



## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЦНБ УРО РАН по работе с сервисом **MyLoft**

MyLoft – сервис, обеспечивающий удаленный доступ пользователей ЦНБ УрО РАН к подписным электронным ресурсам библиотеки. MyLoft включает аутентификацию удаленных пользователей, многофункциональный поиск и личный кабинет пользователя.

Пользователи ЦНБ УрО РАН, зарегистрированные в системе MyLoft, получают дистанционный доступ к электронным ресурсам библиотеки по единому логину и паролю с любого устройства, имеющего доступ в Интернет.

Система MyLoft доступна:

- в браузерах, с подключением бесплатного расширения MyLOFT (устанавливается после регистрации)
- через мобильное приложение ([Android](#), [iOS](#))

**ВАЖНО! Воспользоваться сервисом MyLoft могут только зарегистрированные пользователи ЦНБ УрО РАН, имеющие читательский билет.**

Для получения читательского билета перейдите по ссылке и заполните открывшуюся форму:

[https://cnb.uran.ru/poluchit\\_nomer\\_chitatelskogo\\_bileta](https://cnb.uran.ru/poluchit_nomer_chitatelskogo_bileta)

По вопросам получения читательского билета также можно обратиться на почту [nauka@cbibl.uran.ru](mailto:nauka@cbibl.uran.ru).

### Регистрация в MyLoft с ПК

1. Перейдите по ссылке <https://app.myloft.xyz/user/login>
2. В открывшемся окне введите название библиотеки – ЦНБ УрО РАН и нажмите «Продолжить»

MyLOFT®  
Добро пожаловать в MyLOFT!  
Моя библиотека в моих руках  
Доступ к контенту в любое время с любого места

ЦНБ УрО РАН

ЦНБ УрО РАН

Продолжить

3. В нижней части странице нажмите «Регистрация». В открывшемся окне заполните все поля регистрации, ознакомьтесь с [условиями использования](#), [политикой конфиденциальности](#) и [правилами пользования](#) библиотеки и подтвердите согласие с ними. Нажмите «Регистрация».

app.myloft.xyz MyLOFT - My Library on Finger Tips Спросить Алису AI

ЦНБ УрО РАН

ID /номер читательского билета \*

ФИО (указать полностью) \*

Email \*

Пароль \*

Подтверждение пароля \*

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

Регистрация

Уже зарегистрирован? Войти

4. На указанную электронную почту будет направлено письмо о верификации email адреса. Дождитесь получения письма и подтвердите Вашу электронную почту. После подтверждения автоматически осуществится переход на страницу MyLoft в одном из браузеров. Выполните вход по указанному логину (почта)/паролю.
5. При первом входе в систему после регистрации необходимо выполнить следующие действия:
  - 5.1 В открывшемся окне выбрать Ваш институт, нажать «Далее»:

1 Выберите дисциплину 2 Выберите роль 3 Выберите интересы 4 Добавить расширение

**Обновить профиль**  
Выбрать факультет/дисциплину/стрим/курс/программу

Искать и выбрать

- Горный институт ПФИЦ УрО РАН
- Институт агробихотехнологий КНЦ УрО РАН
- Институт биогеографии и генетических ресурсов ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
- Институт геодинамики и геологии им. чл.-корр. РАН Ф.Н. Юдахина ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
- Институт геологии КНЦ УрО РАН**
- Институт гуманитарных исследований ПФИЦ УрО РАН
- Институт социально-экономических и биоресурсных исследований ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН
- Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера КНЦ УрО РАН
- Институт технической химии ПФИЦ УрО РАН

Далее

## 5.2 Выбрать роль, нажать «Далее»:

1 Выберите роль — 2 Выберите интересы — 3 Добавить расширение

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

## 5.3 Отметить две и более сфер научных интересов, нажать «Далее»:

1 Выберите роль — 2 Выберите интересы — 3 Добавить расширение

Чем Вы интересуетесь?

Выберите хотя бы два интереса, и мы адаптируем рекомендации в соответствии с Вашими предпочтениями.

