

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 личной кабинет пользователя, читателям БЕН РАН необходимо перейти по ссылке <https://app.myloft.xyz/user/login?institute=cm3r6rnby0dgm6c41y2lk12y5>.

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

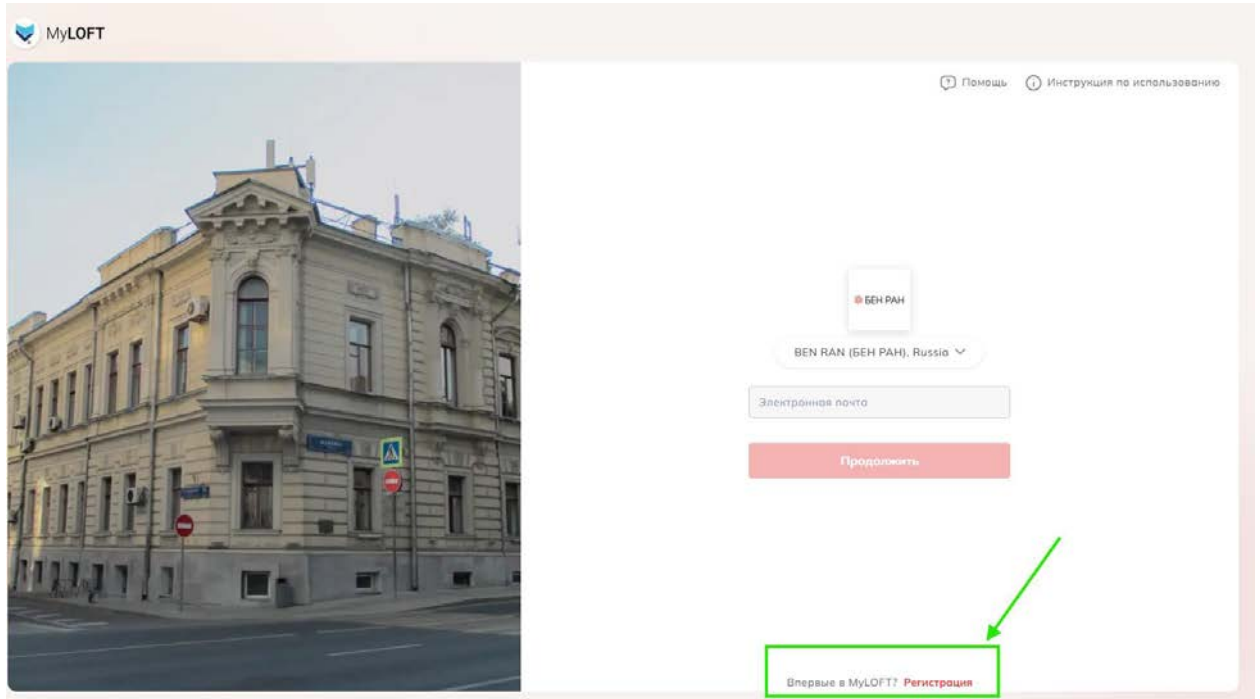


Рис. 1. Расположение кнопки Регистрация в MyLoft

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.

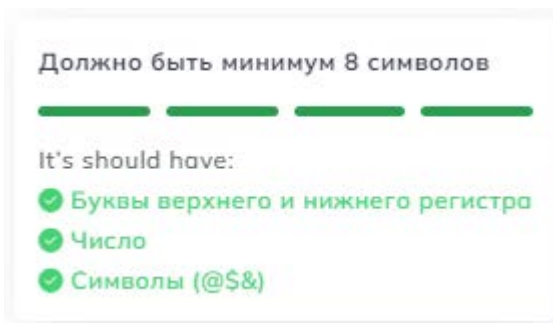


Рис. 2. Требования к паролю

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.

LS001

Maleshova Ekaterina Gennadьевна

sipsik_06@mail.ru

.....

.....

Используя MyLOFT, вы подтверждаете
что прочитали, поняли и согласны с
нашими [условиями использования](#),
[политикой конфиденциальности](#) и
[правилами пользования вашей
организации.](#)

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.

