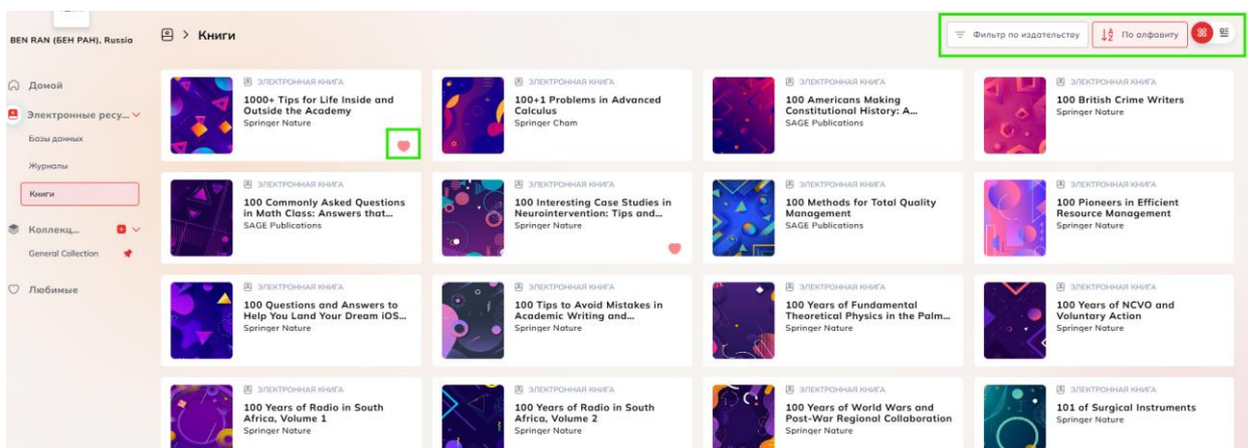


Рис. 28. Вид подраздела Книги

3. Раздел Коллекции. В данном разделе пользователь может формировать коллекции документов (статей, книг, pdf –файлов) по группам. В разделе есть возможность использовать фильтры по тегу и дате добавления, управлять тегами и менять формат отображения перечня документов.

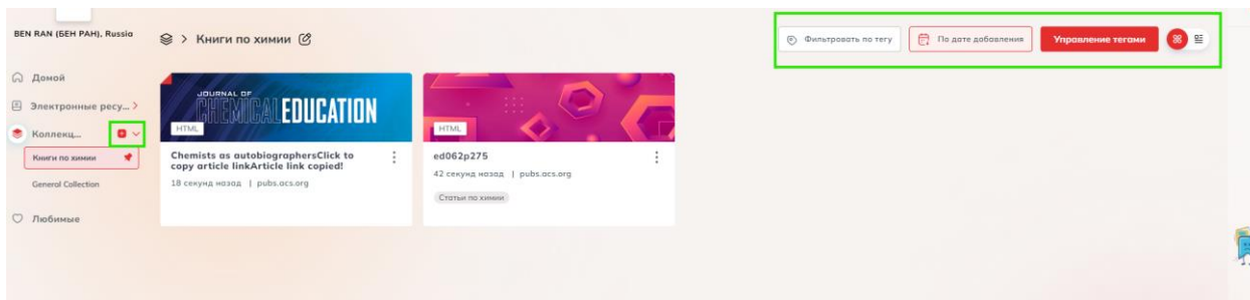


Рис. 29. Вид Раздела коллекции

Для добавления новой группы необходимо нажать на кнопку + напротив раздела Коллекции. В открывшемся окне введите название коллекции и нажмите кнопку сохранить.

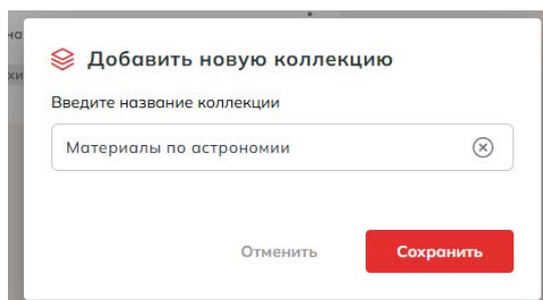


Рис. 30. Окно для добавления новой коллекции

Коллекция появится в списке. Для добавления материалов в коллекции необходимо при просмотре интересующего документа на сайте издателя нажать в браузере на иконку расширения MyLOFT и в открывшемся окне ввести тег (при необходимости) и наименование коллекции. Далее нажмите кнопку Save.

