



MyLOFT[®]

My Library on FingerTips



ibooks.ru

MyLoft как инструмент управления электронными ресурсами библиотек и пользователями

Соколов Андрей Владимирович
Директор по развитию
ООО Айбукс

Как вы оцениваете эффективность использования ЭИР вашей библиотеки?



Новые журналы полнотекстовой коллекции **Lippincott Williams & Wilkins Premier journal collection**



Новости

Обновлён сводный календарь вебинаров от провайдеров электронных ресурсов

15 апреля, 2024

Завершила работу Пятая научно-практическая конференция «Буква и Цифра: библиотеки на пути к цифровизации» («БиблиоПитер-2024»)

12 апреля, 2024

Вебинар Nature Portfolio: How AI powers research издательства Springer Nature

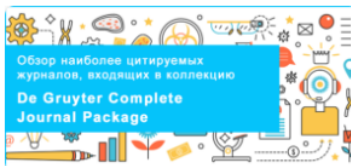
11 апреля, 2024

РЦНИ на Пятой научно-практической конференции «Буква и Цифра: библиотеки на пути к цифровизации» («БиблиоПитер-2024»)

10 апреля, 2024

Новые журналы полнотекстовой коллекции Lippincott Williams & Wilkins Premier journal collection

09 апреля, 2024



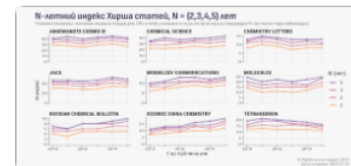
Обзор наиболее цитируемых журналов, входящих в коллекцию журналов De Gruyter Complete Journal Package

В поддержку тестового доступа организованного в рамках централизованной (национальной) подписки на полнотекстовую коллекцию журналов De Gruyter Complete Journal Package in the Humanities, Social Sciences and STM disciplines



Анализ особенностей оценки российских вузов в открытой версии Лейденского рейтинга

30 января 2024 года Центр исследований науки и технологий Лейденского университета (CWTS) выпустил рейтинг на основе информации из открытой базы данных OpenAlex, и опубликовал в открытом доступе датасет (zenodo, bigQuery).



API-интерфейс РЦНИ для анализа динамики цитирования

Предлагаем вам ознакомиться со статьей про API ИЦ РЦНИ (/api/year/), который по запросу, вместе с перечнем цитирующих и цитируемых статей, возвращает годы их публикации.

Предыстория вопроса

- MORE платформ = море информации
- Поиск методических решений по популяризации ЭИР



International Federation of
Library Associations and Institutions

Ключевые проблемы развития коллекций электронных ресурсов: руководство для библиотек

Шэрон Джонсон в соавторстве с Оле Гуннаром Эвенсенем, Джулией Гельфанд, Глендой Ламмерс, Линном Сайпом и Надей Зильбер

Редактирование: Жером Фронти, Джозеф Хэфнер, Джуди Мэнсфилд, Энн Окерсон, Регина Шмоллинг и другие члены постоянного комитета секции по комплектованию и развитию коллекций.

Перевод – Наталия Литвинова

Секция по комплектованию и развитию коллекций

Август 2012 года

© Права на этот документ принадлежат ИФЛА. Этот документ лицензирован на условиях Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. Это означает, что его можно копировать, распространять, передавать, адаптировать и использовать в коммерческих целях при условии, что при этом будет дана ссылка на IFLA. Текст лицензии размещен на странице <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>. Для получения дополнительной информации свяжитесь, пожалуйста, со штаб-квартирой ИФЛА.

Причины недостаточной эффективности использования ЭИР: методические аспекты

- основная причина неактивного использования ЭИР — недостаточная осведомленность пользователей о наличии определенного ЭИР в библиотеке.
- отсутствие навыков поиска у конечных пользователей;
- некомпетентность библиотекарей в работе с ЭИР;
- некачественно структурированные сайты библиотек;
- отсутствие единой поисковой системы;
- нерабочие ссылки;
- нерабочие логины и пароли;
- неинформативное или неверное описание ресурсов.

Главная

О Нас ▾

Электронная библиотека ▾

Ресурсы ▾

Читателям

Полезные ссылки ▾

📰 Новости

Wiley Researcher Academy Online обучающая онлайн-платформа

📅 20.05.2024

Читайте далее »



«Эффективное управление электронными
информационными ресурсами библиотеки и
их пользователями: опыт Индии и России»
практический семинар

📅 13.05.2024

13 мая 2024 г. в Научной библиотеки...

📅 Мероприятия

Издания 2024 г в ЭБС «Лань»

для МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА Авторы: Коваленко А.
В., Узденова А. М., Уртенов М....

Всемирный день книги и авторского права

22 апреля 2024 г. в рамках ежегодной социально-культурной акции,
приуроченной Всемирному дню...

Уважаемые читатели!

19 апреля 2024 года в 15-00 приглашаем на литературную встречу «
Казақ...

Где что?



Электронный каталог?

В электронной библиотеке.

Периодические издания (журналы)?

В полезных ссылках.

Elibrary.ru?

В электронных библиотеках.

Электронные библиотеки?

В полезных ссылках.

Какие бывают «Ресурсы»?

Подписные

Открытый доступ

Тестовые

Локальные

Внешние

Образовательные

Собственные БД

ЕДИНОЕ ПОИСКОВОЕ ОКНО

ЮБИЛЕИ, ОТМЕЧАЕМЫЕ В 2024 ГОДУ

 РАКЫМКАН КОЖАРЫПБАЕВ 100 лет	 КАРИМ СОТБАЕВ 125 лет
 БЕРДИМ СОУТБАЕВ 100 лет	 БЕРМЕТ МУРТИН 100 лет
 БЕКЖАН МУРТИН 100 лет	 САКЕН СЕИРИЙУЛЫН 100 лет
 САРАДАТ ЖАРМАГАМБЕТОВ 100 лет	 ТУРАР РЫСКУЛОВ 100 лет
 МАКЕН АРШИНОВ 100 лет	 ЛЫСКО МАРДУЙЕВ 100 лет
 БЕХТАН МУРТИН 100 лет	 МУРТИН МУРТИН 100 лет
 БЕК МУРТИН 100 лет	 МУРТИН МУРТИН 100 лет

Подписные базы данных

БД «Эпиграф» — ресурс предоставляет доступ к учебникам, учебным пособиям и монографиям издательства «ЭВЕРО» для вузов РК. В подписку входит 2000 изданий на казахском, русском и английском языках. [Инструкция по регистрации в ЭБ.](#)

БД «ЮРИСТ» — ресурс информационной системы «Параграф», предоставляющий правовую и консультационную информацию с ежедневным пополнением и обновлением. БД содержит тексты нормативных правовых актов; комментарии к законодательству юристов — ученых и практиков, решения Верховного Суда и других судов РК; обзоры судебной практики; проекты законов, рассматриваемых Парламентом Казахстана; СНИП; примерные формы правовых и деловых документов и многое другое. [Вывести список документов](#)

Справочная служба библиотеки

+7(702) 845-96-40 (WhatsApp)

Анкета по использованию электронных ресурсов в научной библиотеке



Главная

О Нас ▾

Электронная библиотека ▾

Ресурсы ▾

Читателям ▾

Полезные

Научная библиотека > Подписные базы данных

ЕДИНОЕ ПОИСКОВОЕ ОКНО

Физика твердого тела

Поиск

Здравствуйте, Гость! Для доступа к ПОЛНЫМ ТЕКСТАМ лицензионных ресурсов нужна авторизация

Новый поиск

A-Z Электронных ресурсов

Научная библиотека

Обратная связь

Язык ▾

Настройка

Справка

Выйти

ЕДИНАЯ ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА SIX

Ключевое слово

Физика твердого тела

Поиск

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

Уточнить
результаты

Текущий поиск

Логический
оператор/Фраза:

Физика твердого тела

Расширители

Также вести поиск в
тексте статей

Применять
эквивалентные
дисциплины

Ограничение до

- Полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Available in Library

Результаты поиска: 1 - 30 из 1,483

Актуальность ▾

Параметры страницы ▾

1. Физика твердого тела



Бу: Сорокин А. Н., Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского 2022 60 стр. Language: Russian, База данных: Сводный каталог ЭБС - ЕНУ

Темы: Electronic books

Электронная книга

[Полный текст - ЭБС Лань](#)

2. Физика твердого тела



Бу: Епифанов Г. И., Издательство "Лань" 2022 288 стр. Language: Russian, База данных: Сводный каталог ЭБС - ЕНУ

Темы: Electronic books

[Полный текст - ЭБС Лань](#)

