



MyLoft: возможности интеграции, аутентификации/авторизации

Экспертная площадка «Integratio potentia est»

Соколов Андрей Владимирович Директор по развитию ООО Айбукс

MyLOFT - My Library on Fingertips

Experience the intelligence of discovering, accessing, preserving & sharing e-content



Среди наших клиентов:





23 библиотечных консорциума







3 000 организаций

60+ стран



















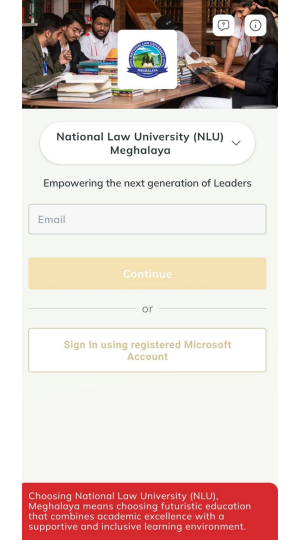
Аутентификация пользователя в MyLOFT (SP) или как попасть в MyLoft

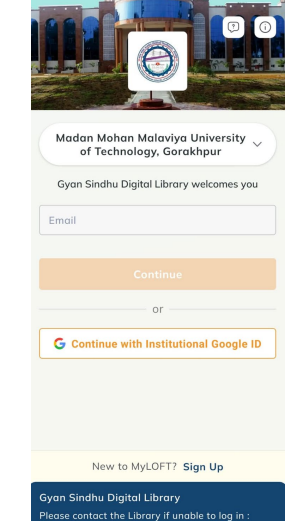
Для аутентификации пользователей в MyLOFT (выступает в качестве Service Provider) поддерживаются следующие варианты:

- 1. Встроенный Email / Password
- 2. Вход через корпоративный Google | Яндекс
- 3. SAML2.0
- 4. OAuthoraziation 2.0
- 5. Open ID Connect
- 6. REST API Authentication [Coming Soon] (Moodle, Blackboard, etc.)