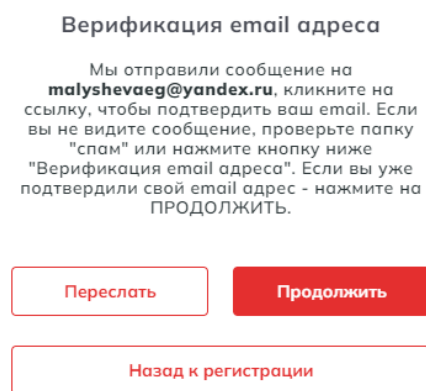


Рис. 4. Информационное сообщение о верификации email адреса

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

Email-верификация для MyLOFT

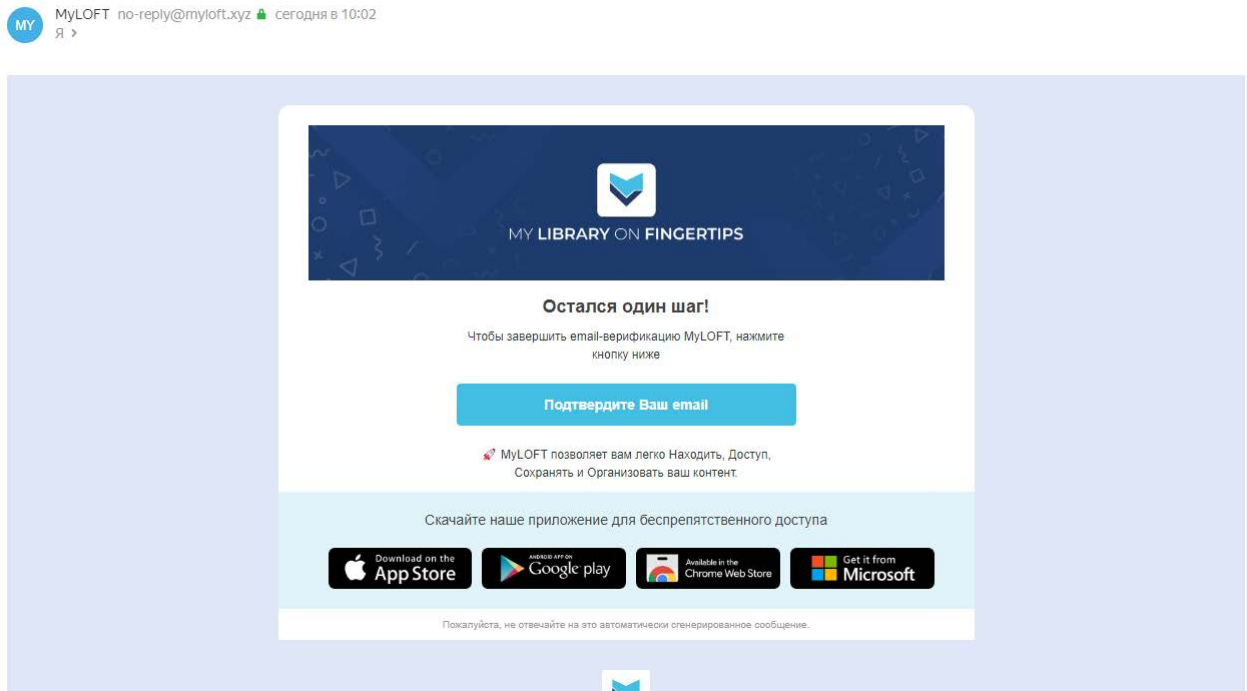


Рис. 5. Письмо для верификации email адреса

После нажатия кнопки автоматически осуществляется 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».

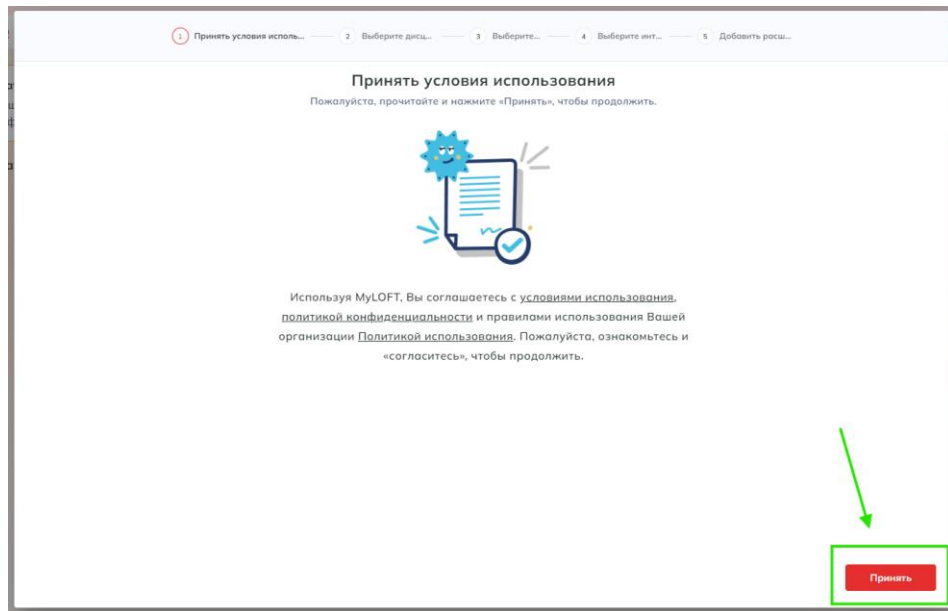


Рис. 6. Расположение кнопки Принять

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».

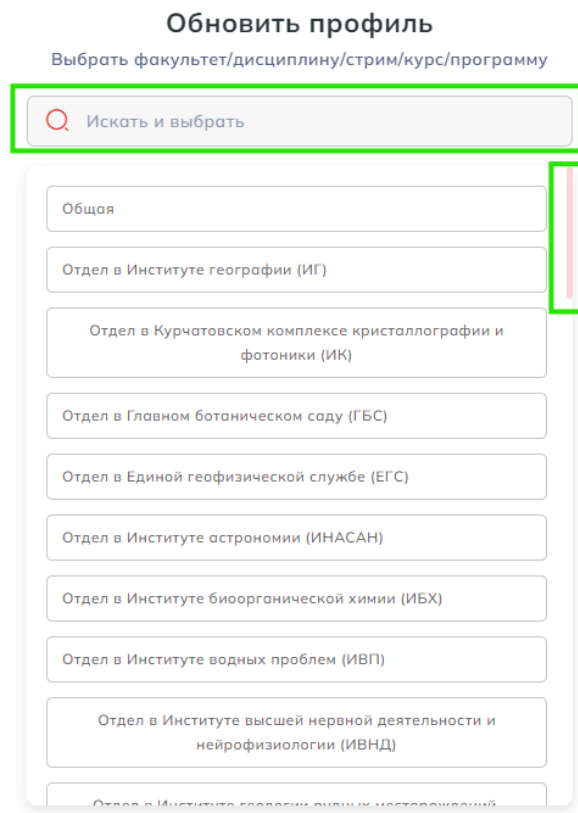


Рис. 7. Вид окна для выбора отдела БЕН РАН

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

1. Принять условия исполь... 2. 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

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.