Дополнительные
ресурсы ▾

Aknurpress

east view

polpred.com

Lantar Books

ЭПИГРАФ

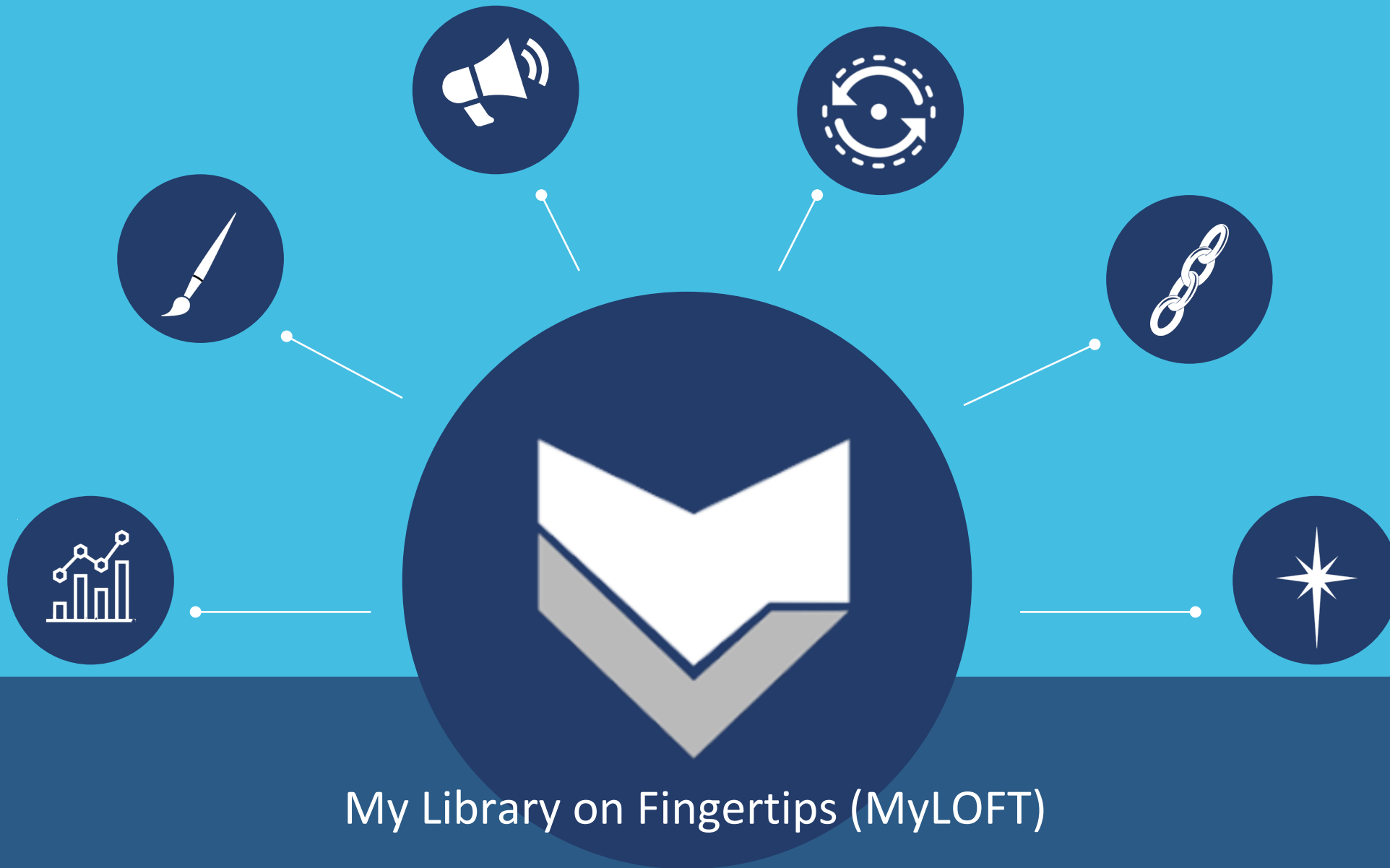
Smart Kitap

Библиотечный сайт

Опрос студентов старших курсов США компанией EBSCO в 2015 г.

- 40 % студентов оценили сайты библиотек как сложные для восприятия,
- 15 % никогда ими не пользовались

ОДНАКО....



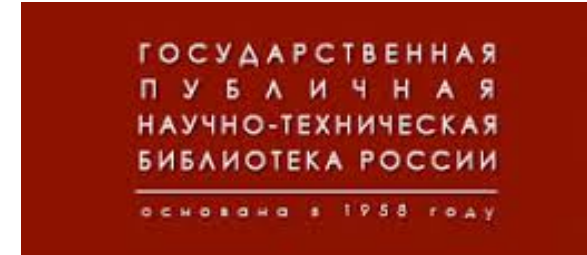
My Library on Fingertips (MyLOFT)

Моя библиотека в моих руках

Среди наших клиентов:



23
библиотечных
консорциума

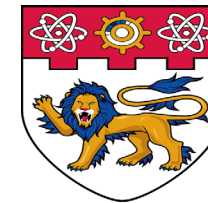


3 000
организаций

60+
стран



**ОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



**NANYANG
TECHNOLOGICAL
UNIVERSITY
SINGAPORE**



Все для удобства пользователя

- Доступ ко всем ресурсам по единому паролю
- Все подписные ресурсы в одном месте
- Интеграция дискавери-сервиса
- Интеграция Moodle
- «Библиотека рекомендует»
- «Мои закладки»
- «Мои любимые»
- Сервис оповещений
- Пуш-уведомления

The screenshot displays the ITMO University library portal. At the top left, there is a logo for ITMO University, Russia. Below it, a navigation menu includes 'Домой', 'Электронные ресу...', 'Коллекц...', and 'Любимые'. A search bar is located at the top center, with the text 'Искать' and a 'Google Scholar' dropdown. The main content area is divided into several sections: 'Библиотека рекомендует' (Library recommends) featuring a grid of resource cards like 'ЛитРес', 'Альпина', 'Электронный каталог', 'Троицкий мост', 'QE Квантовая...', 'Успехи физических...', 'МИАН...', 'RS Global', and 'Архив научных...'; 'Базы данных' (Databases) with cards for 'CNKI Academic Reference', 'Optics InfoBase', 'Nature', 'SPIE Digital Library', 'World Scientific Publishing', 'ACM Digital Library', 'Frontiers', and 'ChemSpider'; and 'Недавно сохранено' (Recently saved) showing a list of saved items with titles like 'GENERAL COLLECTION', 'The Accruals-Cash Flow Relation...', 'Топологическая сверхпроводимость и...', and 'Внутренние болезни. Печень, желчевыводящие пути...'. A version notice at the bottom left indicates 'V 2.0.19 Создано MyLOFT © 2024'. The right side of the interface features a vertical sidebar with various icons for navigation and user actions.



ITMO

ITMO University, Russia

Домой

Электронные ресу... >

Коллекц... + v

General Collection ★

Sokolov collection

Растениеводство

Любимые

Поиск

Research of Magnetic Field Effect on Partial Discharge Characteristi (x) **нео** Неопоиск v



Библиотека рекомендует



ЛитРес
www.litres.ru



Альпина
libitmo.alpinadigital.ru



Электронный...
srv.library.itmo.ru



МИАН...
www.mathnet.ru



RS Global
rsglobal.pl



Архив научных...
arch.neicon.ru

Базы данных



CNKI Academic Reference
中国知网 (CNKI)



Optics InfoBase
The Optical Society



Nature
Springer Nature



SPIE Digital Library
SPIE



Все поля – Research of Magnetic Field Effect on Partial Discharge Characteristics

Публикации
73

Диссертации
1000

Патенты
1000

Сохранить запрос

Добавить в подборку

Экспорт

Облако ключевых слов

Аналитика

Найдено: 73 Показывать по: 10 20 50 100

Effect of variation in main field and nanoparticle content on the partial discharge characteristics of polypropylene nanocomposites

Статья | Journal of Nanophotonics • 2015 • SPIE • Compendex • Inspec • Journal Citation Report • Scopus • Web of Science Core Collection • Квартиль SJR: Q3
Полный доступ | Авторы: Anil B. Poda, Md Afzalur Rab, Prathap Basappa, Rohitha Dhara

The **effect** of varying the main and local **field** on the **partial discharge characteristics** of polypropylene film is studied by analyzing the temporal behavior of **partial discharge** parameters. <...> In the first set of experiments, keeping the applied voltage constant, the gap spacing is varied altering the applied **field**. <...> When the gap is relatively small, **discharges** appear in quick succession deepening the craters in front ...

Ещё

Partial discharge characteristics of interturn insulation used for inverter-fed traction motor under bipolar impulses

Статья | Science China Technological Sciences • 2012 • Springer • Compendex • Inspec • Scopus • Web of Science Core Collection • Квартиль SJR: Q1
Полный доступ | Авторы: Bo Gao, GuangNing Wu, HuiHui Xu, KaiJiang Cao, Peng Wang, Yang Luo, YiQiang Zhang

Partial discharge characteristics of interturn insulation used for inverter-fed traction motor under bipolar impulses Download PDF GuangNing Wu 1 , KaiJiang Cao 1 , Yang Luo 1 , Bo Gao 1 , Peng Wang 1 , YiQiang Zhang 1 & ... HuiHui Xu 1 Show authors 231 Accesses. 7 Citations. <...> **Partial discharge (PD) characteristics (discharge number, mean discharge quantity and phase resolved partial discharge (PRPD) pattern)** with ...

