

Инструменты интеграции информационных ресурсов издателей и библиотек в цифровую среду университета на примере Myloft: опыт Индии и России ●



Соколов Андрей
Владимирович
Директор по развитию
ООО «Айбукс»

ИBOOKS в цифрах

Стояла у истоков рынка ЭБС,
создана в **2010 году** ведущими российскими
издательствами «Питер» и «БХВ-Петербург»



14 лет на
рынке РФ



500-1500
изданий
добавляется
ежемесячно



48 000
уникальных
изданий



4 500
абсолютный
эксклюзив



160 ведущих издательств учебной
профессиональной литературы

Мультитематический контент: учебная, научная
профессиональная, научно-популярная литература



**ИBOOKS уже
выбрали
ведущие ВУЗы,
ССУЗы, публичные
библиотеки и
и корпоративные
университеты, в
том числе,
корпоративный
университет
ПАО «Сбербанк»**



„Современный человек находится перед Гималаями библиотек в положении золотоискателя, которому надо отыскать крупинки золота в массе песка.“

Сергей Иванович Вавилов советский физик 1891–1951

ПРОЛОГ. «О работе библиотечной службы РАН СССР во время Великой Отечественной войны»*

«В сентябре [1941г.] от директора Института машиноведения АН СССР академика Е.А. Чудакова приходит требование в кратчайшие сроки возобновить отправку всей новой литературы в его институт [13]. Новые издания, особенно иностранная периодика, настолько востребованы эвакуированными учёными, что вице-президент АН академик А.Ф. Иоффе издаёт распоряжение о том, чтобы **все бандероли с иностранной литературой** отправлялись не в институты, а в адрес центрального здания эвакуированной в Казань Академии наук СССР.»

Он также призывает к тому, чтобы “добиться более полного поступления в Казань **заграничной литературы, в частности из стран, которые с нами воюют, обязательно получение вражеской технической литературы**, а на немецком языке журналов мало. Список журналов от союзников также не полон, есть пробелы в комплектах” [14].

Небольшие посылки с новейшими отечественными и иностранными изданиями направлялись даже в блокадный Ленинград [20].

ПРОЛОГ. «О работе библиотечной службы РАН СССР во время Великой Отечественной войны»*

«Даже в годы войны размер валютных ассигнований на приобретение изданий за рубежом ежегодно повышался и в 1944 г. составил 370.000 инвалютных рублей, в том числе 265000 руб. для библиотек сети АН СССР, 87500 руб. для 583 индивидуальных абонентов. Следует отметить, что в годы войны периодические издания поступали даже из Германии и оккупированной Франции, причём немецкие и французские журналы даже быстрее, чем английские и американские»

Национальный проект «Наука» (1 октября 2018 — 31 декабря 2024) 404 млрд рублей.

- В 2018 году национальный проект «Наука» ставил три цели:
 1. обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития;
 2. обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей;
 3. опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны.



Обзор наиболее влиятельных технологий 2025 года от экспертов компании IEEE: «The Impact of Technology in 2025»

Новости

[С Днём защитника Отечества!](#)

21 февраля, 2025

[Обновлён сайт TryEngineering –
профильный ресурс учебных
материалов по STEM-
направлениям от компании IEEE](#)

21 февраля, 2025

[Наиболее скачиваемые
публикации издательства Optica
за январь 2025 года](#)

19 февраля, 2025

[Вебинар издательства Wiley о
работе с отчётами COUNTER](#)

17 февраля, 2025

[Учебные онлайн-курсы для
медицинских работников и
студентов на платформе
компании BMJ](#)

14 февраля, 2025

[10 наиболее читаемых статей из
журналов издательства ACS в
январе 2025 года](#)

12 февраля, 2025



**Журналы открытого
доступа на
Национальной
платформе
периодических
научных изданий**

[Журналы открытого доступа на Национальной платформе периодических научных изданий](#)

Представляем вниманию журналы открытого и гибридного доступа, размещенные на Национальной платформе периодических научных изданий.