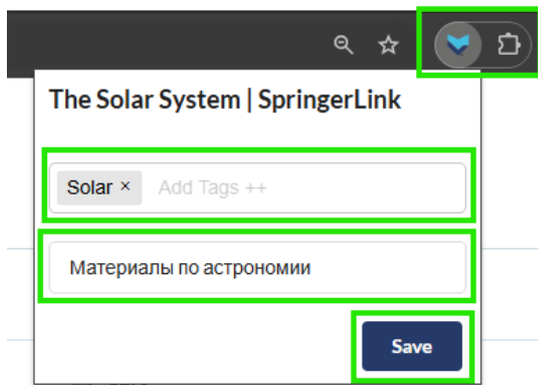


Рис. 31. Добавление документов в коллекцию

Добавленные документы будут отображаться в коллекции с тегами.

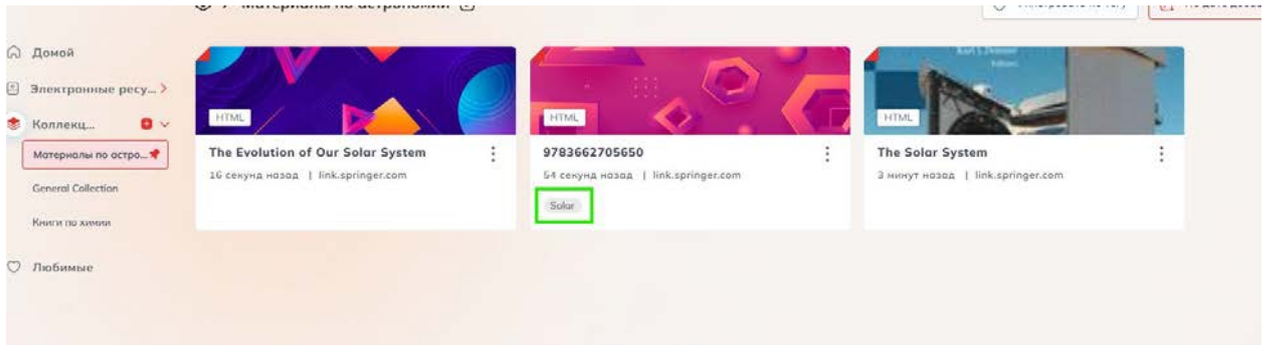


Рис. 32. Вид сохраненных в коллекции документов.

## Как осуществить поиск в MyLOFT

Пример результатов поиска через MyLOFT представлен на Рис. 33.

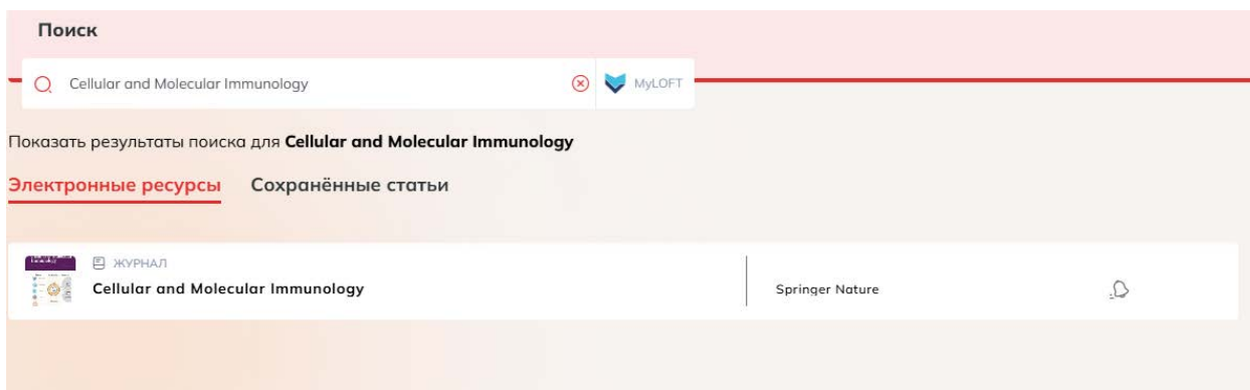


Рис. 33. Результаты поиска через MyLOFT

При выборе другой системы поиска сервис MyLOFT выведет на экран информационное сообщение о том, что для поиска будет осуществлен переход на сайт выбранной поисковой системы. Для продолжения необходимо выбрать один из предложенных вариантов: Больше не показывать или Я знаю.