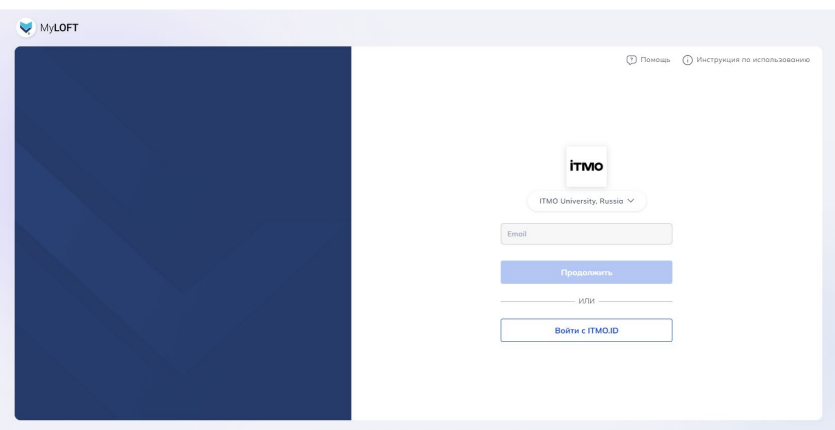




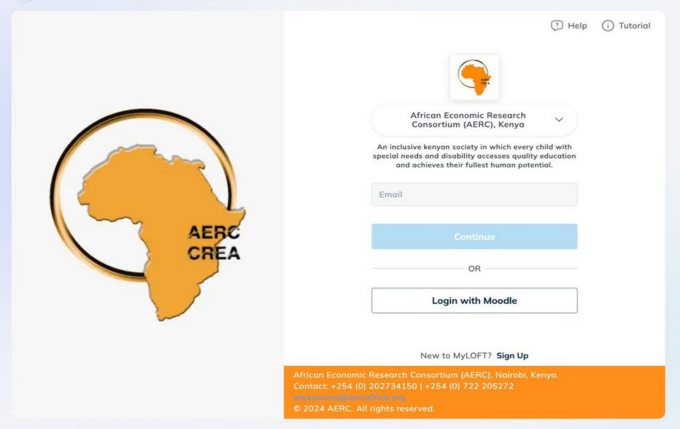


library@mmmut.ac.in

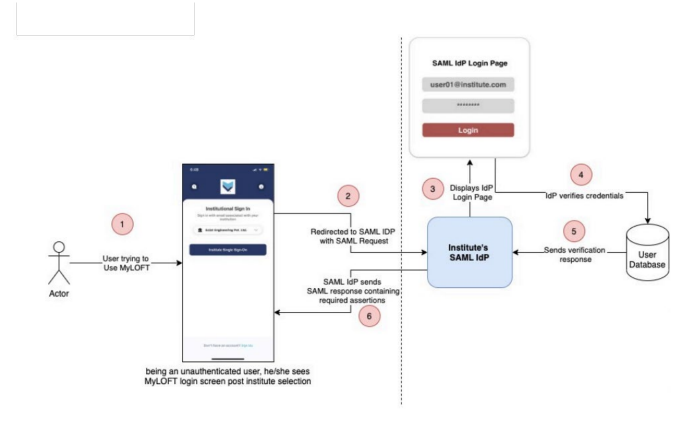
SAML 2.0







MyLoft в качестве Service Provider





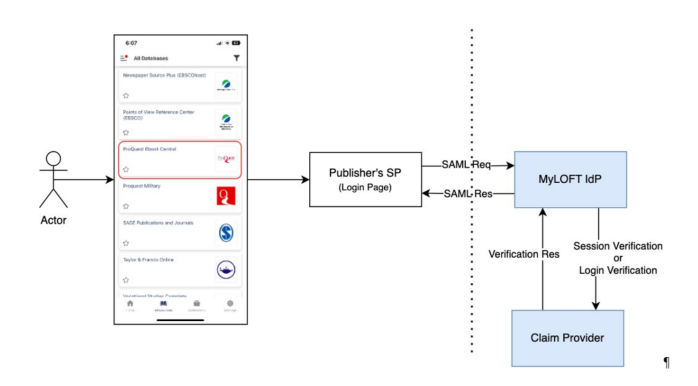
MyLOFT (IdP) для доступа пользователей к издательским платформам

Для аутентификации пользователей через MyLOFT (выступает в роли Identity Provider)-

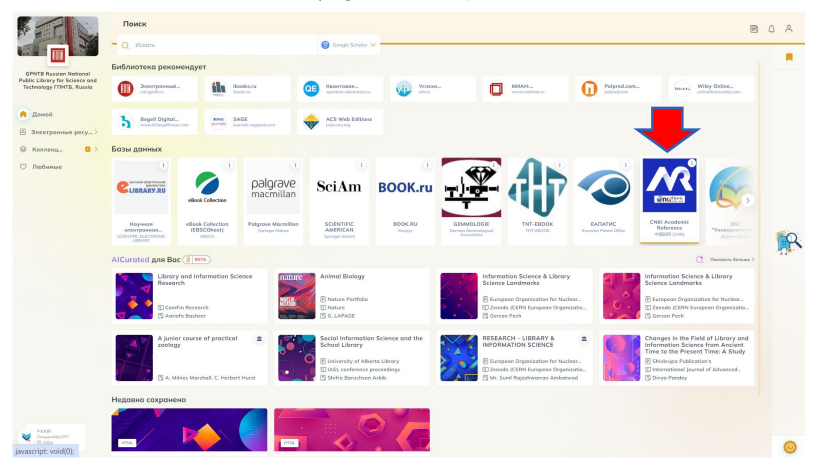
- 1. IP Authentication (MyLoft IP предоставляется издательствам)
- 2. SAML2.0 (Standard & Shibboleth Format) (**Znanium**)
- 3. LTI Authentication (вход в Koha или Moodle как Андрей Соколов)
- 4. API [GET / POST Parameters] Based Authentication (Clinical Key, Pearson)



MyLOFT (IdP) для доступа пользователей к издательским платформам



IP Authentication (MyLoft IP предоставляется издательствам)