**Обзор наиболее
цитируемых
журналов ресурса
Springer Nature
Journals,
подготовленный
УОИР РЦНИ**

[Обзор наиболее цитируемых журналов ресурса Springer Nature Journals, подготовленный УОИР РЦНИ](#)

Предлагаем вашему вниманию обзор ведущих журналов, доступных в рамках подписной коллекции ресурса Springer Nature Journals, подготовленный УОИР РЦНИ.



**Обзор наиболее
цитируемых
журналов ресурса
Wiley Journal
Database,
подготовленный
УОИР РЦНИ**

[Обзор наиболее цитируемых журналов ресурса Wiley Journal Database, подготовленный УОИР РЦНИ](#)

Предлагаем вашему вниманию обзор ведущих журналов, доступных в рамках подписной коллекции ресурса Wiley Journal Database, подготовленный УОИР РЦНИ.

Наши дни: централизованная подписка РФФИ-РЦНИ.

	2020	2021	2022	2023	2024*
Информационных ресурсов	33	30	48	34	31*
Организаций	1223	1201	1209	1201	1204*
Подписанных соглашений	4128	8559	8854	8947	9845*
Бюджет (млн. руб.)	3555,9	3733,7	4918,9	3164,69 (~35 млн.\$)	

- По состоянию на 18.11.2024г

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПОДПИСКА: ИТОГИ И УРОКИ*



«По опросу РФФИ, примерно 30% кандидатов, докторов наук и аспирантов согласились с утверждением, что у них был доступ к ресурсам, но им не удалось воспользоваться из-за нехватки времени. **Что касается обеспеченности удалённым доступом, то за два года пандемии она существенным образом не улучшилась: примерно 25% респондентов отметили, что не знают о такой возможности.**

Более 75% опрошенных в качестве онлайн-инструмента для поиска открытых источников используют Google Scholar.»

* [Электронные ресурсы для поддержки науки и образования](http://www.unkniga.ru/biblioteki/fonds/13736-elektronnye-resursy-dlya-podderzhki-nauki-i-obrazovaniya.html) <http://www.unkniga.ru/biblioteki/fonds/13736-elektronnye-resursy-dlya-podderzhki-nauki-i-obrazovaniya.html>

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.

Опыт Индии: One Nation One Subscription

[Skip to Main Content](#) | [Skip to Navigation](#) | [Screen Reader Access](#)

[Downloads](#) | [FAQs](#) | [Contact Us](#)



[Home](#) | [About](#) | [Member Institutions](#) | [Publishers](#) | [How to Join?](#) | [How to Access?](#) | [Register](#) | [Login](#) | [Search & Browse](#) | [Notices](#)

ONOS

One Nation One Subscription
An Initiative of Govt. of India

ଜୟ ଅନୁସନ୍ଧାନ

जय अनुसंधान

ജയ് അനുസന്ധന

जय अनुसंधान

ಜೈ ಸಂಶೋಧನೆ

जय अनुसंधान

જય અનુસંધાન

جئے انوسندھان

ஜெய் அனுசந்தன்

জয় অনুসন্ধান

जय अनुसंधान

జై అనుసంధాన్

جیئی انوسندن

जय अनुसंधन

LATEST NEWS

Welcome to ONOS Portal. Eligible Institutions who are not registered, click here to [Register](#).

SEARCH

Journal Articles

Search Journal Articles based on Keyword, Subject

Search

Access to e-Resources

Click Here

SUMMARY

Statistics

Member Institutions

6,500+

Fulltext Downloads-2024

1,38,26,334

Institute Publications-2024

1,52,740

SEARCH & BROWSE

Journals

Browse A-Z Journal Titles

13,000+

Browse Broad Subject Categories

27

About ONOS

The Prime Minister of India in his address to the Nation from the ramparts of the Red Fort on 15th August, 2022, had pointed out the importance of Research and Development in our country in the *Amrit Kaal*. He had given the clarion call of "Jai Anusandhan" on the occasion. The National Education Policy, 2020 (NEP 2020) has also identified research as a prerequisite for outstanding education and development in our country. In response to the vision of making India *Atmanirbhar* and *Viksit Bharat*, the Government of India conceived One Nation One Subscription



Member Institutions

6,500+ Govt. Higher Educational Institutions, R & D Institutions, etc.