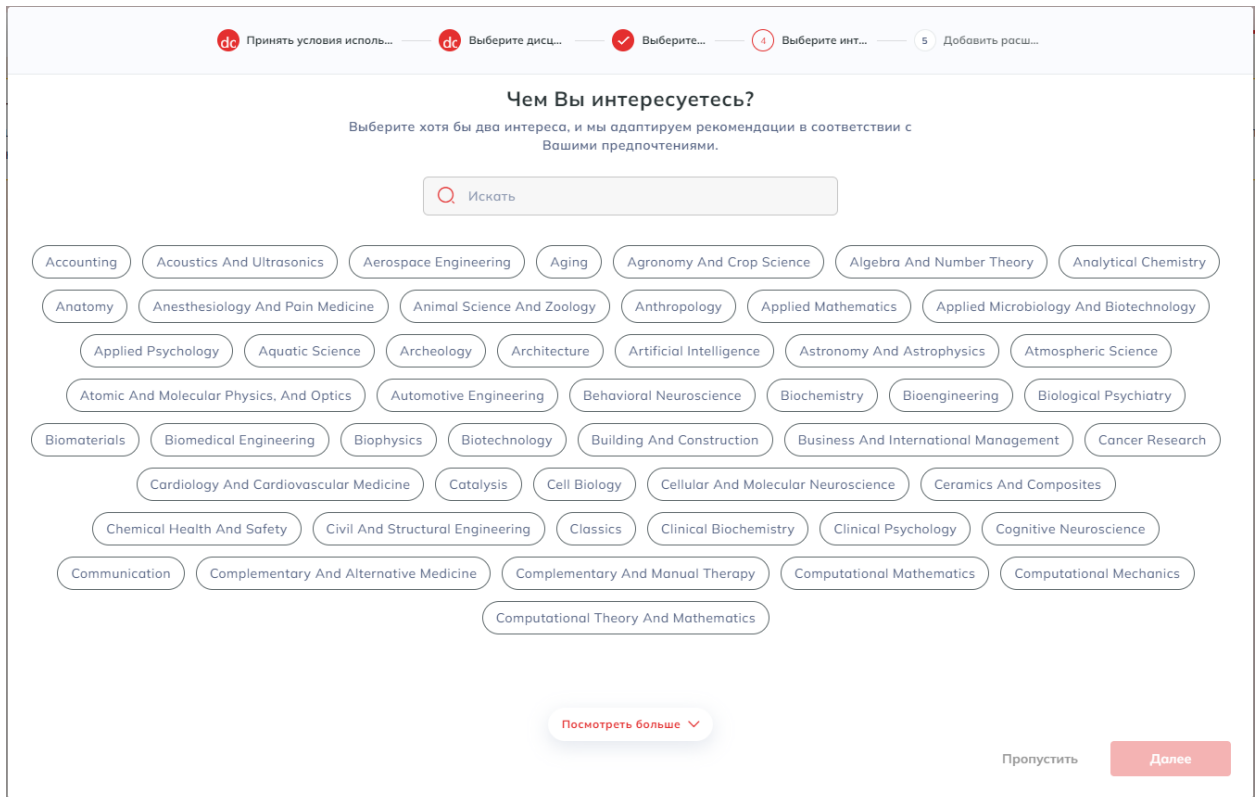


Рис. 9. Выбор интересующих тем

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.

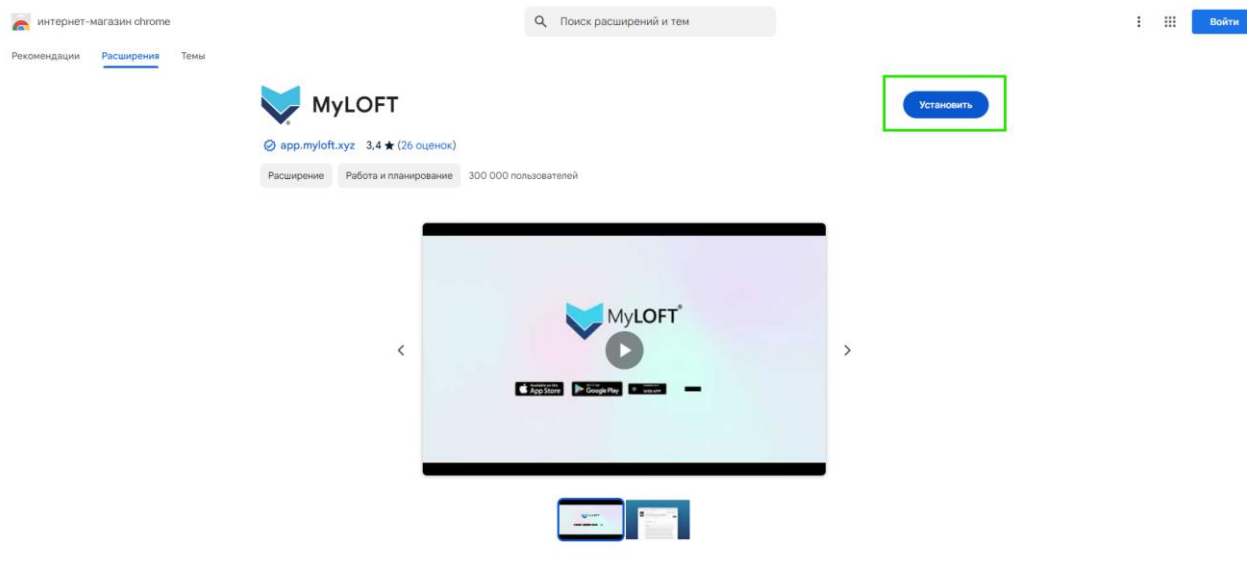


Рис. 11. Расположение кнопки «Установить»