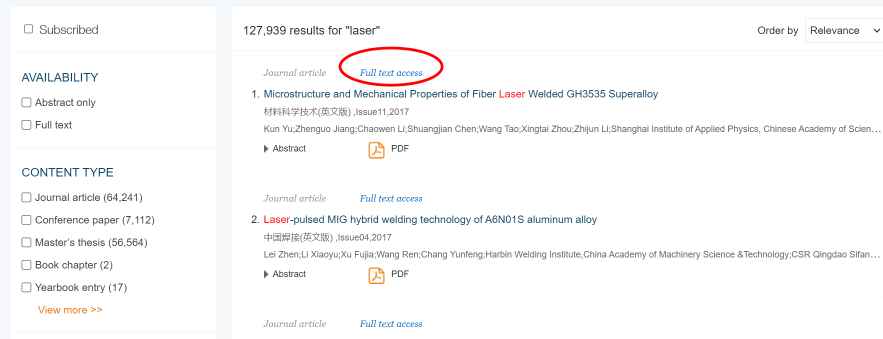


Order by Relevance

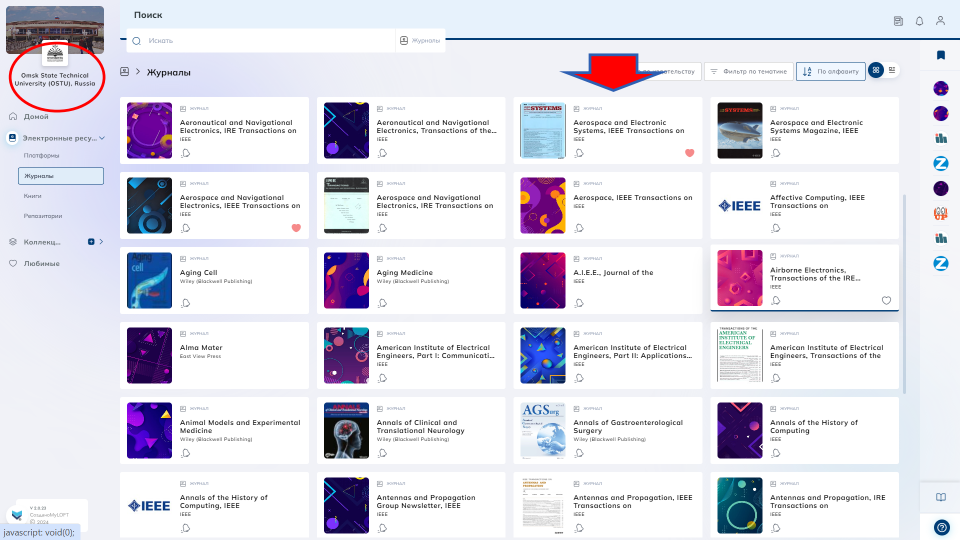


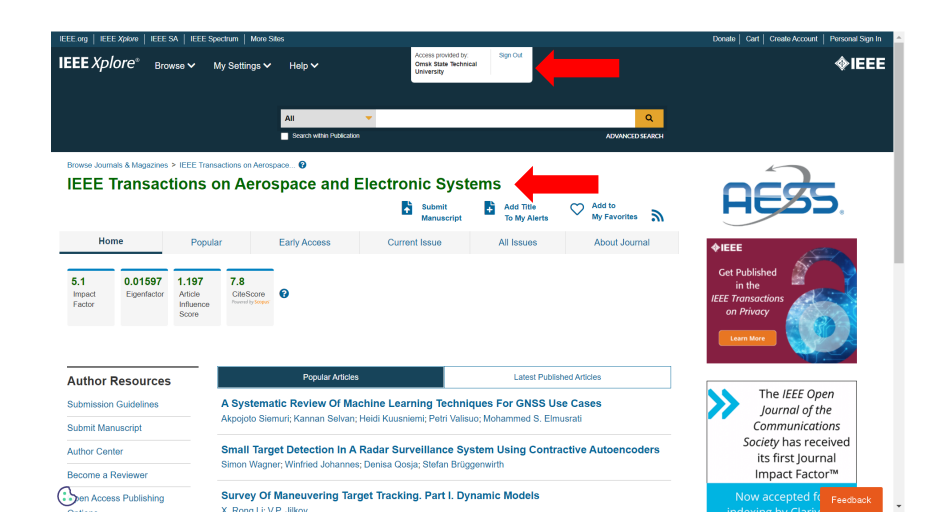


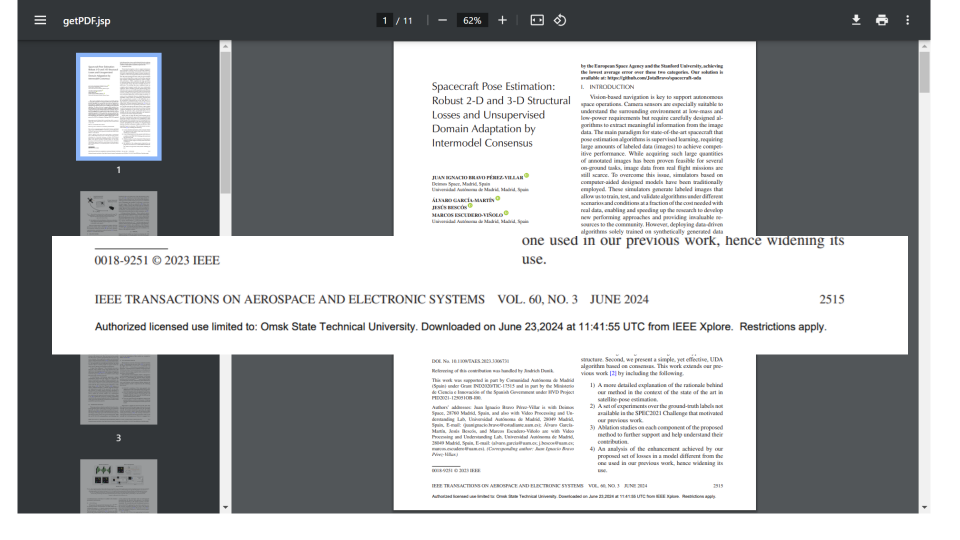