Ещё

Magnetic field effects on total and partial conductance histograms in Cu and Ni nanowires

Статья | Applied Physics A: Materials Science & Processing • 2005 • Springer • Chemical Abstracts • Chimica • Compendex • Embase • GeoRef • Inspec • Journal Citation Report • Scopus • Web of Science Core Collection • Квартиль SJR: Q2
Полный доступ | Авторы: J.L. Costa-Krämer, M. Díaz, P.A. Serena

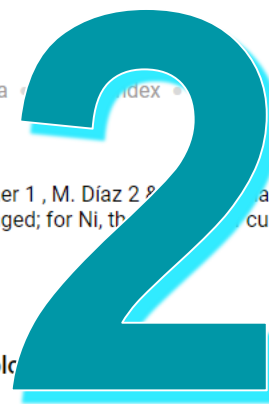
Magnetic field effects on total and **partial** conductance histograms in Cu and Ni nanowires Download PDF J.L. Costa-Krämer 1 , M. Díaz 2 & ... a 3 92 Accesses. 4 Citations. <...> While for Cu, the **magnetic field** keeps the ratio of curves that present plateaus at 1/2G 0 with respect those presenting G 0 plateaus unchanged; for Ni, the ... curves which exhibit plateaus at just G 0 almost disappears with the applied **field**. < ...

Ещё

Magnetic field intensity effect on plane electric capacitor characteristics and viscoelasticity of magnetorheological elastomer

Статья | Colloid and Polymer Science • 2012 • Springer Nature • Chemical Abstracts • Chimica • Compendex • Embase • GeoRef • Inspec • Journal Citation Report • Scopus • Web of Science Core Collection • Квартиль SJR: Q2
Полный доступ | Авторы: Hyoung Jin Choi, Ioan Bica, Ying Dan Liu

Magnetic field intensity effect on plane electric capacitor **characteristics** and viscoelasticity of magnetorheological elastomer Download PDF Ioan Bica 1 , Ying Dan Liu 2 & Hyoung Jin Choi 2 1018 Accesses



Диапазон дат

от до

1 год | 3 года | 5 лет

Доступность публикации

Тип публикации

Базы данных

Платформы

Квартили SJR

Категории ВАК

- К1
- К2
- К3

Специальность ВАК

введите название

- 1. Естественные науки
- 2. Технические науки
- 3. Медицинские науки
- 4. Сельскохозяйственные науки
- 5. Социальные и гуманитарные науки

Применить фильтры (1)

Очистить

Home > Science China Technological Sciences > Article

Partial discharge characteristics of interturn insulation used for inverter-fed traction motor under bipolar impulses

Published: 14 June 2012

Volume 55, pages 2346–2354, (2012) [Cite this article](#)

[Download PDF](#) Access provided by MA Group AG



Science China Technological Sciences

[Aims and scope](#) →

[Submit manuscript](#) →

GuangNing Wu , KaiJiang Cao, Yang Luo, Bo Gao, Peng Wang, YiQiang Zhang & HuiHui Xu

236 Accesses 7 Citations [Explore all metrics](#) →

Abstract

Inverter-fed traction motors, which are employed for electric-multiple-units (EMUs), are subjected to Pulse Width Modulated (PWM) impulse voltage. Impulse voltage has fast rise/fall time and high repetition frequency. The failure mechanism of insulation under impulses is different from that of standard 50 Hz sinusoidal condition. Partial discharge

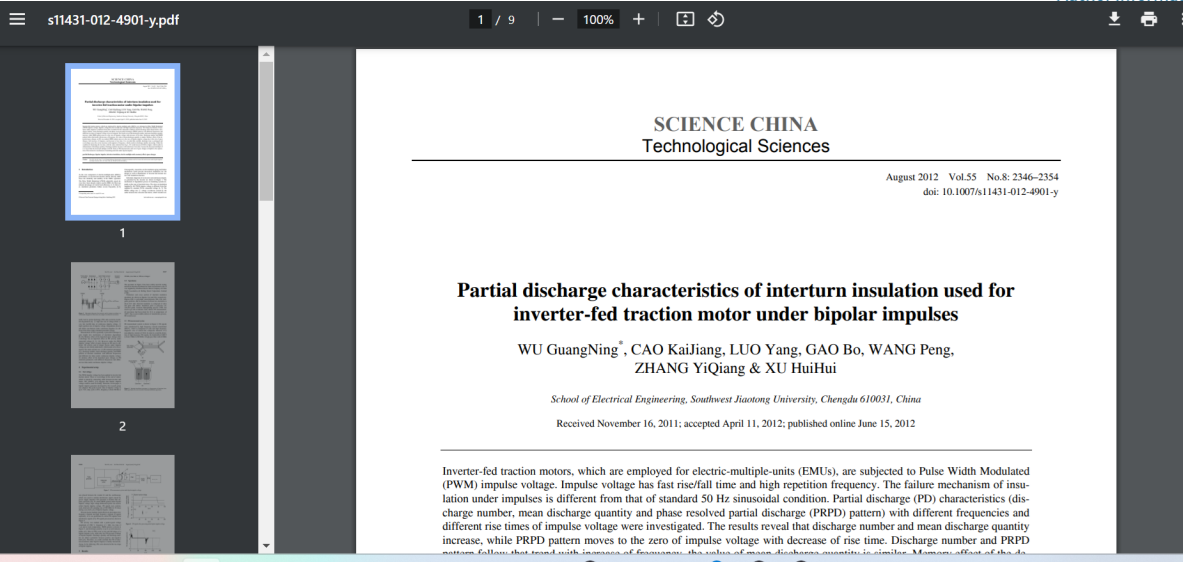
[Use our pre-submission checklist](#) →

Avoid common mistakes on your manuscript.



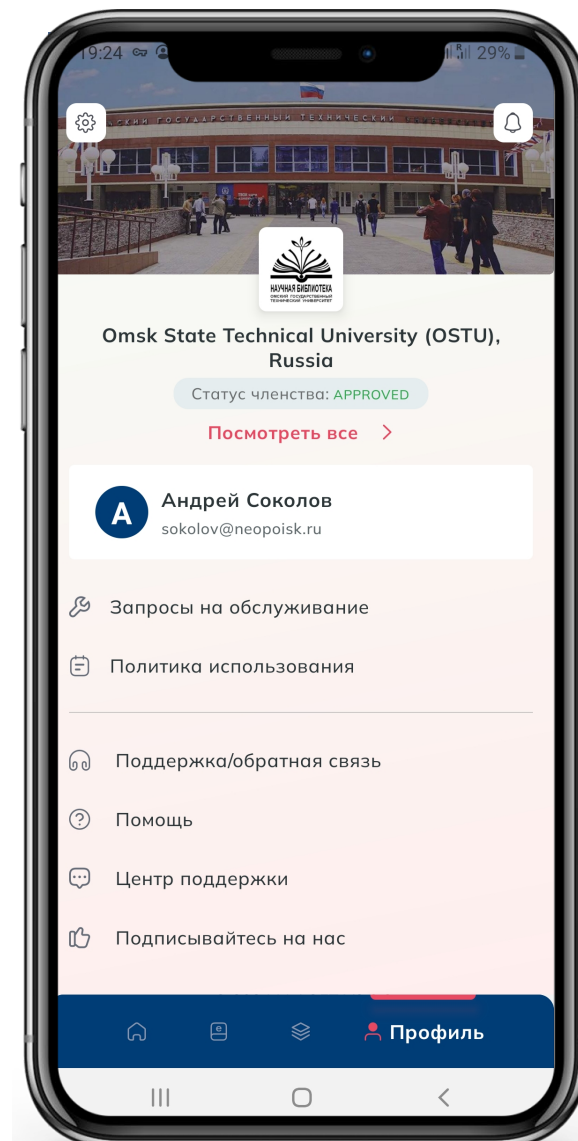
Sections **References**

- [Abstract](#)
- [Article PDF](#)
- [References](#)
- [Author information](#)
- [Permissions](#)