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

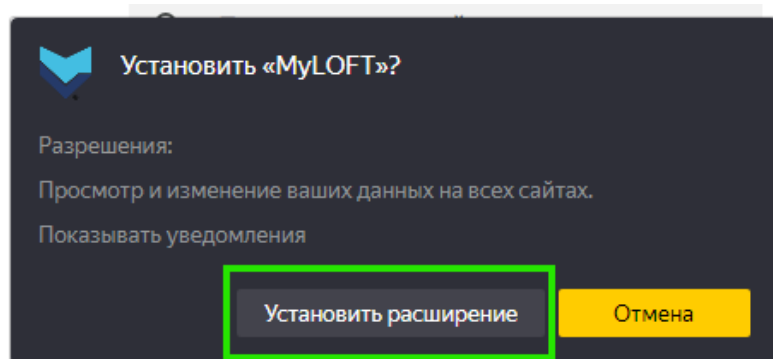


Рис. 12. Кнопка Установить расширение

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

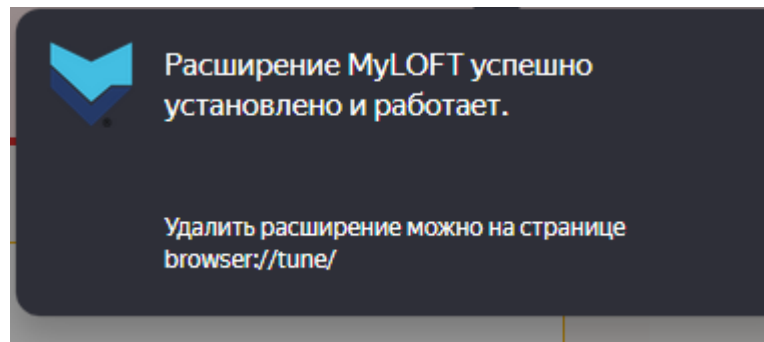


Рис. 13. Информационное сообщение об успешной установке расширения

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

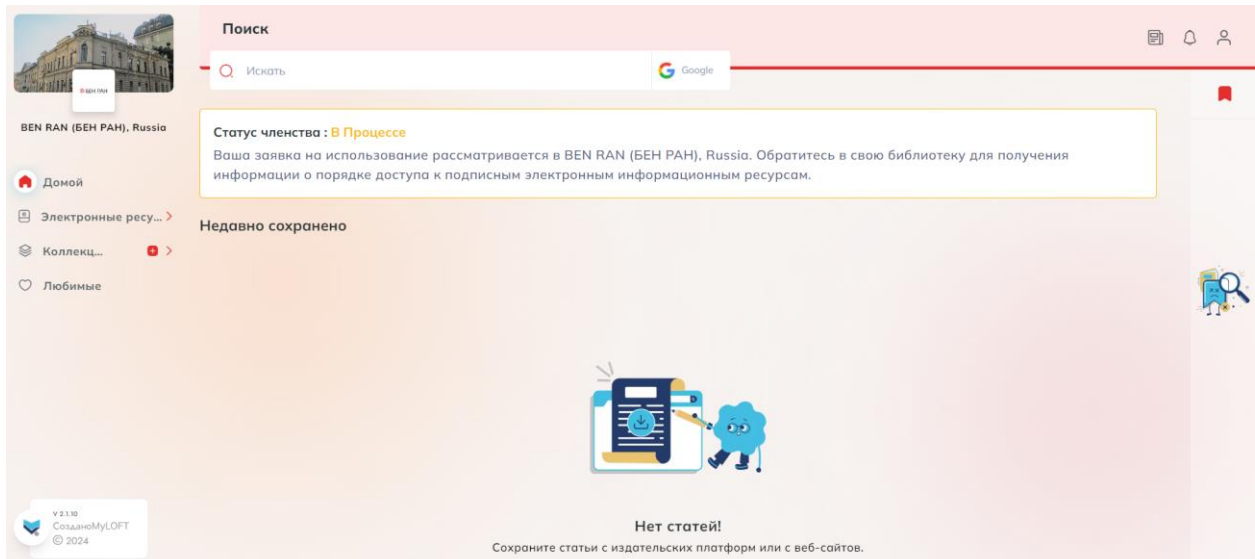


Рис. 14. Личный кабинет читателя

Письмо, которое автоматически отправляется читателям после активации администратором.