Искать

Accounting Acoustics And Ultrasonics Aerospace Engineering Aging Agronomy And Crop Science Algebra And Number Theory

Analytical Chemistry Anatomy Anesthesiology And Pain Medicine Animal Science And Zoology Anthropology Applied Mathematics

Applied Microbiology And Biotechnology Applied Psychology Aquatic Science Archeology Architecture Artificial Intelligence

Astronomy And Astrophysics Atmospheric Science Atomic And Molecular Physics, And Optics Automotive Engineering Behavioral Neuroscience

Biochemistry Bioengineering Biological Psychiatry Biomaterials Biomedical Engineering Biophysics Biotechnology

## 5.4 Установить расширение MyLoft для браузера – нажать «Добавить расширение» и далее в открывшемся окне «Установить».

1 Выберите роль — 2 Выберите интересы — 3 Добавить расширение

Расширение MyLOFT для браузера

Нажмите кнопку «Добавить расширение».

Субтитры

0:37 / 0:37

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.

- Ваша заявка поступила на одобрение администратору ЦНБ УрО РАН. **Дождитесь на почту уведомление об одобрении заявки на использование системы.** Заявки обрабатываются максимально оперативно в течение рабочего дня (пн – пт с 9.00 до 17.00, время Екатеринбурга), но, если Вам необходим срочный доступ в систему, сообщите по тел. (343) 360-33-12. После получения уведомления на почту Вам станет доступен весь функционал системы.
- Регистрация в системе с мобильного устройства осуществляется по аналогичному алгоритму после скачивания и установки приложения MyLoft ([Android](#), [iOS](#))

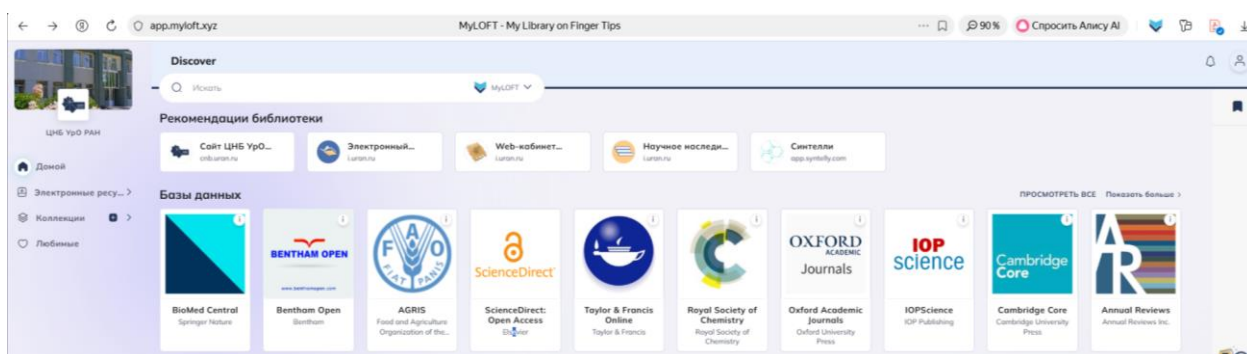


[Android](#)



[iOS](#)