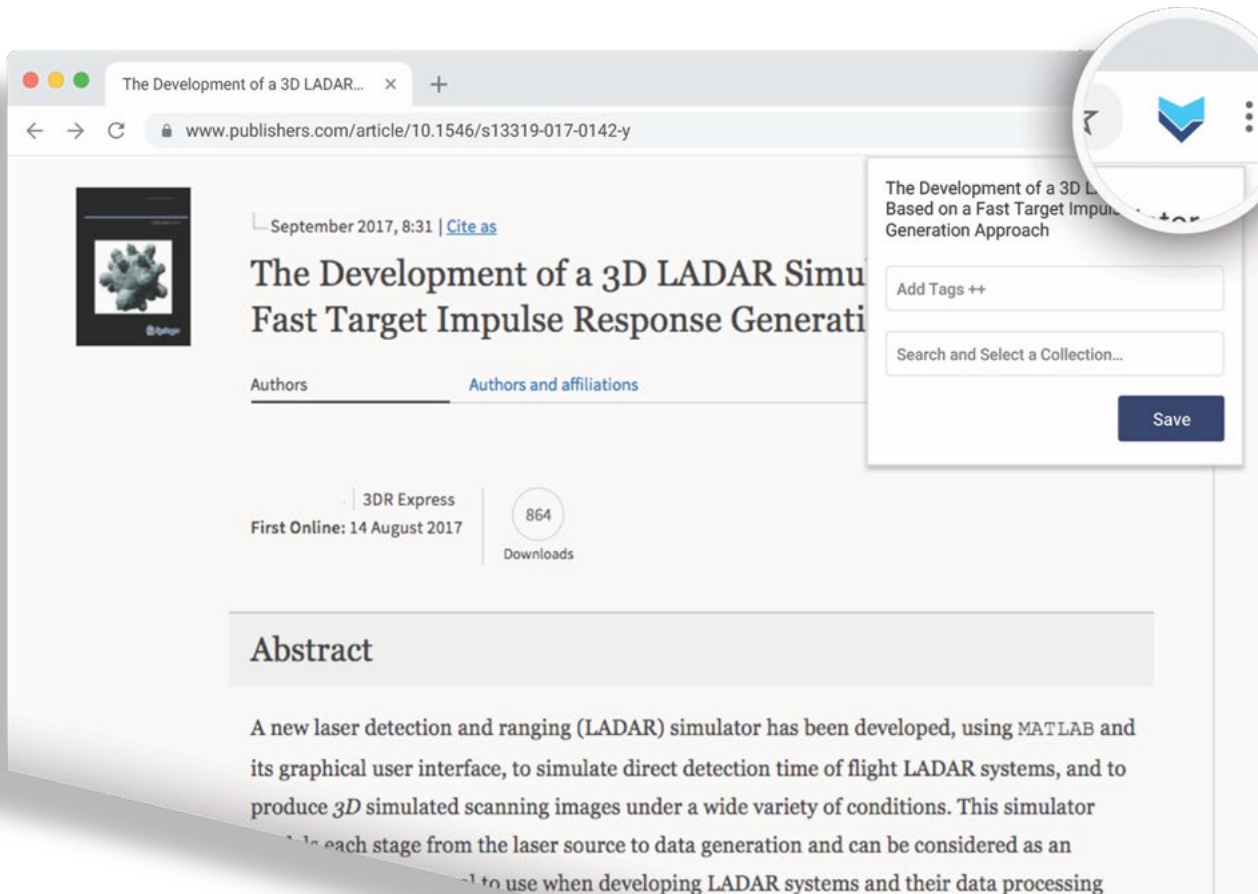


Читатели вашей библиотеки будут вам благодарны за

- Удобный доступ к электронным ресурсам по единому паролю в любое время с любого места
- А-Z перечень журналов, книг, баз данных
- Интеграция с дискавери, ЭК, репозиторием, Moodle и др. сервисами
- Формы запроса по ЭДД
- Оповещения по email, в пуш-уведомлениях
- Мобильное приложение
- Голосовой поиск
- Сохранение и упорядочивание публикаций
- Чтение в офлайн-режиме.



Путь современного пользователя



The Development of a 3D LADAR Simulator Based on a Fast Target Impulse Response Generation Approach

September 2017, 8:31 | [Cite as](#)

The Development of a 3D LADAR Simulator Based on a Fast Target Impulse Response Generation Approach

Authors [Authors and affiliations](#)

3DR Express
First Online: 14 August 2017

864 Downloads

Abstract

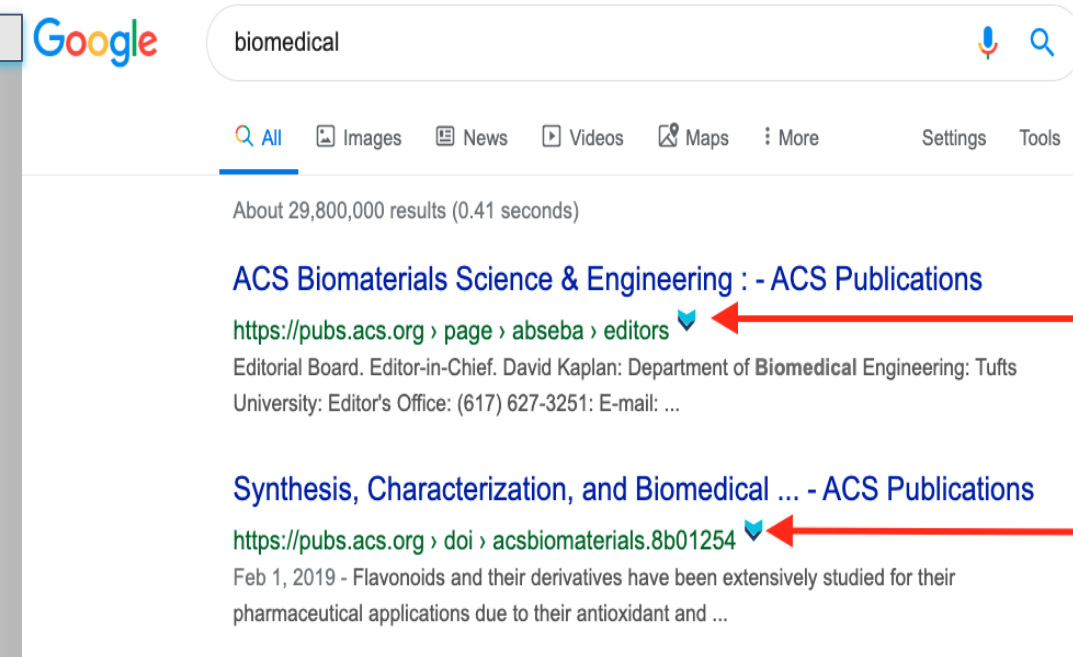
A new laser detection and ranging (LADAR) simulator has been developed, using MATLAB and its graphical user interface, to simulate direct detection time of flight LADAR systems, and to produce 3D simulated scanning images under a wide variety of conditions. This simulator ... each stage from the laser source to data generation and can be considered as an ... to use when developing LADAR systems and their data processing

The Development of a 3D LADAR Simulator Based on a Fast Target Impulse Response Generation Approach

Add Tags ++

Search and Select a Collection...



Save





biomedical

All Images News Videos Maps More Settings Tools

About 29,800,000 results (0.41 seconds)

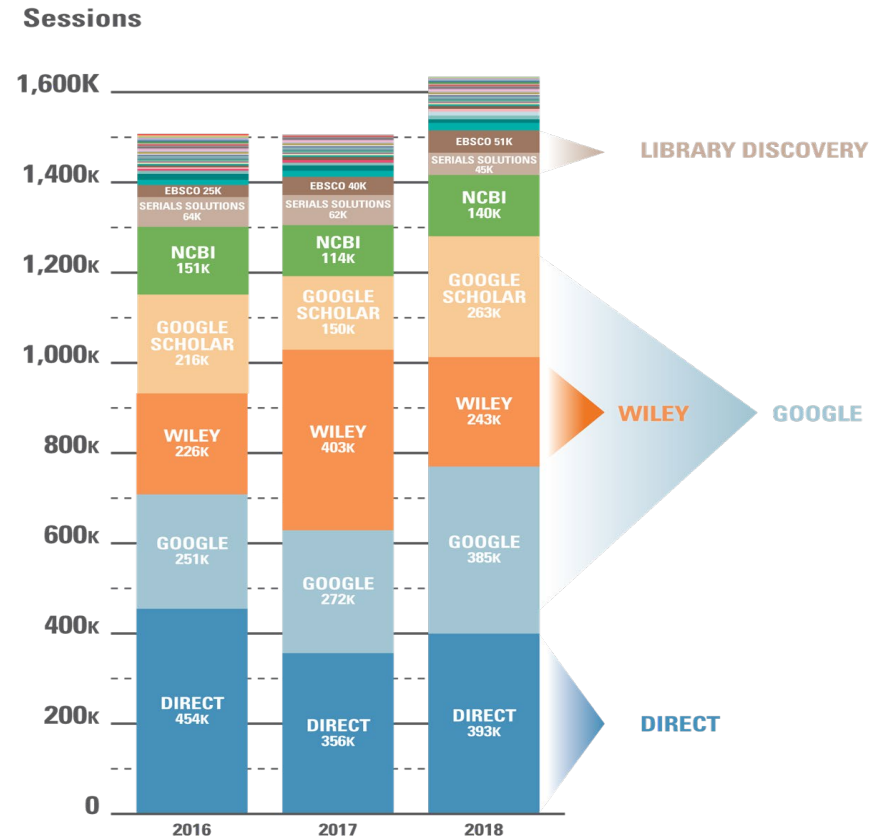
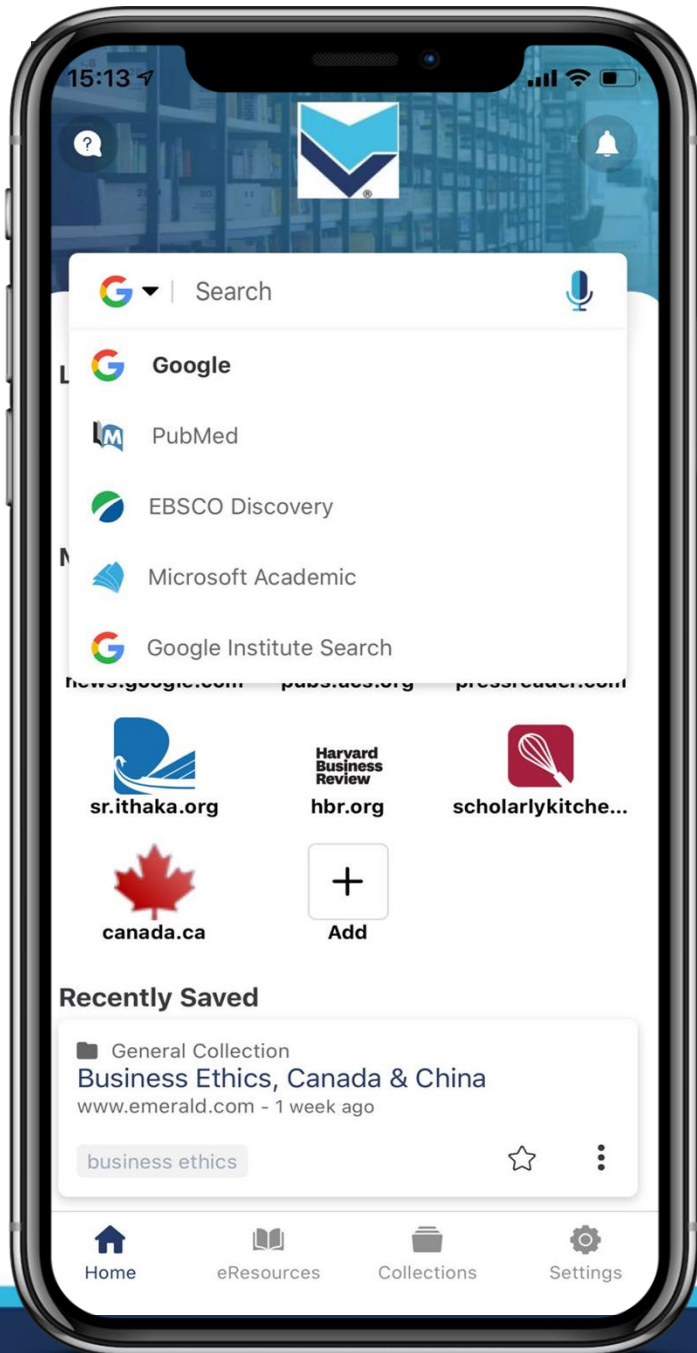
ACS Biomaterials Science & Engineering : - ACS Publications
<https://pubs.acs.org/page/abseba/editors>  