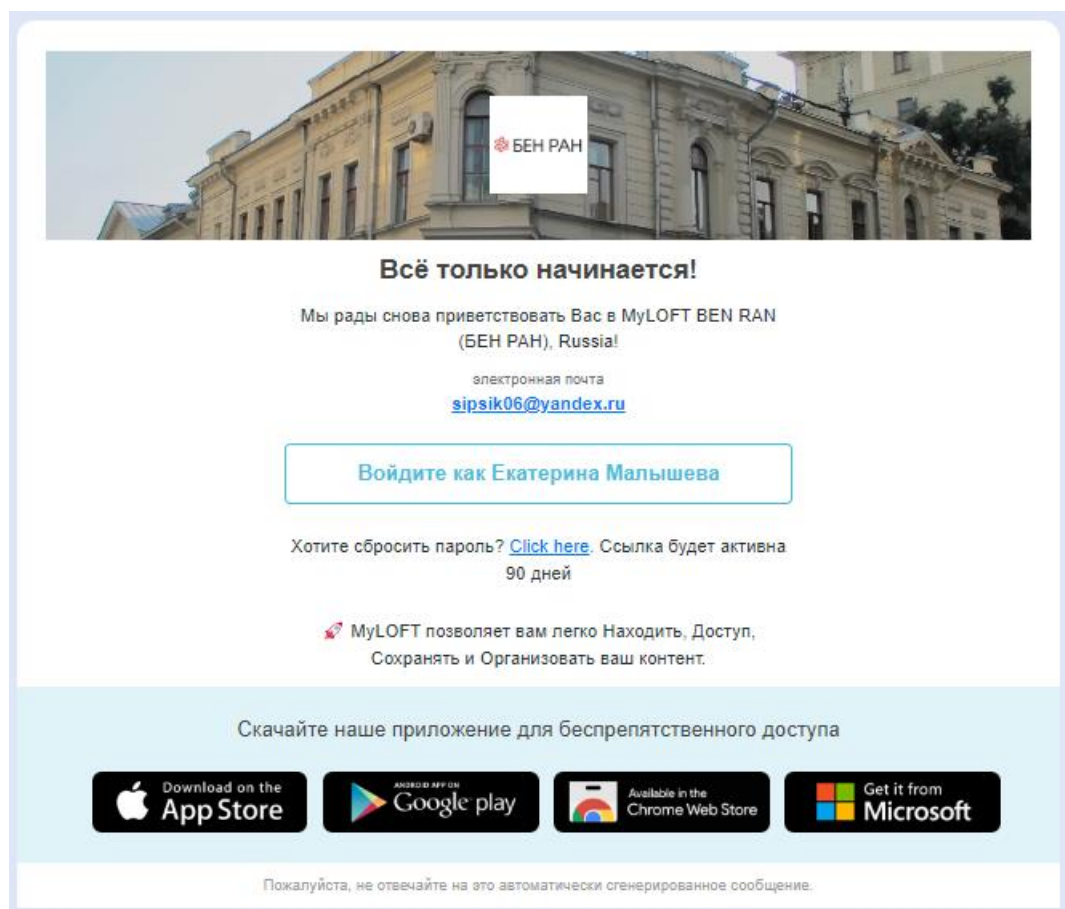


Рис. 15. Письмо об активации пользователя MyLoft

Вход в личный кабинет пользователя MyLOFT

Для входа в личный кабинет пользователя MyLOFT зайдите на страницу <https://app.myloft.xyz/user/login?institute=cm3r6rnby0dgm6c41y2lk12y5>. В открывшемся окне введите email, который использовали при регистрации и нажмите кнопку продолжить.

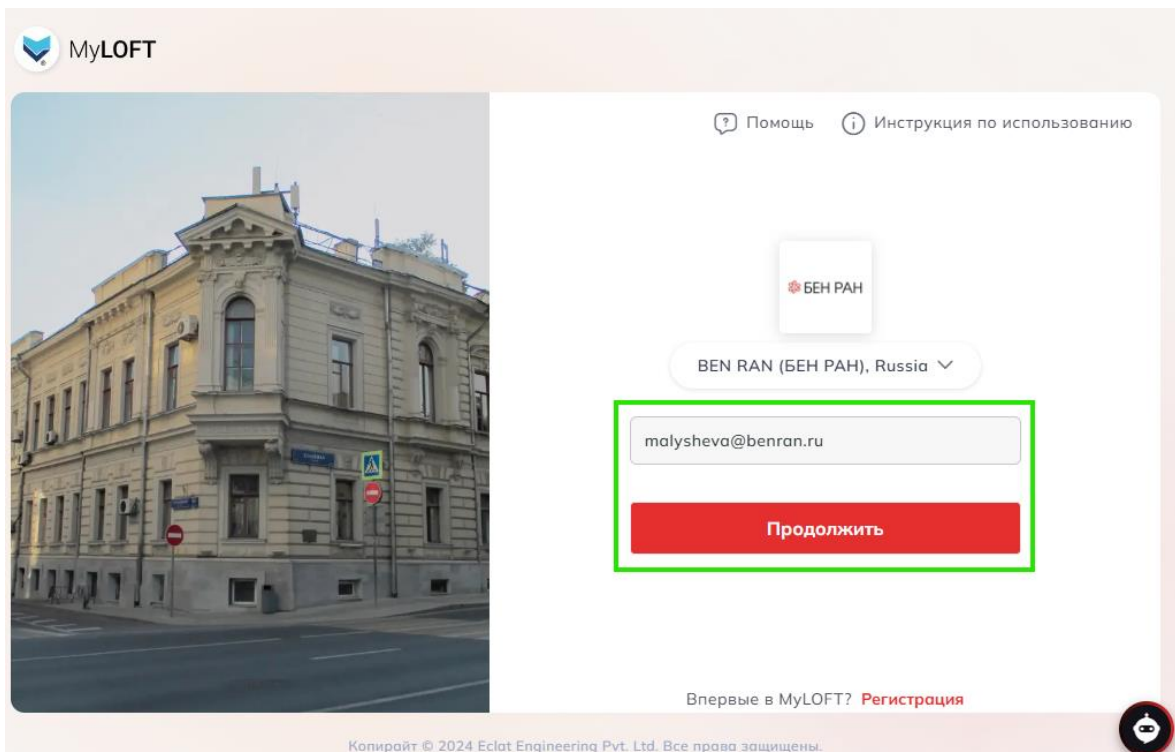


Рис. 16. Страница для входа в личный кабинет пользователя MyLOFT

Далее введите пароль и нажмите кнопку «Войти».