## Добро пожаловать в MyLoft!



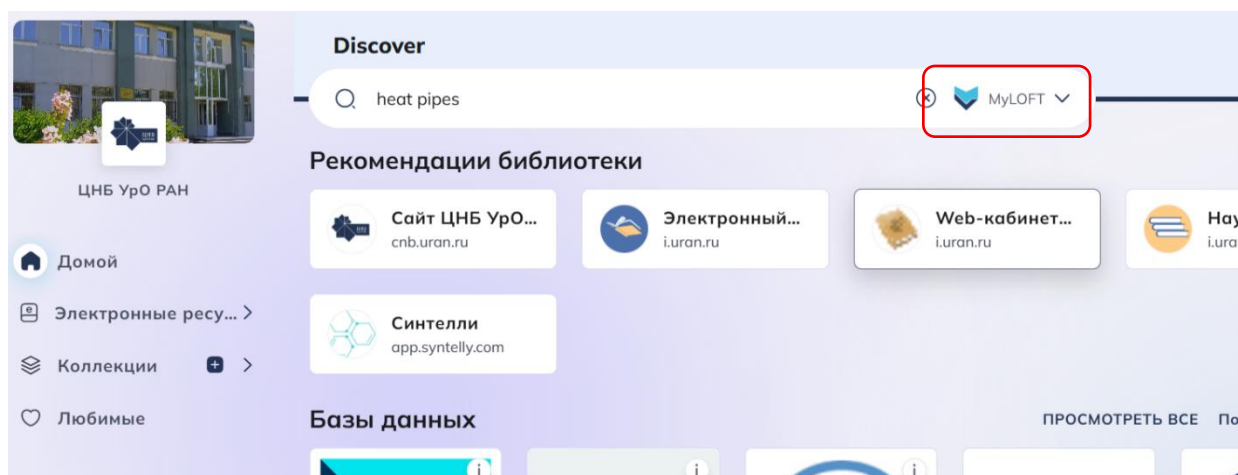
## Работа с системой

- Вход в систему осуществляется с главной страницы (<https://app.myloft.xyz/user/login?fromPreference=true&institute=cmjyy3f9u06ifwe01n9mgm0sa>) по логину и паролю, указанному при регистрации.
- На главной странице расположена поисковая строка, включающая несколько режимов поиска:
  - По системе MyLoft – поиск на уровне названий баз данных, журналов и книг. Возможен поиск как непосредственно по названию, так и по тематике. Для поиска по иностранным изданиям запрос необходимо вводить на английском языке.**ВАЖНО! В режиме поиска «по системе MyLoft» не осуществляется поиск на уровне статей. В результаты поиска войдут только базы данных, статьи и книги, содержащие в названии или тематической рубрике введенные в поисковую строку слова/слово. Для поиска на уровне статей (по названию или ключевым словам) переключитесь на режимы, описанные ниже.**

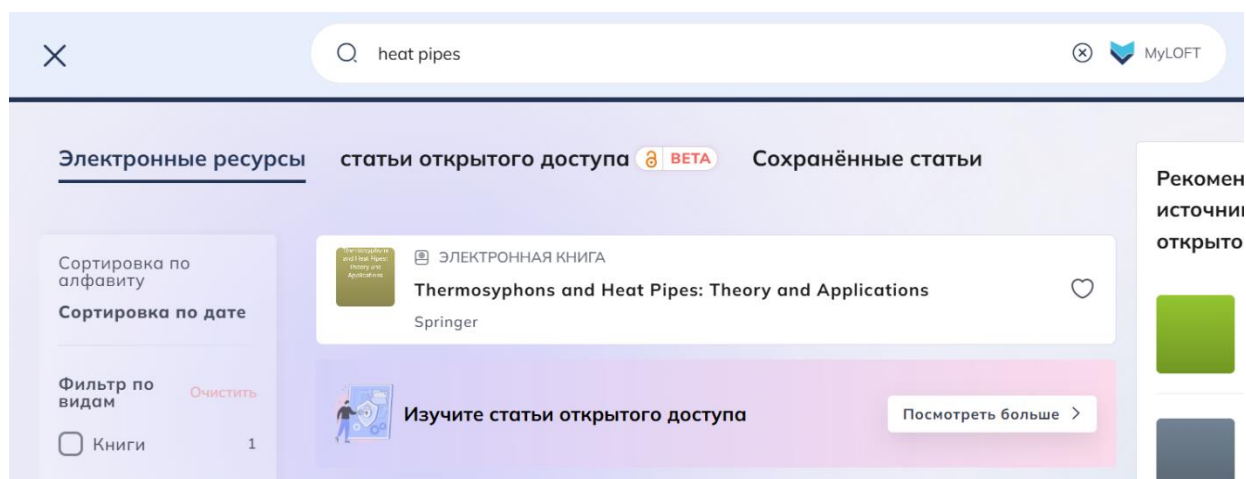
- В поисковиках Google Scholar, Lens Scholar Search, Semantic Scholar – поиск на уровне названий статей, книг, журналов. При выборе одной из указанных поисковых систем и вводе ключевых слов или названия статьи система откроет новую вкладку с результатами поиска в выбранной системе. Рядом с названиями материалов, к которым есть доступ в рамках подписки, будет соответствующий значок «ЦНБ УрО РАН».