Editorial Board. Editor-in-Chief. David Kaplan: Department of Biomedical Engineering: Tufts University: Editor's Office: (617) 627-3251: E-mail: ...

Synthesis, Characterization, and Biomedical ... - ACS Publications
<https://pubs.acs.org/doi/acsbiomaterials.8b01254>  

Feb 1, 2019 - Flavonoids and their derivatives have been extensively studied for their pharmaceutical applications due to their antioxidant and ...

Путь современного пользователя



https://www.ohiolink.edu/files/press/releases/2020/docs/OhioLINK_UserFuture_whitepaper.pdf

Путь современного пользователя

← → ↻ app.myloft.xyz/browse/home 🔑 ↗ 🔍 ☆

Поиск

🔍 малоинвазивные лазерные технологии ✕ 🔍 Google Scholar ▾

Библиотека рекомендует

- 🌐 Каталог... lib.omgtu.ru
- 🌐 Neicon arch.neicon.ru
- 🌐 QE Кванто... quantum-
- 🌐 ЭБС "АРБУЗ" lib.omgtu.ru
- 🌐 POLPRED.com... polpred.com
- 🌐 WILEY Online F onlinelibra

Базы данных

- SAE
- euclid
- PV
- LIBRARY

🏠 Домой

📖 Электронные ресу... >

📁 Коллекц... + >

📖 Любимые

Google Академия

🔍 малоинвазивные лазерные технологии

📄 Статьи

Результатов: примерно 4 970 (0,06 сек.)

За все время

- С 2024
- С 2023
- С 2020

Выбрать даты

По релевантности

По дате

Любые статьи

Обзорные статьи

включая патенты

показать цитаты

Создать оповещение

Малоинвазивные инновационные лазерные технологии в гинекологической практике

ИА Аполихина, ЕА Горбунова... - Акушерство и ..., 2014 - elibrary.ru

... В статье рассмотрены возможности и перспективы применения **лазерных технологий** ... высокоэффективных и безопасных **лазерных технологий**, воздействующих на ...

☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 25 Похожие статьи Все версии статьи (2)

[HTML] **Малоинвазивные лазерные технологии на основе роботизированных мультифункциональных комплексов в челюстнолицевой хирургии и ...**

ЭА Базикян, АА Чунихин - Российский стоматологический ..., 2016 - cyberleninka.ru

... и **лазерных технологий** в медицине. Показана возможность использования **лазерного** ... скальпель, для оптической визуализации, **лазерного** контроля измерений. Выполнены ...

☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 22 Похожие статьи Все версии статьи (2) ✎

[HTML] **Лазерные технологии в комплексном лечении геморроя**

МЮ Гаин - Новости хирургии, 2013 - cyberleninka.ru

... **малоинвазивных лазерных технологий** в хирургическом лечении геморроя, и с их помощью определить перспективные направления повышения эффективности комплексного ...

☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 21 Похожие статьи Все версии статьи (6) ✎



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам,
связанным с работой

eLIBRARY ID: 22619205

EDN: TAZJQF



МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

АПОЛИХИНА И.А.^{1,2}, ГОРБУНОВА Е.А.¹, ОДИНОКОВА В.А.²

¹ ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова
Минздрава России

² ГБОУ ВПО ПМГМУ им. И.М. Сеченова

Тип: статья в журнале - обзорная статья Язык: русский

Номер: 11 Год: 2014 Страницы: 17-22

ЖУРНАЛ:

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Учредители: Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова
ISSN: 0300-9092 eISSN: 2412-5679

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

Er:YAG-лазер, опущение органов малого таза, стрессовое недержание мочи, цистоцеле, коллаген, фибробласты, вульвовагинальная атрофия, урогенитальные расстройства

АННОТАЦИЯ:

В статье рассмотрены возможности и перспективы применения лазерных технологий в урогинекологии. Проведен анализ клинических исследований по применению лазера в различных сферах медицины, ставятся задачи и способы их решения путем разработки и внедрения в практику гинеколога высокоэффективных и безопасных лазерных технологий, воздействующих на слизистую влагалища и вульвы, разработанных на основе лазеров, широко применяемых во всем мире.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ? Входит в РИНЦ: да
- ? Цитирований в РИНЦ: 17
- ? Входит в ядро РИНЦ: да
- ? Цитирований из ядра РИНЦ: 9
- ? Рецензии: нет данных
- ? Процентиль журнала в рейтинге SI: 12

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- ? Рубрика OECD: Clinical medicine
- ? Рубрика ASJC: нет
- ? Рубрика ГРТИ: нет
- ? Специальность ВАК: нет

АЛЬТМЕТРИКИ:

- ? Просмотров: 146 (39)
- ? Загрузок: 15 (7)
- ? Включено в подборки: 57
- ? Всего оценок: 0
- ? Средняя оценка:
- ? Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

THE ROLE AND PLACE OF MINIMALLY INVASIVE INNOVATIVE LASER TECHNOLOGIES IN GYNECOLOGICAL PRACTICE

Apolikhina I.A.^{1,2}, Gorbunova E.A.¹, Odinkova V.A.²

¹ Academician V.I. Kulakov Research Center of Obstetrics, Gynecology, and Perinatology, Ministry of Health

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

▶ Содержание выпуска

Загрузить:

- ⬇ Полный текст (PDF)
- ✉ Отправить публикацию по электронной почте

eLibrary_22619205_32256600.pdf

1 / 6 | 100% | 🔍



1



2



3

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ. № 11 2014
AKUSHERSTVO I GINEKOLOGIYA

ОБЗОРЫ 17

© Коллектив авторов, 2014

И.А. АПОЛИХИНА^{1,2}, Е.А. ГОРБУНОВА¹, В.А. ОДИНОКОВА²

МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

¹ФГБУ Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова Минздрава России
²Кафедра акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФПГПОВ ГБОУ ВПО ПМГМУ им. И.М. Сеченова

В статье рассмотрены возможности и перспективы применения лазерных технологий в урогинекологии. Проведен анализ клинических исследований по применению лазера в различных сферах медицины, ставятся задачи и способы их решения путем разработки и внедрения в практику гинеколога высокоэффективных и безопасных лазерных технологий, воздействующих на слизистую влагалища и вульвы, разработанных на основе лазеров, широко применяемых во всем мире.

Ключевые слова: Er:YAG-лазер, CO₂-лазер, опущение органов малого таза, стрессовое недержание мочи, цистоцеле, коллаген, фибробласты, вульвовагинальная атрофия, урогенитальные расстройства.

Авторы заявляют об отсутствии возможных конфликтов интересов.
Для цитирования: Аполихина И.А., Горбунова Е.А., Одиноква В.А. Малоинвазивные инновационные лазерные технологии в гинекологической практике. Акушерство и гинекология. 2014; 11: 17-22.