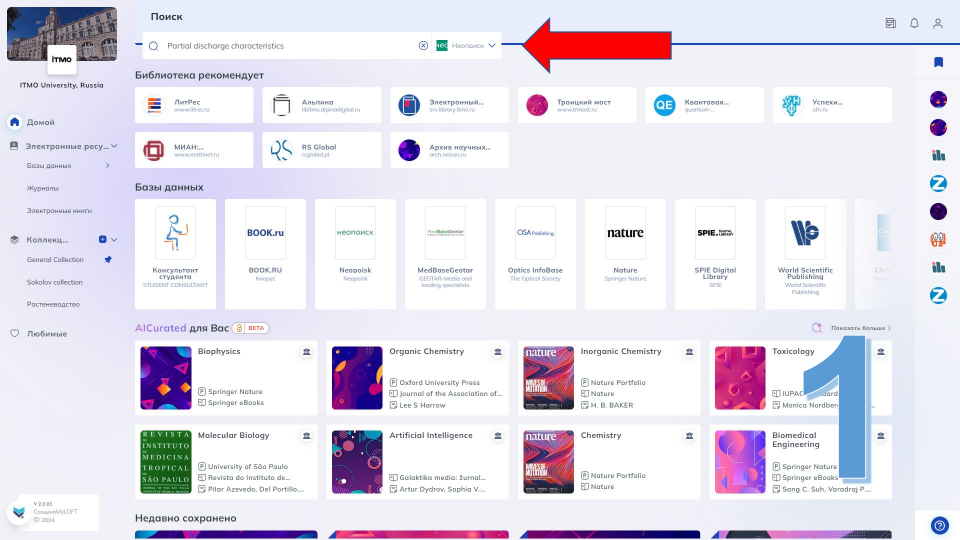


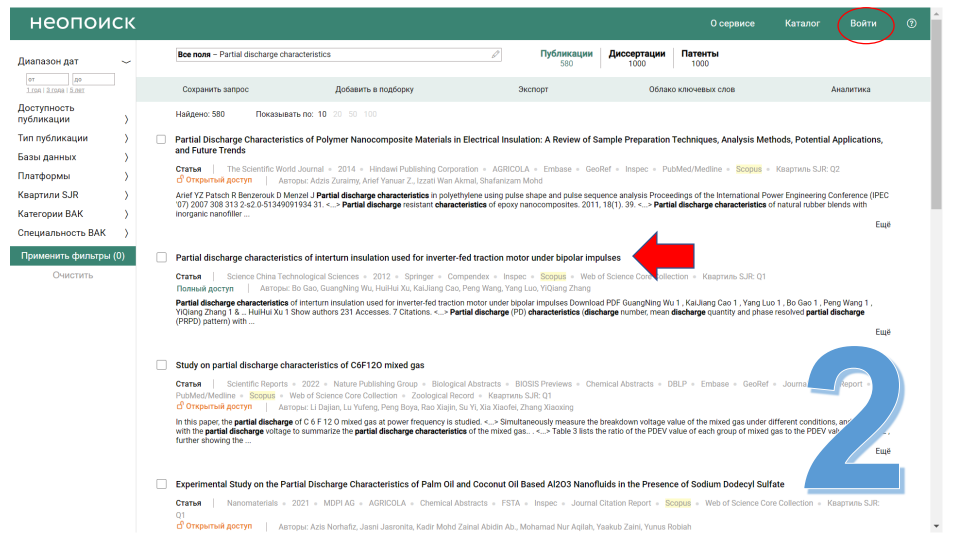
3. The numerical simulation of laser-MIG hybrid welding for Invar alloy