### *Пример поиска по запросу «Heat pipes» (тепловые трубки) в разных режимах*

#### 2.1 Поиск по системе MyLoft (в конце поисковой строки стоит значок «MyLoft»):

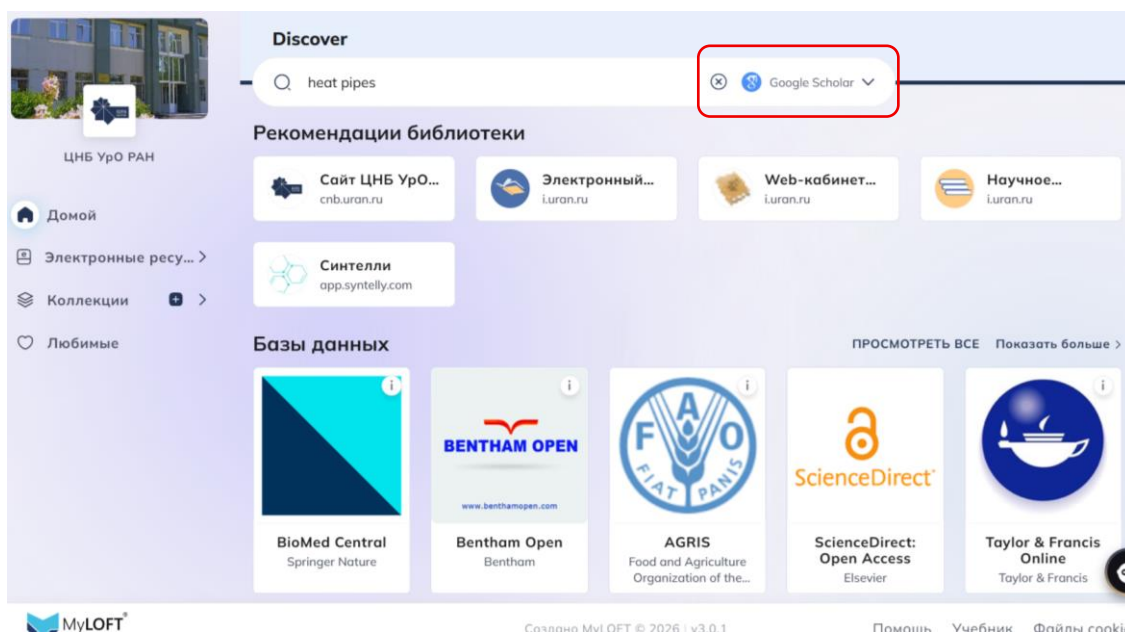


Результат поиска:

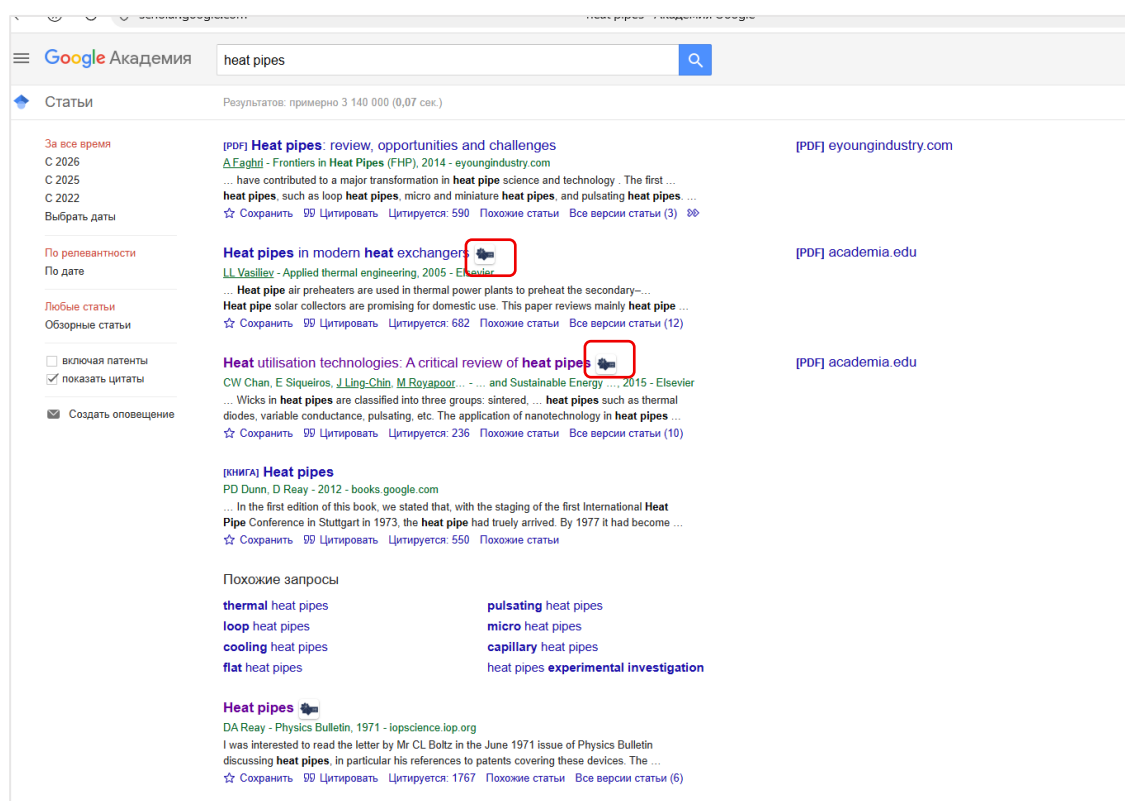


В результаты поиска попала одна книга, содержащая в названии поисковой термин. При нажатии на название книги система перенаправит Вас на сайт издательства, где Вы сможете скачать полный текст издания.

## 2.2 Поиск через Google Scholar/ Lens Scholar Search/Semantic Scholar (в конце поисковой строки стоит значок «Google Scholar»):