I.A. APOLIKHINA^{1,2}, E.A. GORBUNOVA¹, V.A. ODINKOVA²

MINIMALLY INVASIVE INNOVATIVE LASER TECHNOLOGIES IN GYNECOLOGICAL PRACTICE

¹Academician V.I. Kulakov Research Center of Obstetrics, Gynecology, and Perinatology, Ministry of Health of Russia, Moscow 117997, Ac. Oparina str. 1, Russia

²Department of Obstetrics, Gynecology, Perinatology, and Reproductology, Faculty for Postgraduate and Advanced Training of Physicians, I.N. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Trubetskaya str. 8 bld. 2, Russia

The article considers possibilities and promises for using laser technologies in urogynecology. It analyzes clinical trials using laser in different areas of medicine, poses problems, and shows how to solve them, by developing and introducing into a gynecologist's practice the highly effective and safe laser technologies affecting the vaginal and vulvar mucosa, which are based on the lasers of global considerable use.



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

.007

Издательство "Лань" (мировое наследие)



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

07.00.10 – История науки и техники...

Кемеровский государственный институт культуры



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

10 000 ans dans un bloc de glace

Издательство "Лань" (мировое наследие)



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

1000 диктантов

Издательство "Лань", "Планета музыки" (СПО)



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

1000 диктантов

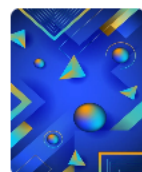
Издательство "Лань", "Планета музыки"



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 Americans Making Constitutional History: ...

SAGE Publications



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 British Crime Writers

Springer Nature



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 Commonly Asked Questions in Math Class...

SAGE Publications



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100% Evil (5 unit prepack)

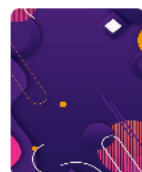
Princeton Archit.Press



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 Methods for Total Quality Management

SAGE Publications



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 Years of Fundamental Theoretica...

Springer Nature



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 подарков по одной цене

Челябинский государственный институт культуры



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 прогрессивных этюдов без октав. Соч...

Издательство "Лань", "Планета музыки"



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

100 фигур мазурки

Издательство "Лань", "Планета музыки"



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

101 Solutions for School Counselors and Leaders...

SAGE Publications



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

101 гармоническая задача с вариантами...

Издательство "Лань", "Планета музыки" (СПО)



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

101 гармоническая задача с вариантами...

Издательство "Лань", "Планета музыки"



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

104 упражнения по дикции и орфоэпии (д...

Издательство "Лань", "Планета музыки" (СПО)



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

104 упражнения по дикции и орфоэпии (д...

Издательство "Лань", "Планета музыки"



ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

10 Best Teaching Practices: How Brain...

SAGE Publications

Omsk State Technical University (OSTU), Russia

Домой

Электронные ресу... >

Платформы

Журналы

Книги

Репозитории

Коллекц... + >

Любимые

🔍 parasitology



📖 Книги

Показать результаты поиска для **parasitology**

📖 > Книги

☰ Фильтр по издательству

⬇️ По алфавиту



📖 ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Parasitology

Башкирский Государственный
Медицинский Университет



📖 ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Special questions of parasitology

Санкт-Петербургский
государственный педиатрический...



📖 ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Study guide of medical parasitology. Part 1....

Санкт-Петербургский
государственный педиатрический...



📖 ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Study guide of medical parasitology....

Санкт-Петербургский
государственный педиатрический...



📖 ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Study guide of medical parasitology....

Санкт-Петербургский
государственный педиатрический...



Omsk State Technical
University (OSTU), Russia

🏠 Домой

📖 Электронные ресу... ▾

Платформы

Журналы

Книги

Репозитории

📁 Коллекц... + >

📖 Любимые



Каталог СПО

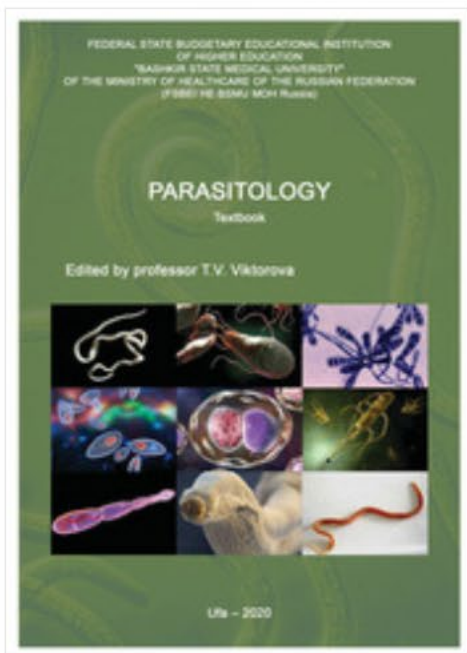
 Показывать издательства

[← К областям знаний](#)
[Медицина](#)
[Акушерство и гинекология](#)
[Анатомия нормальная и патологическая](#)
[Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия](#)
[Биология и медицинская генетика](#)
[Биофизика](#)
[Внутренние болезни](#)
[Военная медицина, медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности](#)
[Гигиена и экология](#)
[Гистология, эмбриология, цитология](#)
[Дерматовенерология, косметология](#)
[Диагностика, профилактика,](#)



[Главная](#) • [Книги](#) • [Медицина](#) • [Латинский язык, иностранный язык для медиков](#) • [Parasitology](#)

Parasitology: textbook



Viktorova T. V., Izmailova S. M., Koritina G. F., Volkova A. T., Suleimanova E. N.

Издательство

Башкирский Государственный Медицинский Университет

ISBN

978-5-907209-07-7

Год

2020

Страниц

146

Уровень образования

Бакалавриат, Специалитет

[Читать](#)

Эта книга доступна для чтения в рамках проекта



[Перейти в проект >](#)

Поиск

Журналы из разных платформ



Искать

Журналы

Журналы

Фильтр по издательству

Фильтр по тематике

По алфавиту



ЖУРНАЛ

Abacus

Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Academic Emergency Medicine

Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Access, IEEE

IEEE



ЖУРНАЛ

Accounting Perspectives

Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Acoustics, Speech and Signal Processing, IEEE...

IEEE



ЖУРНАЛ

Acoustics, Speech, and Signal Processing...

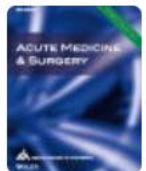
IEEE



ЖУРНАЛ

Acta Politica

Springer Nature



ЖУРНАЛ

Acute Medicine and Surgery

Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Advanced Packaging IEEE Transactions on

IEEE



ЖУРНАЛ

Aeronautical and Navigational Electronics...

IEEE



ЖУРНАЛ

Aeronautical and Navigational Electronics...

IEEE



ЖУРНАЛ

Aerospace and Elect Systems, IEEE...

IEEE



ЖУРНАЛ

Aerospace and Navigational Electronics...

IEEE



ЖУРНАЛ

Aerospace and Navigational Electronics...

IEEE



ЖУРНАЛ

Aerospace, IEEE Transactions on

IEEE



ЖУРНАЛ

Affective Computing, IEEE Transactions on

IEEE

Все предметы

- Computer Science 541
- Engineering 418
- Physics 315
- Electrical and Electronic... 264
- Mathematics 209
- Quantum Mechanics 201
- Electrical Engineering 190
- Biology 185
- Medicine 130
- Chemistry 124

Очистить все Применить

Omsk State Technical University (OSTU), Russia

Домой

Электронные ресу...

Платформы

Журналы

Книги

Репозитории

Коллекц...

Любимые

Поиск

cardiology

Журналы

Показать результаты поиска для **cardiology**

Журналы

Фильтр по издательству

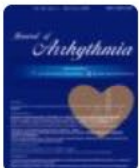
Фильтр по тематике

По алфавиту



ЖУРНАЛ

ESC Heart Failure
Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Journal of Arrhythmia
Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Journal of the American Heart Association...
Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Research and Practice in Thrombosis and...
Wiley (Blackwell Publishing)



ЖУРНАЛ

Российский физиологический...
RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION



ЖУРНАЛ

Успехи физиологических наук
RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION



ЖУРНАЛ

Физиология человека
RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION

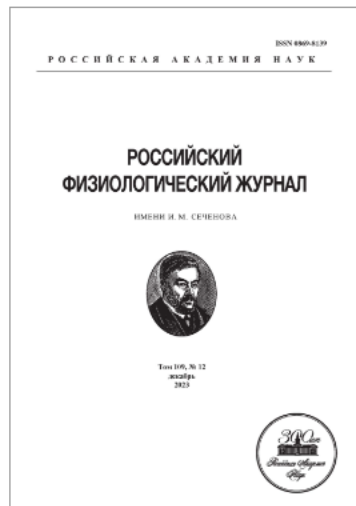


Omsk State Technical University (OSTU), Russia

- Домой
- Электронные ресу...
 - Платформы
 - Журналы**
 - Книги
 - Репозитории
- Коллекц... + >
- Любимые



Главная > Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова



Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова

Российский физиологический журнал имени И.М. Сеченова выходит ежемесячно и публикует работы по всем разделам физиологии и физиологическим аспектам смежных наук – зоологии, анатомии, гистологии, эмбриологии, молекулярной биологии, биохимии.