Publishers

Global 30 publishers





Опыт Индии: One Nation One Subscription

- Сроки проекта: 2025 – 2027гг.
- Бюджет проекта: 20.351.000.000 руб. (\$230 млн. в год)
- Организаций: 6500
- Информационных ресурсов: 30

Единая поисковая система + система авторизации

ONOS Home Page

You are at: Guest User (37.215.2.26)



ONOS

One Nation One Subscription

Search

[Institutional Login](#)

[Language](#) ▼

All Fields ▼

[Find](#)

[Advanced](#)

Search Results - laser

Showing 1 - 20 results of 320,038 for search 'laser', query time: 0.04s

Sort [Relevance](#) ▼

1



NO IMAGE
AVAILABLE

LASER TRABECULOPLASTY: ARGON LASER VERSUS KRYPTON LASER.

by &NA;

Published in [International Ophthalmology Clinics](#) (1990)

Loading...

[Get full text](#)

[Journal-article](#)

★ [Save to List](#)

2



NO IMAGE
AVAILABLE

Laser-pumped molecular laser

by B. I. Vasil'ev

Published in [Journal of Soviet Laser Research](#) (1983)

Loading...

[Get full text](#)

Refine Results

Publisher ▲

<input type="checkbox"/> Elsevier ScienceDirect	104,211
<input type="checkbox"/> Springer Nature	46,906
<input type="checkbox"/> American Institute of Physics	36,427
<input type="checkbox"/> Wiley Blackwell Publishing	27,731
<input type="checkbox"/> Institute of Physics	25,532
<input type="checkbox"/> IEEE	20,546

Ind vs Pak Live Rizwan trying the big shots now. Is another wicket coming soon?

One Nation, One Subscription to be launched on January 1; nearly 1.8 crore students to benefit

PTI - Last Updated: Dec 10, 2024, 07:27:00 PM IST

Synopsis

Starting January 1, about 1.8 crore students from state-funded higher education institutions will gain access to over 13,400 international journals. The 'One Nation, One Subscription' initiative, costing Rs 6,000 crore over three years, aims to democratize access to research papers across disciplines. The program will expand to private institutions and public libraries in later phases.



THN About 1.8 crore students from state-

Latest Viewpoints Available now Research information

Research Information

The essential link between publishers, librarians and researchers.

Search

Search

SPRINGER NATURE New eBook Collection 2025: Mechanical Engineering

LATEST ISSUE

RI Yearbook



RECENT

1000-up for The Com of Biologists' Read & Publish initiative
ResearchGate and De Gruyter Brill expand partnership
Silverchair to develop Publications hosting platform

HOME / NEWS STORIES / WILEY JOINS INDIA'S ONE NATION ONE SUBSCRIPTION SCHEME

Wiley joins India's One Nation One Subscription scheme

20 February 2025



Shutterstock.com/Pxel-Shot

Wiley has signed a three-year license agreement to join the Government of India's groundbreaking One Nation One Subscription (ONOS) initiative.

The publisher has enabled access to nearly 2,000 journals under the scheme, which supports approximately 18 million students, researchers, and faculty across 6,300+ government higher education institutions and research centres nationwide.

Ritesh Kumar, Country Lead for Wiley in India, said: "This collaboration represents a pivotal moment for India's academic and research landscape. We are proud to partner with the government to advance this initiative forward. ONOS is not just about accessing journals - it's about creating a unified national research ecosystem that will empower Indian researchers to lead global scientific conversations, break traditional knowledge barriers, and accelerate our country's research output."