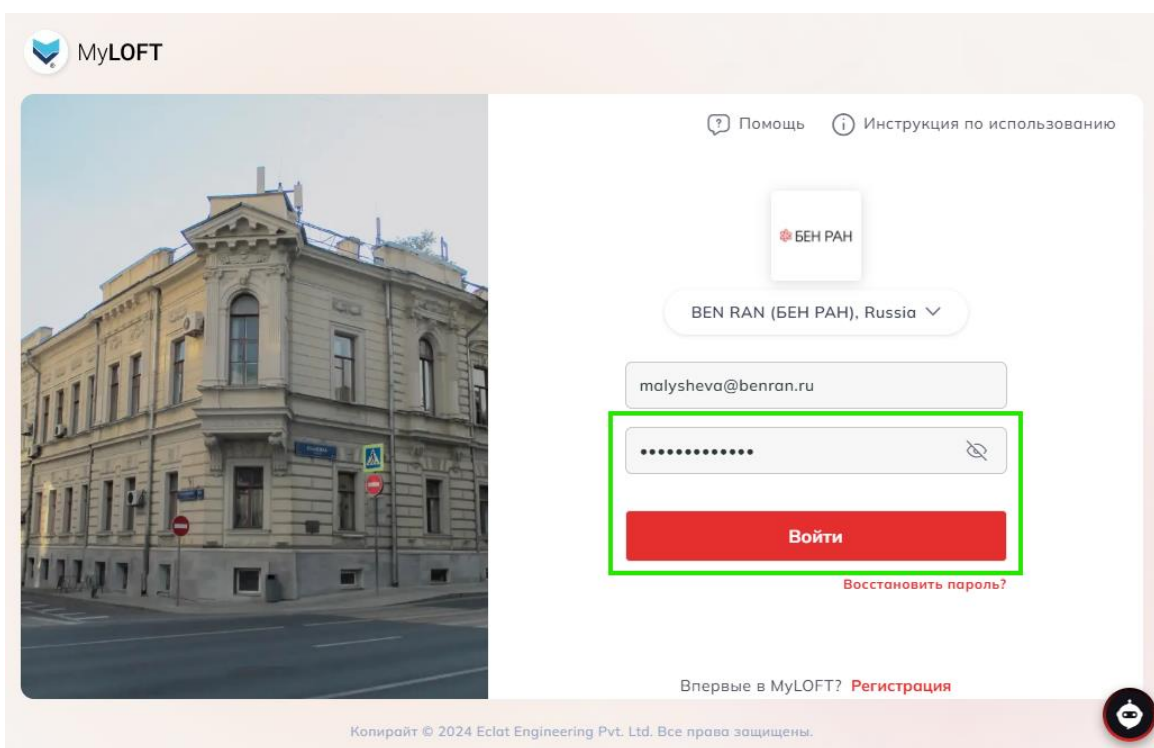


Рис. 17. Поле для ввода пароля

Откроется личный кабинет пользователя MyLOFT.

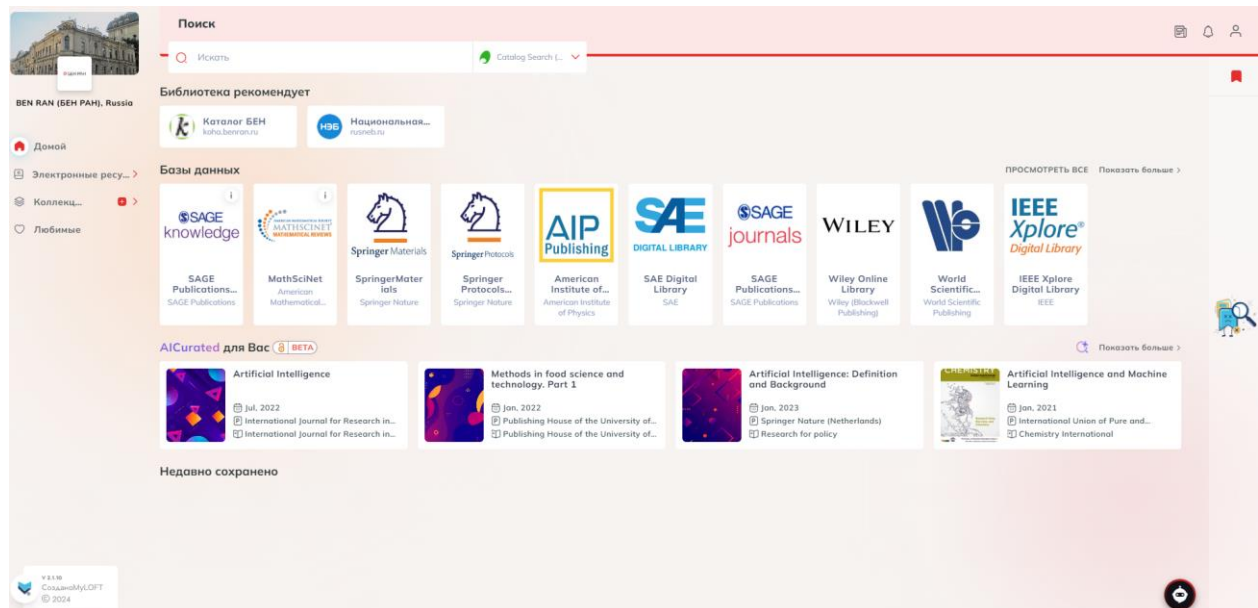


Рис. 18. Вид личного кабинета пользователя MyLOFT

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.

