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 <u>https://app.myloft.xyz/user/login?institute=cm3r6rnbv0dgm6c41y2lkl2y5</u>.

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.

-			-	
It's	should h	nave:		
0	Буквы в	ерхнего	и нижне	го регистро
0	Число			
0	Символь	ı (@\$&)		

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	
Малышева Екатерина Геннадьевна	
sipsik_06@mail.ru	
•••••	Ø
•••••	Ø
Использую MyLOFT, вы подтверждичто прочитали, поняли и согласны нашими условиями использования политикой конфиденциальности и правилами пользования вашей организации.	аете с ,
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.

Верификаци	ıя email адреса
Мы отправил malyshevaeg@yai ссылку, чтобы подтв вы не видите сообщ "спам" или наж "Верификация етай подтвердили свой ег ПРОД	и сообщение на ndex.ru, кликните на вердить ваш email. Если вение, проверьте папку кмите кнопку ниже 11 адреса". Если вы уже nail адрес - нажмите на ОЛЖИТЬ.
Переслать	Продолжить
Назад к ј	регистрации

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 🌢 я >	сегодня в 10:02	
	MY LIBRARY ON FINGERTIPS	
	Остался один шаг! Чтобы завершить еmail-верификацию MyLOFT, нажмите кнопку ниже	
	Подтвердите Ваш email У MyLOFT позволяет вам легко Находить, Доступ, Сохранять и Организовать ваш контент.	
	Скачайте наше приложение для беспрепятственного доступа bownload on the AppStore Download on the AppStore Group play Get it from Group bases Group bases Grou	
	Пожалуйста, не отвечайте на это автоматически стенерированное сообщение.	

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».

1 Принять условия исполь 2 Выберите дисц	3 Выберите 4 Выберите инт 5 Добавить расш	
т	условия использования	
Пожалуиста, прочитае	те и нажмите «Принять», чтобы продолжить.	
Используя MyLOFT, Вы	соглашаетесь с условиями использования.	
политикой конфиденциа	льности и правилами использования Вашей	
организации Политикой	использования. Пожалуйста, ознакомьтесь и	
«соглас	итесь», чтобы продолжить.	
		1
		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

)	Искать и выбрать
06	ύщαя
От	дел в Институте географии (ИГ)
	Отдел в Курчатовском комплексе кристаллографии и фотоники (ИК)
От	дел в Главном ботаническом саду (ГБС)
От	дел в Единой геофизической службе (ЕГС)
От	дел в Институте астрономии (ИНАСАН)
От	дел в Институте биоорганической химии (ИБХ)
От	дел в Институте водных проблем (ИВП)
	Отдел в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии (ИВНД)

Рис. 7. Вид окна для выбора отдела БЕН РАН

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

do Принять условия исполь — do 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 <b>Долее</b>	

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.

🔂 Принять условия исполь — 🔂 Выберите дисц — 🤣 Выберите — 🕢 Выберите инт — 💿 Добавить расш
Чем Вы интересуетесь?
Выберите хотя бы два интереса, и мы адаптируем рекомендации в соответствии с Вашими предпочтениями.
Q 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         Building And Construction         Business And International Management         Cancer Research
Cardiology And Cardiovascular Medicine) Catalysis Cell Biology Cellular And Molecular Neuroscience Ceramics And Composites
Chemical Health And Safety Civil And Structural Engineering Classics Clinical Biochemistry Clinical Psychology Cognitive Neuroscience
Communication Complementary And Alternative Medicine Complementary And Manual Therapy Computational Mathematics Computational Mechanics
Computational Theory And Mathematics
Посмотреть больше 🗸
Пропустить 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.

ountephet-warasuki chrome	Q. Поиск расширений и тем		:	 Войти
Рекомендации Расширения Темы				
MyLOFT		Установить		
Ø арр.myloft.xyz 3,4 ★ (26 оценок)		-		
Расширение Работа и планирование 300 00	О пользователей			
	MyLOFT			
<	U	>		
	App Store			

Обзор

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.

and the second s	Поиск	P	۵	0
	С. Искать Сооде			
BEN RAN (БЕН РАН), Russia	Статус членства : В Процессе Ваша заявка на использование рассматривается в BEN RAN (БЕН РАН), Russia. Обратитесь в свою библиотеку для получения			-
\Lambda Домой	информации о порядке доступа к подписным электронным информационным ресурсам.			
Электронные ресу >	Недавно сохранено			
😂 Коллекц 🖸 >				
🛇 Любимые				R
				118.
V 2.130 СозданоМуLOFT © 2024	Нет статей! Сохраните статьи с издательских платформ или с веб-сайтов.			