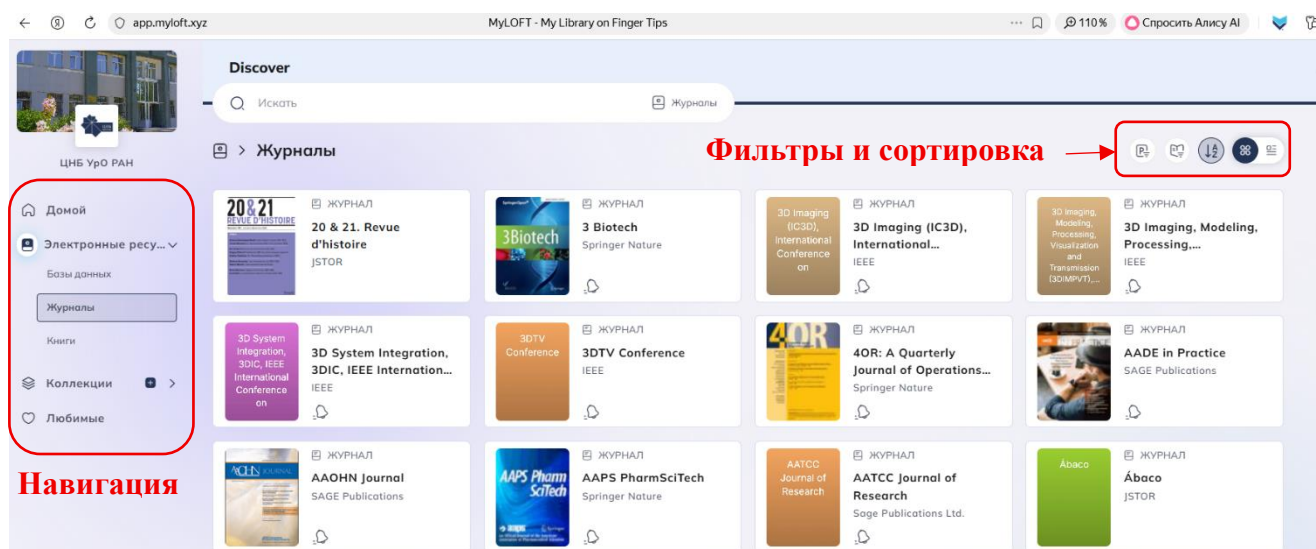


### Результат поиска:



Статьи и книги, доступные для скачивания сопровождаются значком «ЦНБ УрО РАН». **ВАЖНО! ЦНБ УрО РАН находится в процессе подключения ресурсов к системе MyLOft. Если при переходе по ссылке, обозначенной как доступный ресурс, возможность скачивания полного текста закрыта, сообщите, пожалуйста на почту nauka@cbibl.uran.ru.**

3. Помимо поиска через поисковую строку доступна **навигация по базам данных, журналам, книгам** с возможностью сортировки по алфавиту и фильтрации по издательству и тематике.



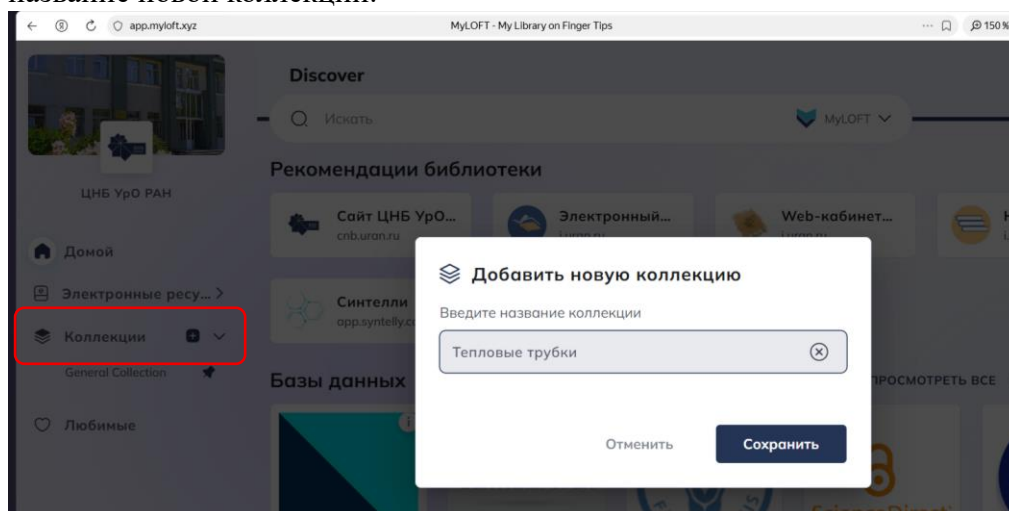
4. Алгоритм работы с системой зависит от Вашего информационного запроса.

Если Вы ищете конкретные базу данных, журнал или книгу – введите название в поисковой строке (режим MyLoft) на главной странице системы и нажмите «Ввод». Если издание/база данных входит в подписку ЦНБ УрО РАН – система выдаст его в результатах поиска. При нажатии на название базы данных/издания система перенаправит Вас на сайт, которым Вы сможете воспользоваться как авторизованный пользователь с доступом к полным текстам в рамках подписки.