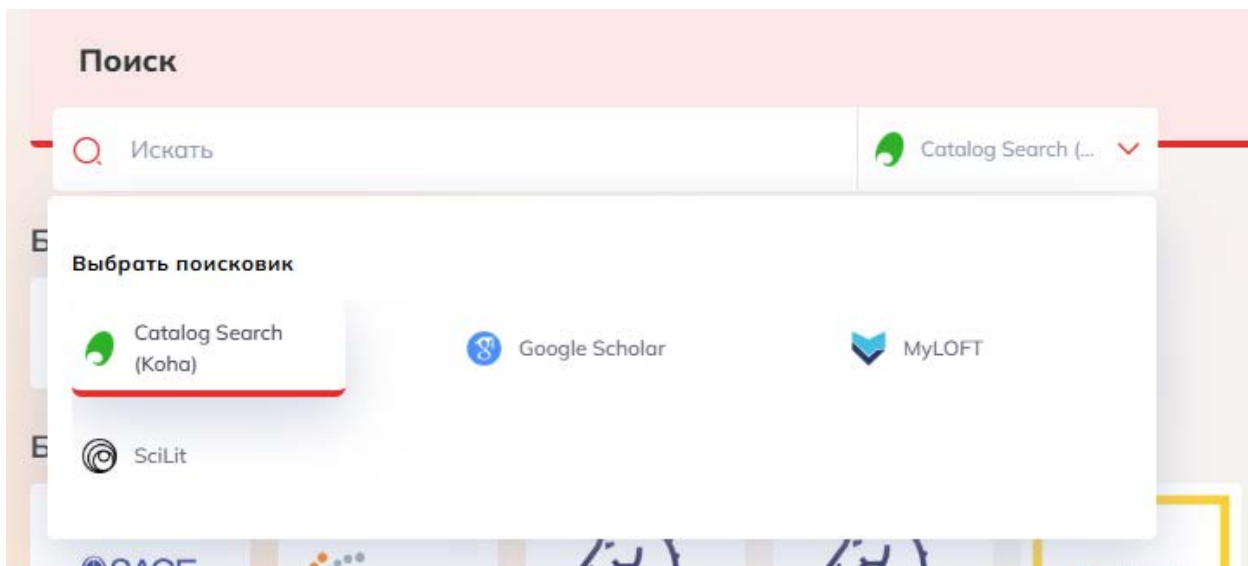


Рис. 19. Страна поиска и поисковые системы

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

SAGE Publications and Knowledge

eBook Collections – полнотекстовая коллекция электронных книг опубликованных издательством SAGE Publications, более 4700 монографий и справочников по различным областям знаний: бизнес, психология, криминология и уголовное право, образование, география, науки о Земле и окружающей среде, здравоохранение и социальная помощь, СМИ и коммуникация, культурология, политика и международные отношения, социология и др.

Глубина доступа: 1984-2021 гг.

ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

Рис. 22. Пример описания базы данных

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

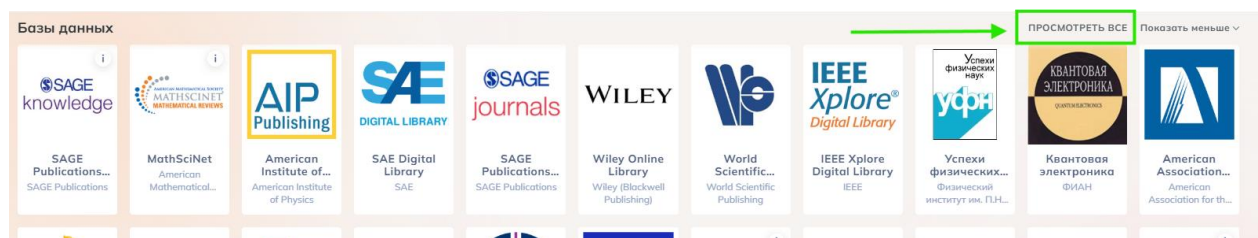


Рис. 23. Расположение кнопки ПОСМОТРЕТЬ ВСЕ

С левой стороны расположено меню личного кабинета пользователя MyLOFT.

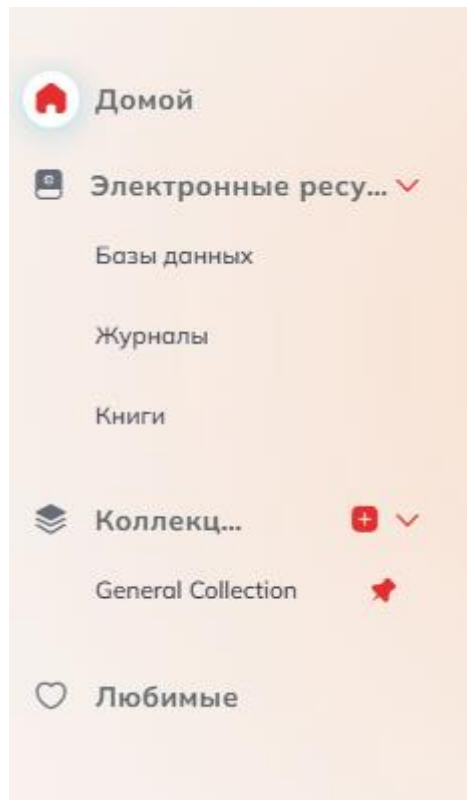


Рис. 24. Вид меню личного кабинета пользователя MyLOFT

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).

A screenshot of the 'Базы данных' section in the MyLOFT profile menu. The sidebar on the left shows 'Базы данных' as the active category. The main area displays a grid of 16 database entries, each with a logo and name. The first entry, 'American Association for the Advancement of Science (AAAS)', has a green box highlighting its 'БАЗА ДАННЫХ' status. The second entry, 'American Chemical Society (ACS)', has a green box highlighting its 'БАЗА ДАННЫХ' status and a red heart icon indicating it's a favorite. The third entry, 'American Institute of Physics (AIP)', also has a green box highlighting its 'БАЗА ДАННЫХ' status and a red heart icon. The fourth entry, 'American Mathematical Society (AMS)', has a green box highlighting its 'БАЗА ДАННЫХ' status. The top right corner of the grid has a 'Фильтр по издательству' button and a 'По алфавиту' button. The bottom right corner of the grid has a 'Сортировка' button.

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 (статьй, книг, pdf –файлов) по группам. В разделе есть возможность использовать фильтры по тегу и дате добавления, управлять тегами и менять формат отображения перечня документов.

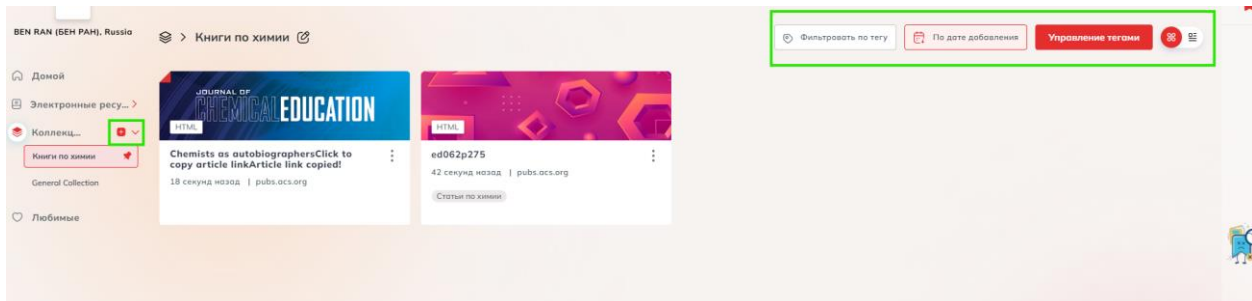


Рис. 29. Вид Раздела коллекции

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

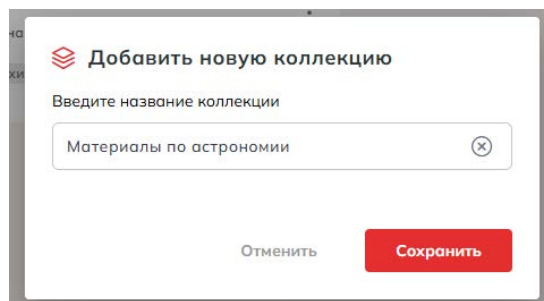


Рис. 30. Окно для добавления новой коллекции

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.