Рис. 14. Личный кабинет читателя

Письмо, которое автоматически отправляется читателям после активации администратором.

БСЁ ТОЛЬКО НАЧИНАНТСЯ!
(БЕН РАН), Russia!
злектронная почта
sipsik06@yandex.ru
Войдите как Екатерина Малышева
Хотите сбросить пароль? <mark>Click here</mark> . Ссылка будет активна 90 дней
МуLOFT позволяет вам легко Находить, Доступ, Сохранять и Организовать ваш контент.
Скачайте наше приложение для беспрепятственного доступа Download on the App Store Google play Available in the Chrome Web Store Microsoft
Пожалуйста, не отвечайте на это автоматически сгенерированное сообщение.

Рис. 15. Письмо об активации пользователя MyLoft

# Вход в личный кабинет пользователя MyLOFT

Для входа в личный кабинет пользователя MyLOFT зайдите на страницу <u>https://app.myloft.xyz/user/login?institute=cm3r6rnbv0dgm6c41y2lk12y5</u>. 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».

WyLOFT	
	<ul> <li>Помощь</li> <li>ФЕНРАН</li> <li>ВЕН РАН</li> <li>ВЕN RAN (БЕН РАН), Russia </li> <li>malysheva@benran.ru</li> <li>Войти</li> <li>Войти</li> <li>Войти</li> </ul>
Копирайт © 2024 Eclat Engi	Впервые в MyLOFT? Регистрация

Страница 11 из 20

### 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.

Поиск		
О Искать		🥱 Catalog Search ( 🗸
Б Выбрать поисковик		
Catalog Search (Koha)	(8) Google Scholar	Wyloft
E 🞯 SciLit		
	· []	(int )

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

ΔIP	Krowledge SAGE Publ	ications and Knowle	edge		× EE
American Istitute of erican Institut of Physics	eBook Collection опубликованных и справочников криминология и у окружающей ср коммуникация, к социология и др.	Is – полнотексти издательством SAC по различным о головное право, об еде, здравоохране ультурология, пол	овая коллекция GE Publications, бол областям знаний: Бразование, геогро ение и социальн итика и междун	электронных к nee 4700 монограф бизнес, психолог афия, науки о Земл ая помощь, СМИ ародные отношен	ниг рий E Xplor run, IEEE е и и
• ]	Глубина доступа:	1984-2021 гг.			Intellige
gell Digita Library egell House	BMJ Publishing Group	Library Wiley (Blackwell	Academic 中国知网 (CNKI)	Publishing	Orbit Intelligence Questel

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).

BEN RAN (GEH PAH), Russia	🖹 > Базы данных		👳 Фильтр по издательству 🛛 🗘 По алфавиту 🧶 🕮
<ul> <li>Домой</li> <li>Электронные ресу ∨</li> <li>Базы данных</li> </ul>	American Association for the Advancement of Science (AAAS) American Association for the Advancement of Science	American Chemical Society     American Chemical Society     American Chemical Society     American Chemical Society	APPECE In Institute of Physics Institute of Physic
Журналы Княги 📚 Коллекц 🛛 🗸	Physical Society (APS) American Physical Society (APS) American Physical Society	Begell Digital Library Begell House	Annex i Exta Adventix i Science (Eureko Select) BMJ Journals BMJ Publishing Group
General Collection 🔹	CKKI Academic Reference	Cochrane Library Wiley (Blackwell Publishing)	Annes Inces Ices IEEE Xplore <sup>®</sup> IEEE Xplore Digital Library IEEE
	Е БАЗА ДАННЫХ і МаthNet.RU МаthNet.Ru МаthNet.Ru	California Contraction Society	Annex i Braza Annex i Optica Publishing Group (OSA Publishing Group Optica Publishing Group
	Obbit inscience	OvidSP         Ex3A / Avenux           OvidSP         Wolters Kluwer           Bit State         SAE Digit SAE DIg	LIAA DAMAX Ital Library SAGE SAGE Publications and Journals SAGE Publications