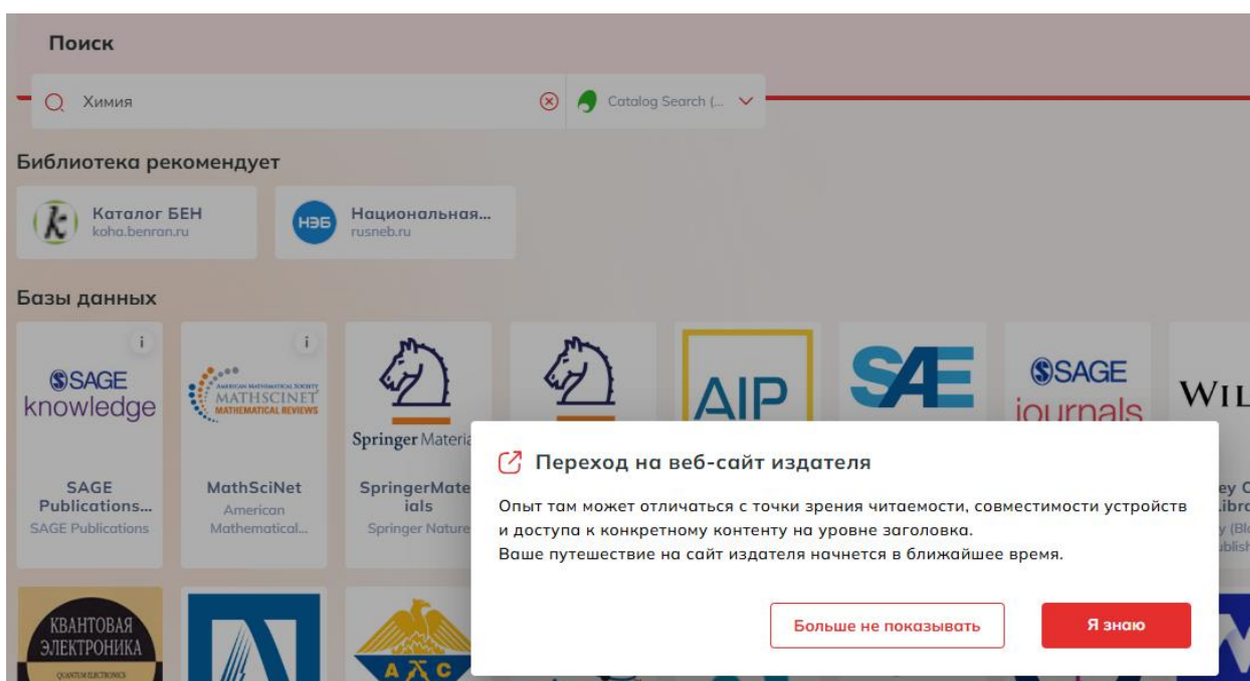


Рис. 34. Информационное сообщение о переходе на сайт выбранной поисковой системы

После осуществления перехода на страницу выбранной поисковой системы пользователю будут представлены результаты поиска.