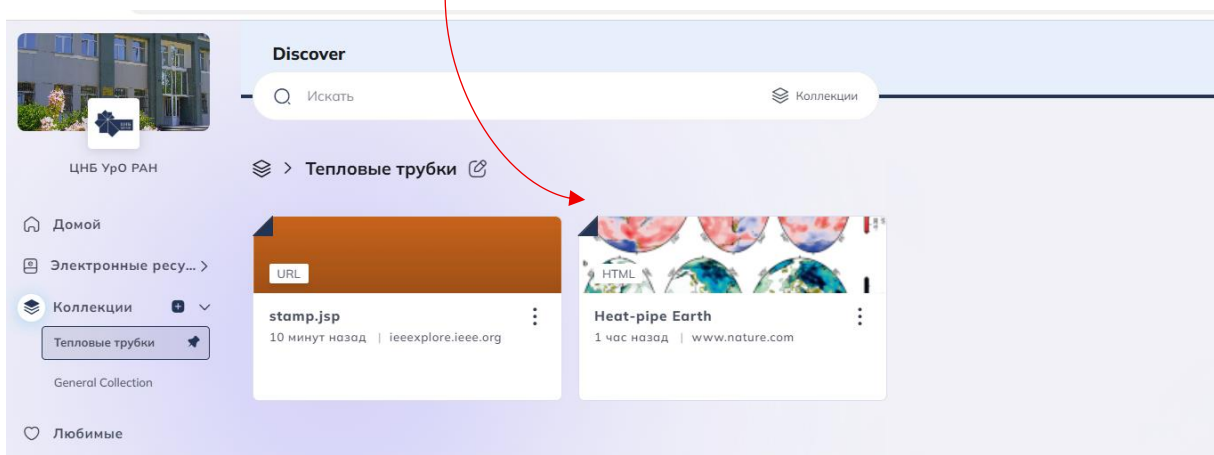
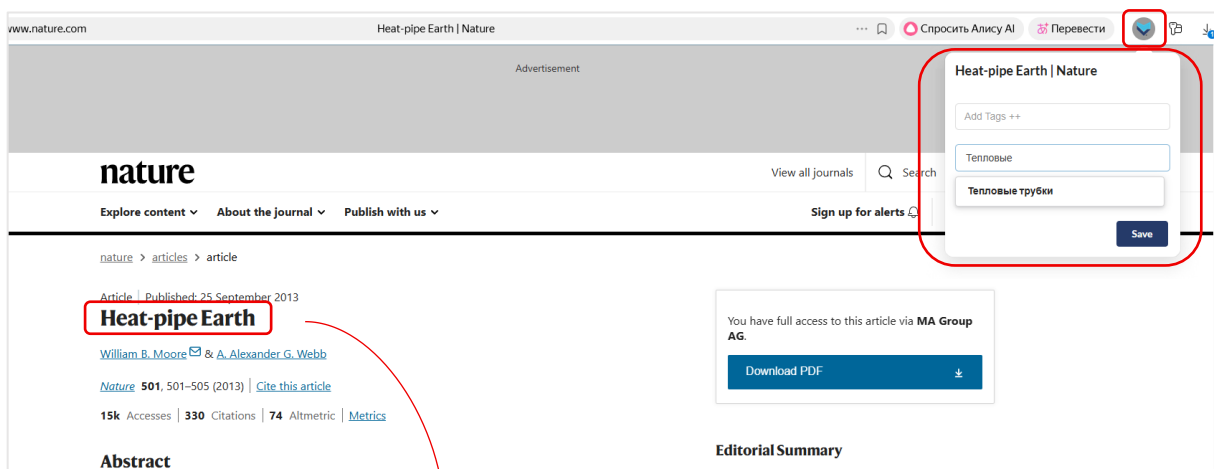
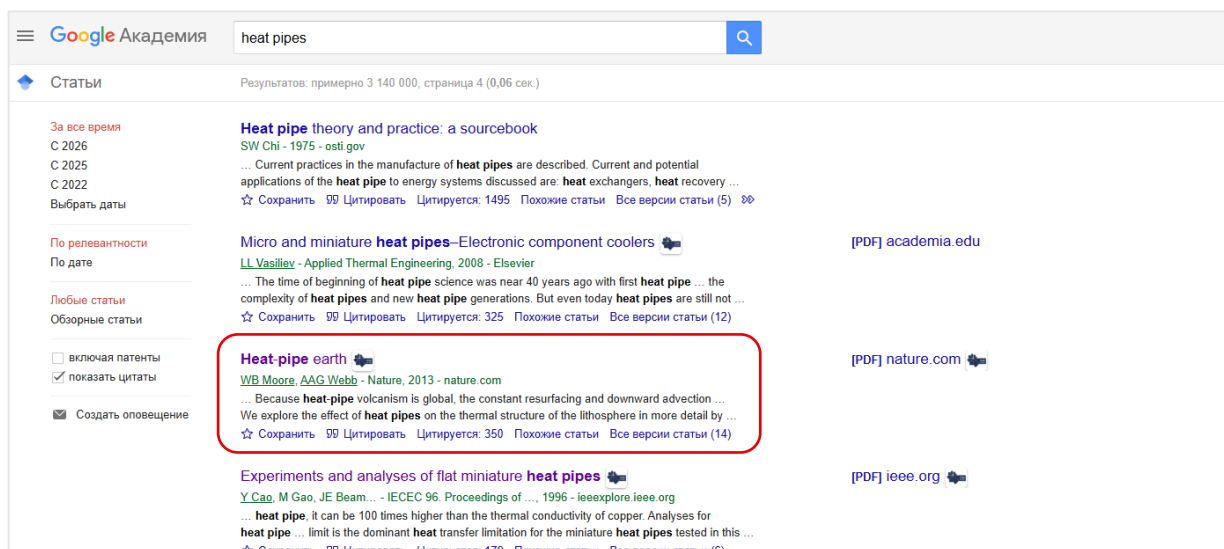
Если Вы осуществляете тематический поиск по ключевым словам или поиск конкретной статьи по названию, воспользуйтесь режимом одного из поисковиков, как описано выше.