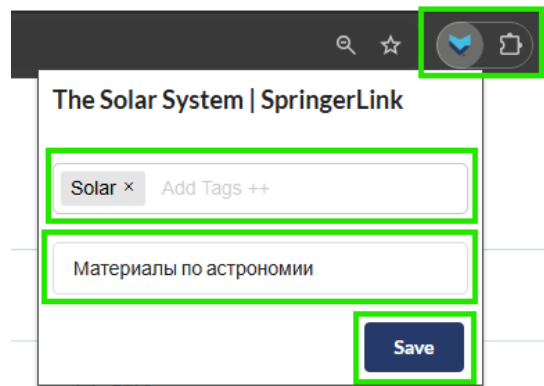


Рис. 31. Добавление документов в коллекцию

Добавленные документы будут отображаться в коллекции с тегами.

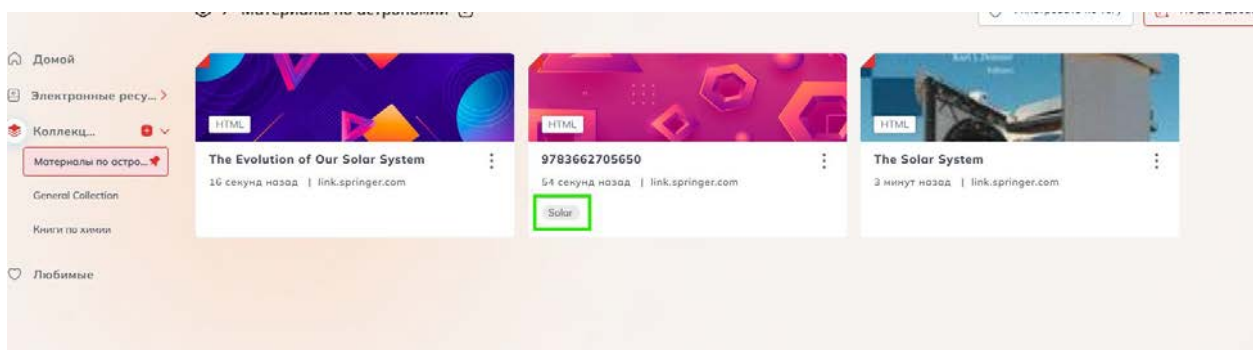


Рис. 32. Вид сохраненных в коллекции документов.

Как осуществить поиск в MyLOFT

Пример результатов поиска через MyLOFT представлен на Рис. 33.

The screenshot shows the MyLOFT search interface. In the search bar, the query 'Cellular and Molecular Immunology' is entered. Below the search bar, a message says 'Показать результаты поиска для Cellular and Molecular Immunology'. Under the heading 'Электронные ресурсы' (Electronic resources), there is a result for 'Cellular and Molecular Immunology' from Springer Nature, categorized as a journal. The result includes a thumbnail image of the journal cover, the title 'Cellular and Molecular Immunology', and the provider 'Springer Nature'.

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.

The screenshot shows the MyLOFT search interface for the query 'Химия'. Below the search bar, a message says 'Библиотека рекомендует' (Library recommends) with links to 'Каталог БЕН' (koha.benran.ru) and 'Национальная...' (rusneb.ru). Under the heading 'Базы данных' (Databases), there are several database icons: SAGE knowledge, MathSciNet, Springer Materials, AIP, SAE, SAGE journals, and WILEY. A modal window titled 'Переход на веб-сайт издателя' (Transition to the publisher's website) is displayed over the databases. The modal contains the text: 'Опыт там может отличаться с точки зрения читаемости, совместимости устройств и доступа к конкретному контенту на уровне заголовка.' (The experience there may differ in terms of readability, device compatibility, and access to specific content at the header level.) and 'Ваше путешествие на сайт издателя начнется в ближайшее время.' (Your journey to the publisher's website will begin shortly.) At the bottom of the modal are two buttons: 'Больше не показывать' (Do not show again) and 'Я знаю' (I know).

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

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

The screenshot shows the homepage of the electronic catalog of the Russian Academy of Sciences (BEN RAN). The top navigation bar includes links for 'Подборка' (Collection), 'Избранное' (Favorites), 'Коллекции' (Collections), and 'Журналы А-Я' (Journals A-Z). The main title 'ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК' is displayed prominently. Below the title, a search bar shows the query 'Химия'. The search results page indicates 34895 results found. The results are listed in a grid format, with the first few entries being books about chemistry. The interface includes filters for 'Релевантность' (Relevance) and 'Показывать по:' (Show by: 20).

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.

The screenshot shows search results for 'Structure and evolutionary history of the solar system' on Google Scholar. The results are categorized into 'Статьи' (Articles) and 'Книги' (Books). The first result is an article by H Alfvén and G Arrhenius from 1970, with a MyLOFT logo next to it. The second result is a book by the same authors from 2012, also with a MyLOFT logo. The third result is another book by the same authors from 1974, with a MyLOFT logo. Each result includes a link to the full text, a PDF link, and citation information.

Рис. 36. Результаты поиска через поисковую систему Google Scholar