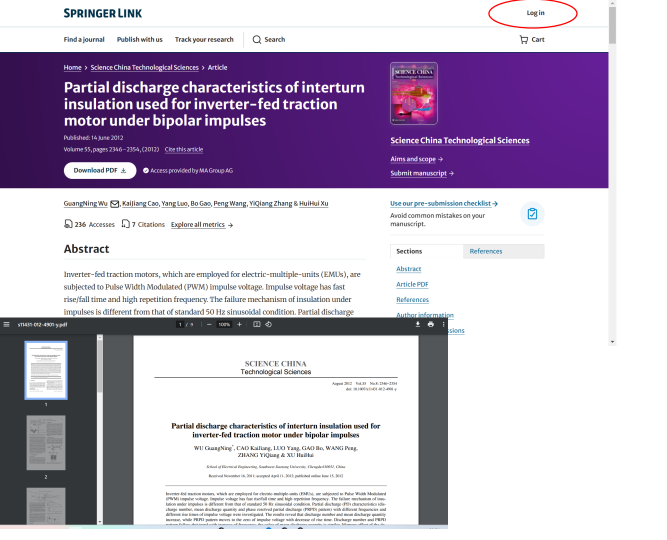






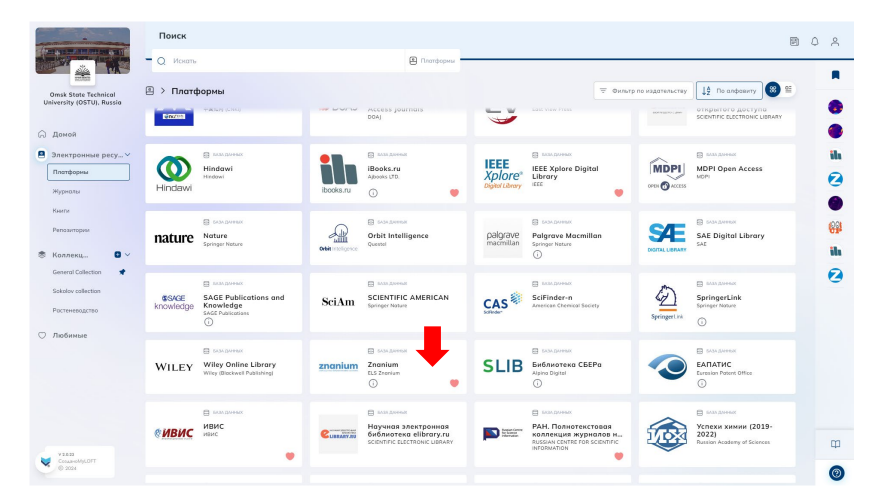








SAML 2.0 шиболет – попадаем сразу «в личный кабинет»





MOЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ СПРАВКА

0 0 0 0 0

ВЕБИНАРЫ





Весь фонд





Найти

Коллекция Санкт-Петербургского университета ветеринарной медицины

Подробнее



Как работать в ЭБС Znanium?