Prof. Ajay Sood, Principal Scientific Adviser to the Government of India said: "The One Nation One Subscription initiative

SPRINGER NATURE springernature.com

New eBook Collection 2025: Artificial Intelligence
Covering the Latest research in AI from many angles, including theoretical foundations and ethical implications

Clarivate
Pushing the boundaries of research with AI you can trust

Office of the Principal Scientific Adviser to the Government of India

Reader with access to the future of Research information



Centre launches One Nation One Subscription to facilitate access to research articles

By Rhythm Kaul, New Delhi

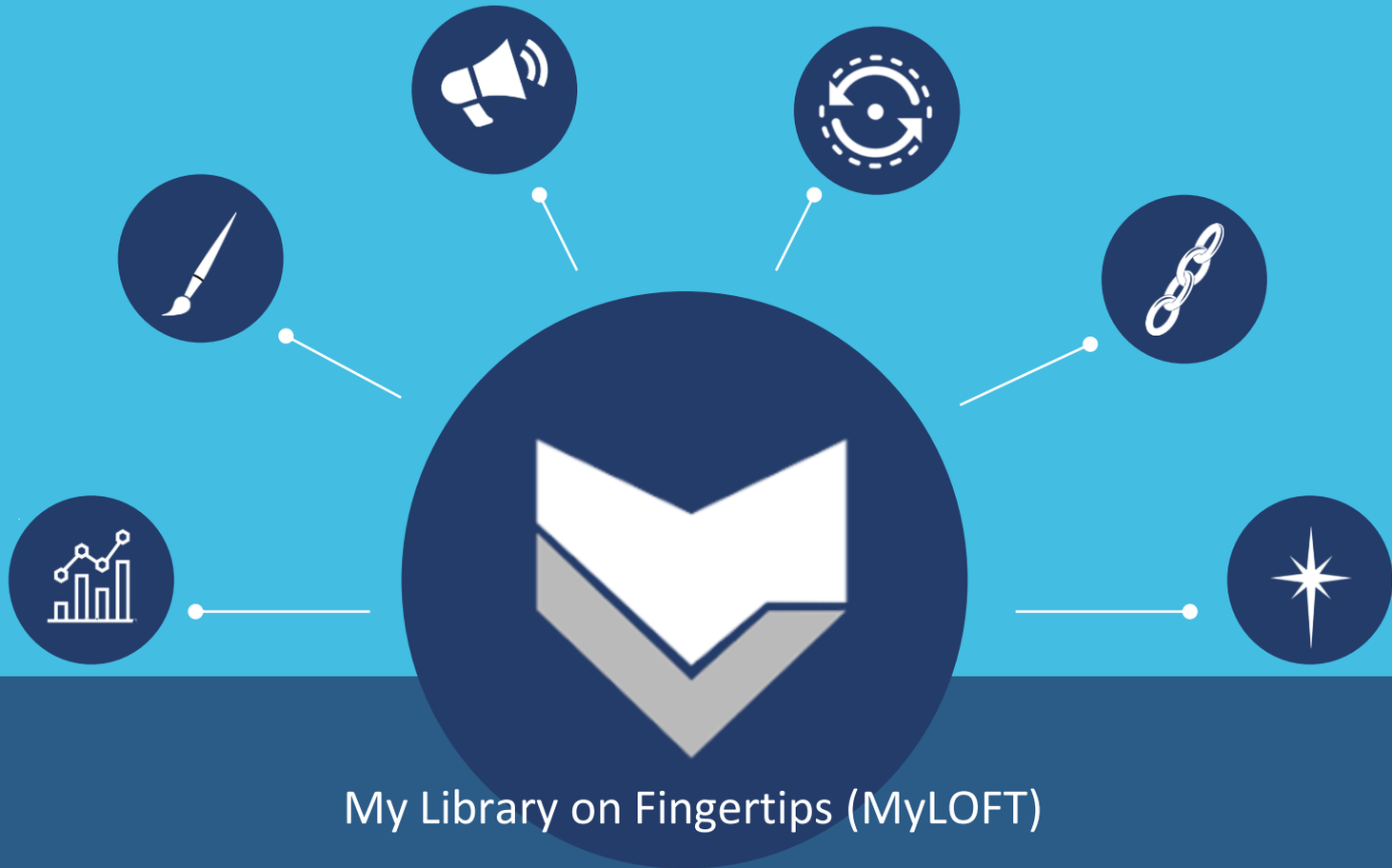
Jan 02, 2025 04:00 AM IST



The scheme will benefit around 18 million students, faculty, and researchers across disciplines such as STEM, medicine, social sciences, finance and accounts.



Ajay Sood, Principal Scientific Adviser, Abhay Karandikar, Secretary, Department of Higher Education, Ministry of Education, Government of India



My Library on Fingertips (MyLOFT)

Моя библиотека в моих руках

 All Databases

 > All Databases

 Фильтр по издательству

 По алфавиту


SN



TOI



SN



SN



SN



SN



SN



SN



SN


 БАЗА ДАННЫХ

American Association for the Advancement of...
American Association for the Advancement of Science


 БАЗА ДАННЫХ

American Chemical Society (ACS)
American Chemical Society


 БАЗА ДАННЫХ

American Geophysical Union
American Geophysical Union


 БАЗА ДАННЫХ

American Institute of Physics (AIP)
American Institute of Physics


 БАЗА ДАННЫХ

American Mathematical Society (AMS)
American Mathematical Society


 БАЗА ДАННЫХ

American Meteorological Society (AMS)
American Meteorological Society


 БАЗА ДАННЫХ

American Physical Society (APS)
American Physical Society


 БАЗА ДАННЫХ

American Society for Biochemistry and...
American Society for Biochemistry and Molecular...


 БАЗА ДАННЫХ

American Society for Microbiology
American Society for Microbiology