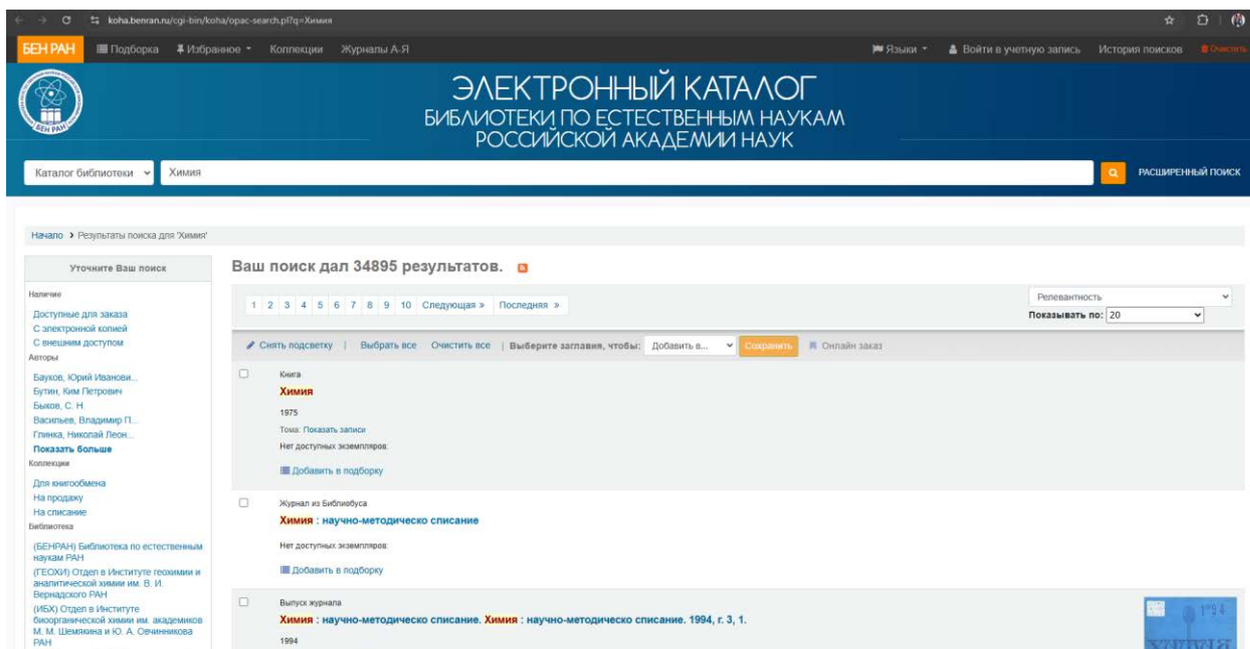


Рис. 35. Результаты поиска по электронному каталогу БЕН РАН, после перехода из MyLOFT

При использовании поисковой системы Google Scholar, в результатах поиска некоторые

результаты поиска будут отмечены логотипом MyLOFT . Это означает, что пользователь может ознакомиться с полным текстом этого документа.

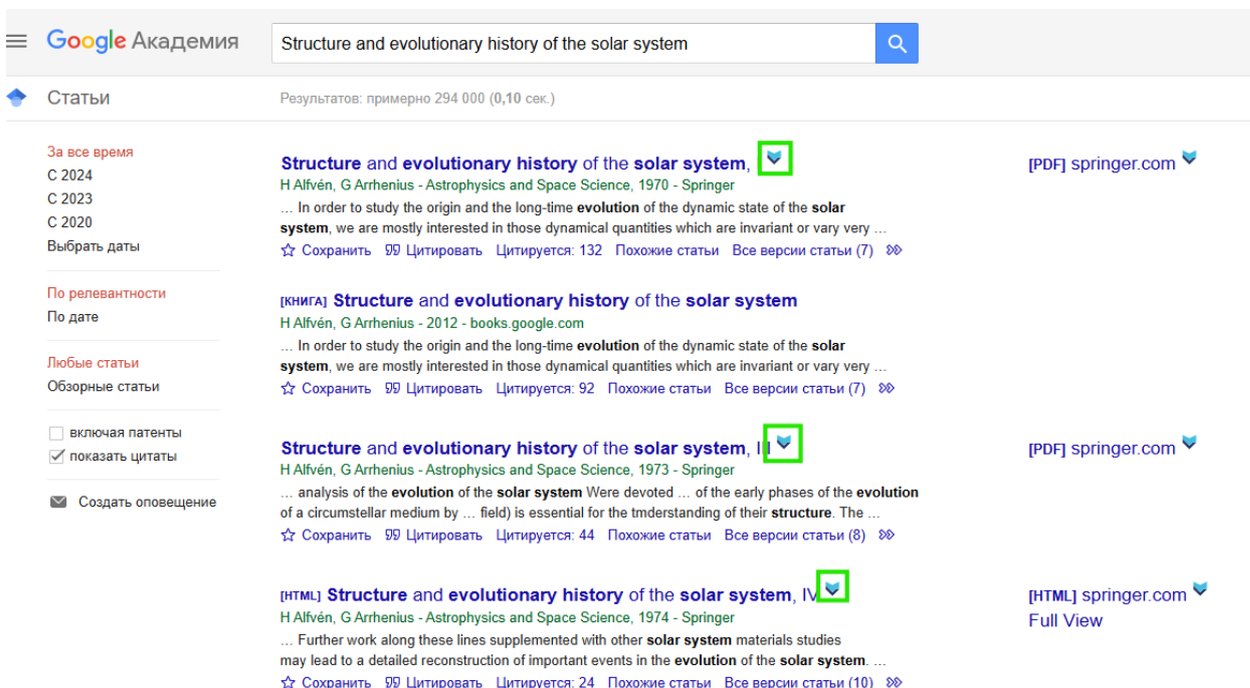


Рис. 36. Результаты поиска через поисковую систему Google Scholar