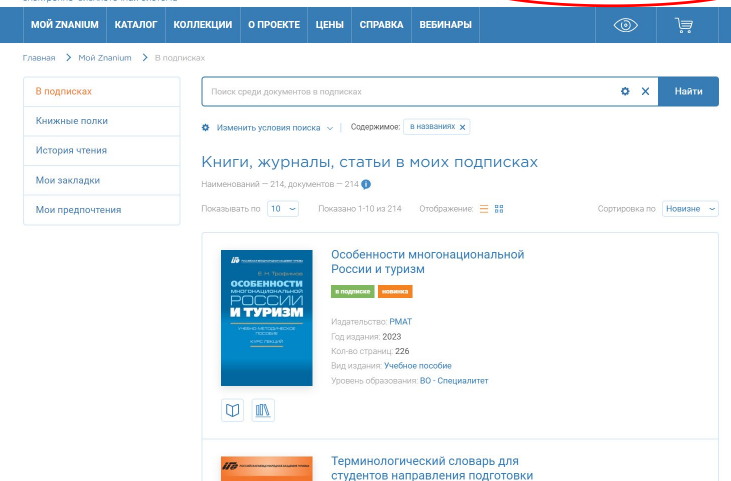
Легко! Полезные функции в инструкциях



Книга взамен утерянной







260800 «Технология продукции и

_

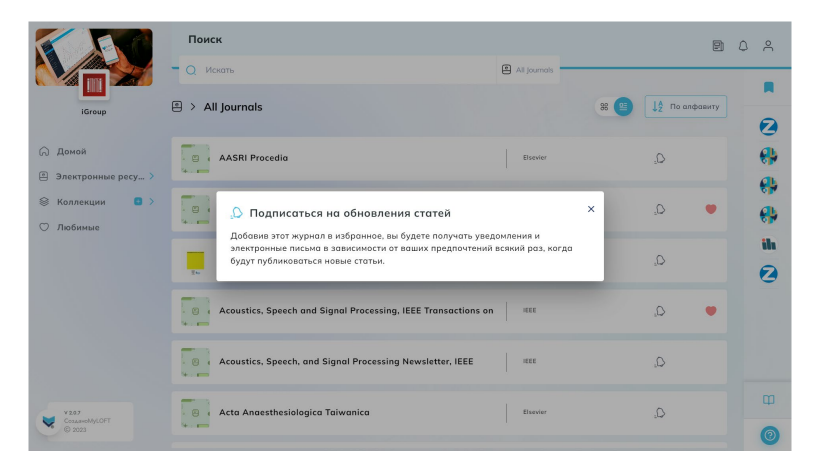


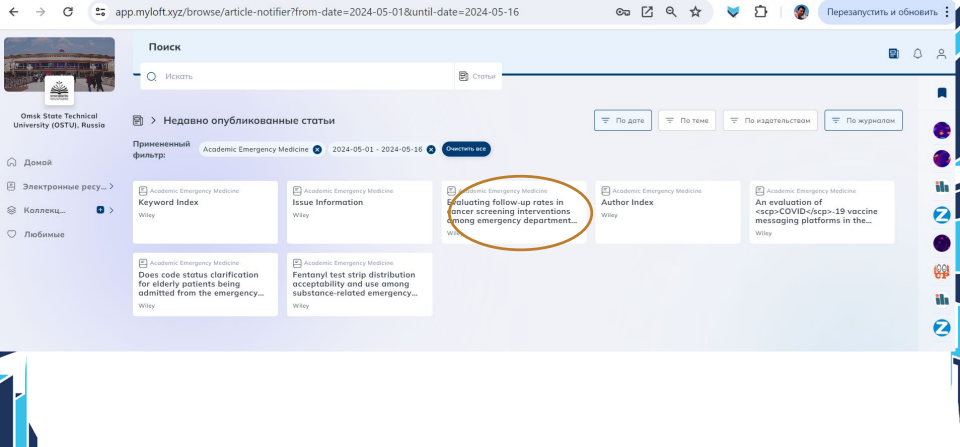
Расширение взаимодействия с издателями и пользователями

- 1. Оповещение о статьях Common API (REST API)
- 2. Access Buddy for Targeted Communication
- 3. Пуш-уведомления
- 4. ServerDriven User Interface Widgets for Home Page of MyLoft (color)



Article Notifier with Common API







Omsk State Technical University

Search

Login / Register





Evaluating follow-up rates in cancer screening interventions among emergency department patients

Trisha Mondal, Brenda Hernandez-Romero BS, Nancy Wood MS, David Adler MD, MPH, Beau Abar PhD, MS