### Рис. 25. Вид подраздела Базы данных

BEN RAN (GEH PAH), Russia	В > Базы данных	⊕ильтр по издательству     12 По алфовиту     8      8     9
<ul> <li>Домой</li> <li>Электронные ресу &gt;</li> </ul>	American Association for the Advancement of Science (AAAS)	American Association for the Advancement of Science
Базы данных Журналы	G EASA (Avenue     American Chemical Society (ACS)	American Chemical Society
Книги 📚 Коллекц 🙂 🗸	American Institute of Physics (AIP)	American Institute of Physics
General Collection 📌	Generation Address American Mathematical Society (AMS)	American Mothematical Society
	ADS Excançuence aveca American Physical Society (APS)	American Physical Society

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).

BEN RAN (5EH PAH), Russia	🗈 > Журналы		후 Фильтр по издательству 후 Фильтр по тенатике Ц한 По алфавиту 😻 열
<ul> <li>Домой</li> <li>Электронные ресу У Базы донных</li> <li>Журналы</li> </ul>	Biotech 3 Biotech Springer Nature	OR: A Quarterly Journal of Operations Research Springer Nature     D	C XOPHAN AADE in Practice SAGE Publications C
Кыяғи В Коллекц В V General Collection 📌	APS Pharm Soringer Nature	ATCC Journal of Research Sage Publications Ltd.	E ЖОРНАЛ Abocus Wiley (Blockwell Publishing) © C
💭 Любимые	Shadhen Shindhungen ous dem Abhandhungen ous dem Mothematischen Seminar der… Springer Nature D	abioteca Bioteca abioteca Springer Singapore	NOPHATI About Campus SAGE Publications

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).

BEN RAN (5EH PAH), Russio	E > Книги	•				[	😇 Фильтр по издате	льству 🕴 По алфавиту 🛞 🖺
<ul> <li>Домой</li> <li>Электронные ресу У</li> <li>Бозы донных</li> <li>Журноли</li> </ul>	4	SAEKTPOHEAR INNER		SIDERTPOHAR NORTA     100+1 Problems in Advanced     Calculus     Springer Cham		AIRSTPOHAN NORTA     Americans Making     Constitutional History: A     SAGE Publications		ODB British Crime Writers Springer Nature
Книги Коллекц С ~ General Collection 📌		37/DETFORMAR INFORMATION     100 Commonly Asked Questions     in Math Class: Answers that     SAGE Publications		3JECTPOHEAR ROOFA     100 Interesting Case Studies in Neurointervention: Tips and Springer Nature		DATECTPOREAR IGENA     100 Methods for Total Quality     Management     SAGE Publications		ARKTPOHNARIONEX     100 Pioneers in Efficient     Resource Management     Springer Nature
🛇 Любимые		IDENTPOHHAN RENTA     IOO Questions and Answers to     Help You Land Your Dream IOS     Springer Nature	¢.	ONDETPOHEAR HONE'A     100 Tips to Avoid Mistakes in     Academic Writing and     Springer Nature		anExtPoreura Heer'A     100 Years of Fundamental     Theoretical Physics in the Palm.     Springer Nature	-	ADD/TPOHEAR ION/A     100 Years of NCVO and     Voluntary Action     Springer Nature
		DIDICTPOHENAN INFORMATION     DO Years of Radio in South     Africa, Volume 1     Springer Nature		IDDYPOHEAR HONTA     100 Years of Radio in South     Africa, Volume 2     Springer Noture	<b>P</b> q	ADEXTPONENT NONETA     100 Years of World Wars and     Post-War Regional Collaboratic     Springer Nature	m	anertPoteus intervents     Springer Nature

### 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.

BEN RAN (GEH PAH), Russia	Книги по химии С		💿 Фильтровать по тегу	🛱 По дате добавления	Управление тегами	8 ≅	-
С Домой Электранные ресу> Коллекц	иние нике Chemists as autobiographersClick to copy article linkArticle link copiedt 18 секунд назад   рибъосьогд	итиа. еd062.p275 : 42 сенуна, исада   рибь оск.огд Статан по хинин					
🛇 Любимые							ļ,

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