5. **Раздел «Коллекции».** Система MyLoft позволяет формировать и хранить в личном кабинете коллекции ссылок на полные тексты статей и книг. Для формирования коллекции необходимо:

- 5.1 Нажать на «+» рядом с разделом «Коллекции» и в открывшемся окне ввести название новой коллекции.



5.2 В созданную коллекцию Вы можете сохранять статьи с издательских платформ или с веб-сайтов. 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. По умолчанию (без выбора коллекции), материалы сохраняются в общую коллекцию и могут быть позже распределены по тематическим коллекциям.



6. **Раздел «Любимые».** Помимо формирования коллекций в системе предусмотрена возможность отмечать базы данных, издания, статьи как «понравившиеся» (значок сердечка). Отмеченные ресурсы сохраняются в разделе «Любимые» по трем категориям: электронные ресурсы, ссылки и файлы, сохраненные статьи. Для сохранения «любимой» статьи сначала необходимо добавить её в коллекцию на сайте издательства, после – отметить как «любимую».

Разделы «Коллекции» и «Любимые» позволяет формировать собственное структурированное цифровое пространство с оперативным доступом к необходимым информационным ресурсам.

7. **Дополнительные разделы.** В разделе «Рекомендации библиотеки» на главной странице системы размещены ссылки на информационные системы ЦНБ УрО РАН, которые будут полезны в исследовательской деятельности.
- Электронный каталог – содержит библиографические записи на книги, журналы, электронные издания и другие виды документов, хранящиеся в фонде ЦНБ УрО РАН. Не содержит полные тексты документов.
  - Web-кабинет ученого – интерактивная система, позволяющая ученым сделать заказ на электронную версию печатных изданий (статьи, части книг, патенты и т.д.), хранящихся в фонде ЦНБ УрО РАН и фондах других библиотек.
  - Научное наследие Урала – электронная библиотека, включающая библиографические описания трудов институтов УрО РАН и других научных организаций Урала, распределенные по тематическим коллекциям. Полные тексты изданий в электронном виде доступны в стенах библиотеки.

Также в разделе «Рекомендации библиотеки» размещаются ссылки на электронные ресурсы, предоставляющиеся в режиме тестового доступа (ограниченного по времени).

**ВАЖНО!** При включенном расширении MyLoft электронные ресурсы из подписки Вашей организации могут быть недоступны. Для получения доступа к подписным электронным ресурсам вашей организации отключите расширение MyLoft. Для работы с электронными ресурсами библиотеки вновь включите расширение.

MyLoft не работает при наличии браузерного VPN на компьютере в том же браузере, в котором установлено расширение MyLoft. Также MyLoft не работает на смартфонах с включенным VPN.

**По всем вопросам, связанным с системой MyLoft , обращайтесь по телефону (343) 360-33-12 или на эл. почту [nauka@cbibl.uran.ru](mailto:nauka@cbibl.uran.ru), [onir@cbibl.uran.ru](mailto:onir@cbibl.uran.ru)**