First published: 14 May 2024 | https://doi.org/10.1111/acem.14938

SECTIONS











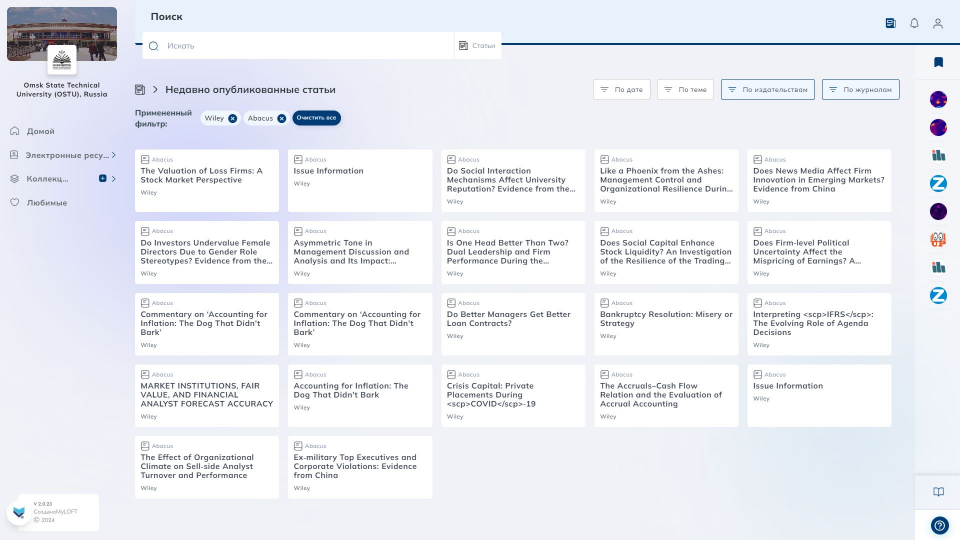
Cancer screening represents one of the most powerful methods to prevent cancer-related morbidity and mortality. Sadly, many eligible individuals do not receive recommended screenings. Accordingly, the Healthy People 2030 initiative calls for efforts to increase breast, cervical, colorectal, and lung cancer screenings among U.S. adults. Our work supplements primary care—based screening efforts by promoting screenings among emergency



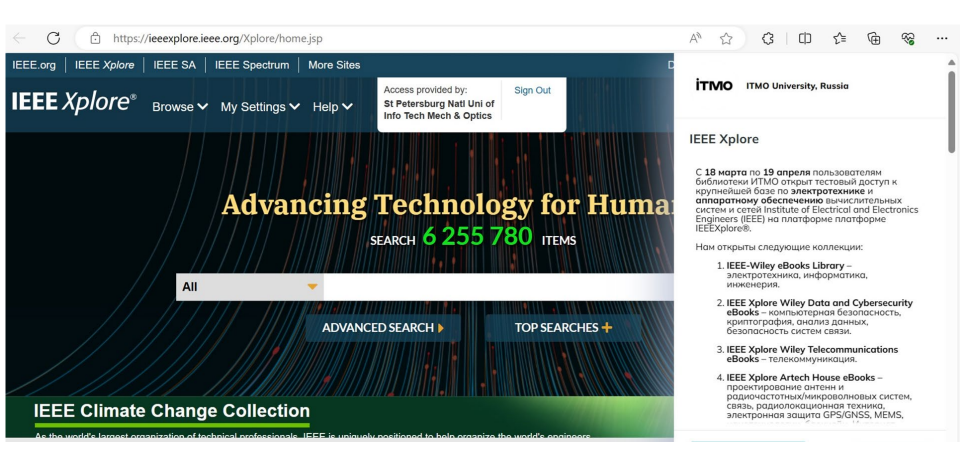
Early View

Online Version of Record before inclusion in an issue

Advertisement



Access Buddy для целевого уведомления





Пуш-уведомления











MyLOFT: интеграции с другими сервисами организации

MyLOFT поддерживает интеграцию с институциональными сервисами, такими как:

- 1. Стандартная интеграция REST API Integration с любым виджетом на домашней странице (экране)
- 2. Стандартная интеграция REST API Integration с меню электронных ресурсов.
- 3. <u>Небиблиотечными</u> сервисами организации, которые могут принимать SAML2.0, где MyLOFT в последствии будет выступать в качестве IdP.
 - T.e. может MyLOFT заменять Microsoft Academic, Google в качестве IDP.





Преимущества интеграции с MyLOFT

- 1. Унифицированный доступ пользователей к информационным ресурсам.
- 2. Высокая степень безопасности: поддерживаются надежные протоколы аутентификации
- **3. Гибкость:** поддерживается широкий спектр методов аутентификации и интеграции
- **4. Масштабируемость:** легко интегрируется с существующими и перспективными институциональными системами















Партнёрство!