Журнал является рецензируемым, включен в Перечень ВАК для опубликования работ соискателей ученых степеней. В настоящее время статьи индексируются в базах данных ВИНИТИ, РИНЦ (elibrary.ru), EBSCO, Google Scholar, RSCI (на платформе Web of Science). Подача статей осуществляется в электронном виде.

Журнал основан в 1917 году.

Свидетельство о регистрации СМИ: [ПИ № ФС 77 – 67154 от 16.09.2016](#)

ПОИСК

Поиск

Область поиска

Все

ПОИСК

Листать

- выпуски
- авторы
- по заглавиям
- другие журналы

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Катф-каналы ЭЭГ гипоксия головной мозг грызуны депрессия животные модели зебраданио когнитивные функции крысы микроциркуляция нейровоспаление нейропротекция окисление поведение скелетная мышца старение тревожность эндотелиальные клетки эндотелий эпилепсия

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

ВХОД

[Забыли пароль?](#) [Регистрация](#)

ПОДПИСКА

Доступ предоставлен: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет»
IP-адрес: 5.35.9.157

УВЕДОМЛЕНИЯ

- Посмотреть
- Подписаться

Текущий выпуск



Открытый доступ Доступ предоставлен Только для подписчиков

Том 109, № 12 (2023)



- Год: 2023
- Статей: 16
- URL: <https://journals.rcsi.science/0869-8139/issue/view/14527>

Весь выпуск

- Открытый доступ
 - Доступ предоставлен
 - Только для подписчиков
- (RUSSIAN)

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

Нейрогенная регуляция мозгового кровотока

Ваулина Д.Д., Бутко Д.Ю., Карпов А.А., Галаудза М.М.

Аннотация

Головной мозг имеет хорошо развитую сосудистую сеть, что позволяет ему потреблять до 15% сердечного выброса при незначительной массе относительно массы всего тела. В норме метаболические потребности головного мозга значительно зависят от интенсивности функционирования различных его отделов, что требует постоянной регуляции уровня местного

[Показать](#)

Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2023;109(12):1725-1741

1725-1741
 84

[\(RUS\)](#) [\(JATS XML\)](#)

Роль активных форм кислорода в регуляции тонуса кровеносных сосудов в перинатальном и раннем постнатальном онтогенезе

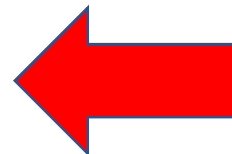
Швецова А.А., Гайнуллина Д.К., Тарасова О.С.

Аннотация

Активные формы кислорода (АФК) на протяжении многих лет рассматривались в качестве негативных регуляторов сердечно-

1742-1762
 51

[\(RUS\)](#) [\(JATS XML\)](#)





iGroup

Поиск



Искать

All Journals

All Journals



По алфавиту

- Домой
- Электронные ресу... >
- Коллекции + >
- Любимые

	AASRI Procedia	Elsevier	
	Acoustics, Speech and Signal Processing, IEEE Transactions on	IEEE	
	Acoustics, Speech, and Signal Processing Newsletter, IEEE	IEEE	
	Acta Anaesthesiologica Taiwanica	Elsevier	

Подписаться на обновления статей ✕

Добавив этот журнал в избранное, вы будете получать уведомления и электронные письма в зависимости от ваших предпочтений всякий раз, когда будут публиковаться новые статьи.



Поиск

Искать Статьи



Omsk State Technical University (OSTU), Russia

- Домой
- Электронные ресу... >
- Коллекц... + >
- Любимые

Недавно опубликованные статьи

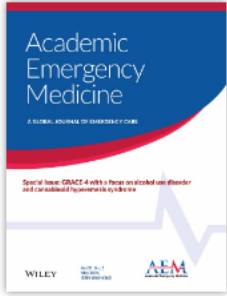
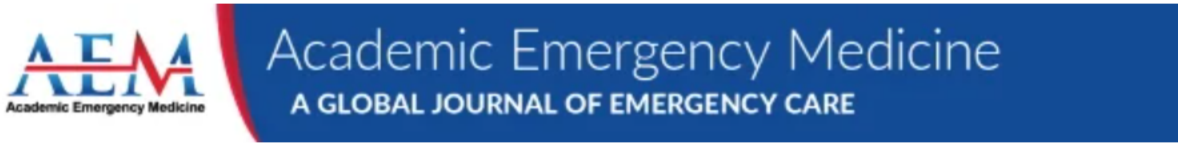
- По дате
- По теме
- По издательствам
- По журналам

Примененный фильтр: Academic Emergency Medicine x 2024-05-01 - 2024-05-16 x Очистить все

- Academic Emergency Medicine
Keyword Index
Wiley
- Academic Emergency Medicine
Issue Information
Wiley
- Academic Emergency Medicine
Evaluating follow-up rates in cancer screening interventions among emergency department...
Wiley
- Academic Emergency Medicine
Author Index
Wiley
- Academic Emergency Medicine
An evaluation of <scp>COVID</scp>-19 vaccine messaging platforms in the...
Wiley
- Academic Emergency Medicine
Does code status clarification for elderly patients being admitted from the emergency...
Wiley
- Academic Emergency Medicine
Fentanyl test strip distribution acceptability and use among substance-related emergency...
Wiley

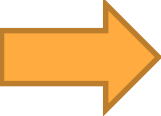
- Bookmarks
- Notifications
- Profile
- Search
- Home
- Library
- Recent
- History
- Settings

Advertisement




Early View
Online Version of Record
before inclusion in an issue

COMMENTARY |  Full Access







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>

Advertisement

 SECTIONS

 PDF  TOOLS  SHARE

Cancer screening represents one of the most powerful methods to prevent cancer-related morbidity and mortality.¹ 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

Advancing Technology for Human

SEARCH **6 255 780** ITEMS

All ▾

ADVANCED SEARCH ▶

TOP SEARCHES +

IEEE Climate Change Collection

As the world's largest organization of technical professionals, IEEE is uniquely positioned to help organize the world's engineers

IEEE Xplore

С 18 марта по 19 апреля пользователям библиотеки ИТМО открыт тестовый доступ к крупнейшей базе по **электротехнике и аппаратному обеспечению** вычислительных систем и сетей Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) на платформе платформе IEEE Xplore®.

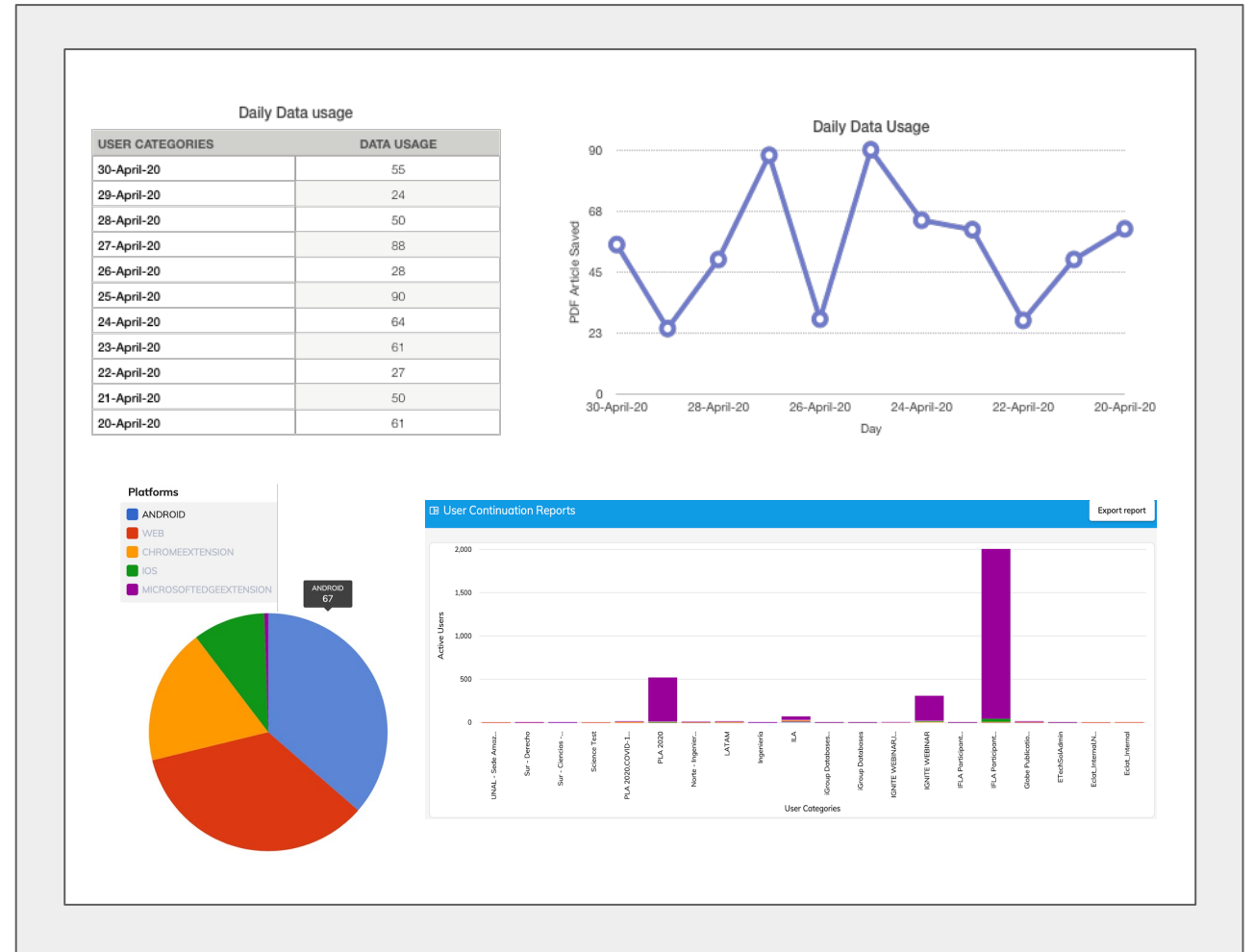
Нам открыты следующие коллекции:

1. **IEEE-Wiley eBooks Library** – электротехника, информатика, инженерия.
2. **IEEE Xplore Wiley Data and Cybersecurity eBooks** – компьютерная безопасность, криптография, анализ данных, безопасность систем связи.
3. **IEEE Xplore Wiley Telecommunications eBooks** – телекоммуникация.
4. **IEEE Xplore Artech House eBooks** – проектирование антенн и радиочастотных/микроволновых систем, связь, радиолокационная техника, электронная защита GPS/GNSS, MEMS, микроэлектромеханические системы.

Консолидированная статистика

Доступна по:

- Издательствам
- Платформам
- Журналам
- Пользователям
- Группам пользователей



eResources

Menu Structure

Databases

Journals

eBooks

+ Add new

+ Request Database

Filter by Title

Filter by Status

Active ▾

Apply

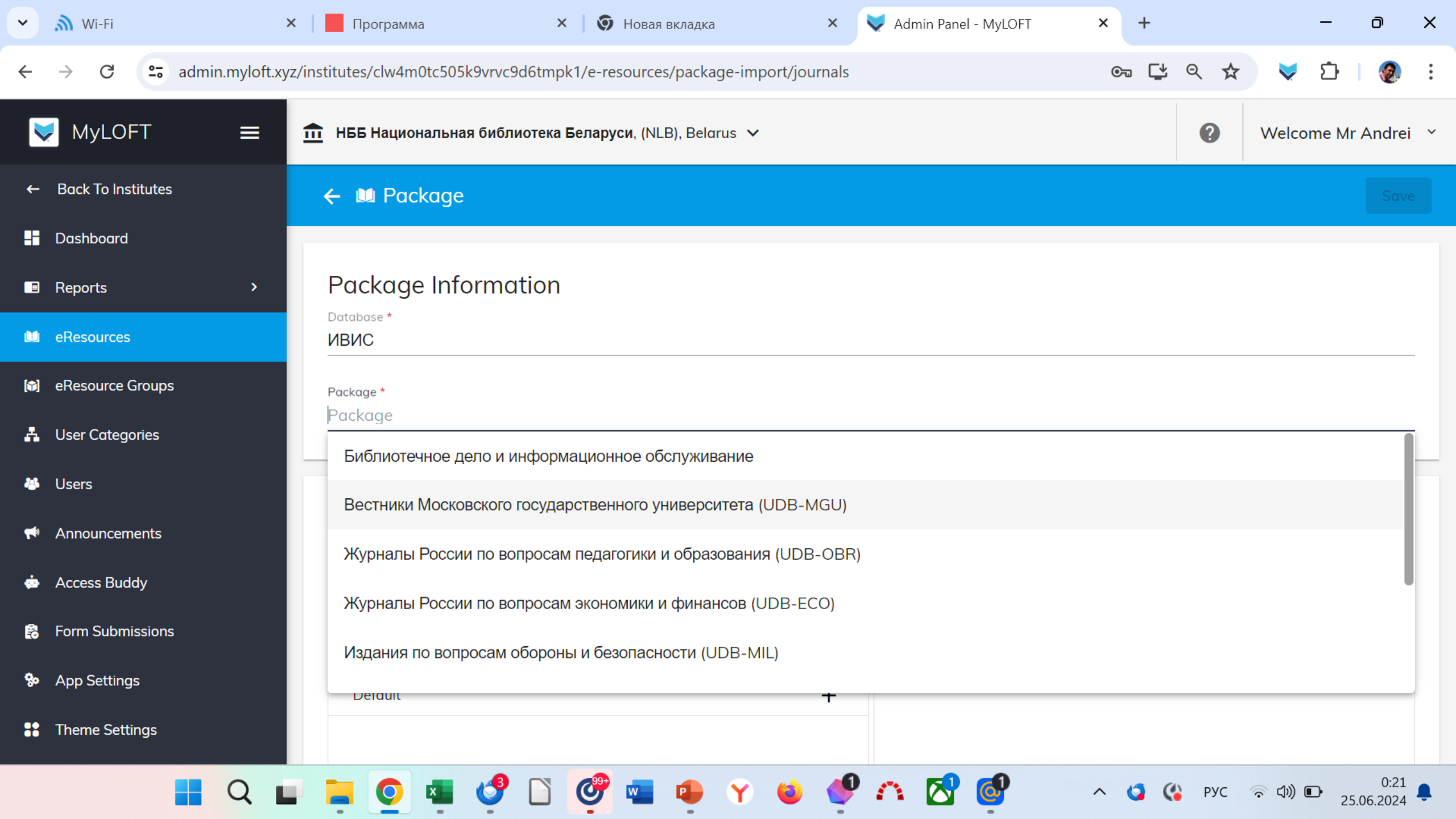
Choose an Operation ▾

Execute

There are total 100 databases.



<input type="checkbox"/>	Title	Publisher	Updated Date ↓	Expiry Date	
<input type="checkbox"/>	World Scientific Publishing	World Scientific Publishing	21st Nov 2023	29th Nov 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	IEEE Open	IEEE	21st Nov 2023	28th Nov 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	5MinuteConsult	Wolters Kluwer Health	10th Nov 2023		⋮
<input type="checkbox"/>	Znanium	ELS Znanium	30th Oct 2023		⋮
<input type="checkbox"/>	iBooks.ru	Ajbooks LTD.	23rd Oct 2023		⋮
<input type="checkbox"/>	BookUp	Online-Media	28th Sep 2023		⋮
<input type="checkbox"/>	ACM Digital Library	Association for Computing Machinery...	5th Sep 2023		⋮
<input type="checkbox"/>	Bernama BLIS	Bernama	29th Aug 2023		⋮



Back To Institutes

Dashboard

Reports

eResources

eResource Groups

User Categories

Users

Announcements

Access Buddy

Form Submissions

App Settings

Theme Settings

Package

Save

Package Information

Database *


ИВИС





Package *


Package


- Библиотечное дело и информационное обслуживание
- Вестники Московского государственного университета (UDB-MGU)
- Журналы России по вопросам педагогики и образования (UDB-OBR)
- Журналы России по вопросам экономики и финансов (UDB-ECO)
- Издания по вопросам обороны и безопасности (UDB-MIL)



Администрирование A-Z списками


MyLOFT 

 Omsk State Technical University (OSTU), Russia   Welcome Mr Andrei 

 Back To Institutes

 Dashboard

 Reports 

 eResources

  Package 

Package Information

Database *

American Institute of Physics (AIP)


Package *

Полнотекстовые коллекции книг AIPP Ebooks: Collection I + Collection II

Полнотекстовые коллекции книг AIPP Ebooks: Collection I + Collection II

eResource Group Information

If you do not select a eResource Group, we will assign the eResource group/groups assigned to the parent database.

 Search eResource Group

Select All	+
Default	+
internal-testing	+

 Search eResource Group

No eResource Group is selected yet, In such case we will assign the eResource group/groups assigned to the parent

← Back To Institutes

Dashboard

Reports

eResources

eResource Groups

User Categories

Users

Announcements

Access Buddy

Form Submissions

App Settings

Theme Settings

Admin Users

← Package

Save

Package Information

Database *

American Chemical Society (ACS)

Package *

Package

American Chemical Society:NESLI2:Web Editions:2014

American Chemical Society:NESLI2/SHEDL:Other Titles:2012

American Chemical Society:SHEDL:2013

American Chemical Society:SHEDL:Web Editions:2014

American Chemical Society. Полнотекстовая коллекция журналов ACS Web Editions

Default

+

internal-testing

+

Under Graduate Test

+

No eResource Group is selected yet, In such case we will assign the eResource group/groups assigned to the parent

Библиотекари будут благодарны за:

- Удобное управление электронными ресурсами
(База данных A-Z модуль, сроки доступа, лимит на скачивание)
- Удобное управление пользователями (категории пользователей, сроки доступа, лимит на скачивание)
- Объявления для пользователей или категорий пользователей
- Модуль статистики

MyLoft – моя библиотека в моих руках



[admin](#)



Спасибо!

Соколов Андрей Владимирович

директор по развитию

ООО «Айбукс»

sokolov@ibooks.ru | +7 915 401-81-09