 БАЗА ДАННЫХ

American Society of Hematology
American Society of Hematology


 БАЗА ДАННЫХ

Annual Reviews
Annual Reviews Inc.


 БАЗА ДАННЫХ

Cambridge Core
Cambridge University Press


 БАЗА ДАННЫХ

Canadian Science Publishing
Canadian Science Publishing (CSP)


 БАЗА ДАННЫХ

CellPress
Elsevier


 БАЗА ДАННЫХ

Chemical Society of Japan
Chemical Society of Japan/Nippon Kagakukai


 БАЗА ДАННЫХ

Cold Spring Harbor Laboratory (CSH)
Cold Spring Harbor Laboratory Press


 БАЗА ДАННЫХ

Company of Biologists
The Company of Biologists Ltd.


 БАЗА ДАННЫХ

Delnet
Delnet


 БАЗА ДАННЫХ

Economic and Political Weekly
EPW Research Foundation


 БАЗА ДАННЫХ

EDP Sciences
EDP Sciences

 БАЗА ДАННЫХ

 БАЗА ДАННЫХ

 БАЗА ДАННЫХ

 БАЗА ДАННЫХ


SN




ЖУРНАЛ
Accounts of Chemical Research
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Applied Bio Materials
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Applied Electronic Materials
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Applied Energy Materials
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Applied Materials and Interfaces
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Applied Nano Materials
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Applied Polymer Materials
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Biomaterials Science & Engineering
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Catalysis
American Chemical Society



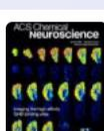
ЖУРНАЛ
ACS Central Science
American Chemical Society



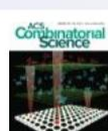
ЖУРНАЛ
ACS Chemical Biology
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Chemical Health & Safety
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Chemical Neuroscience
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Combinatorial Science
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Earth and Space Chemistry
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Energy Letters
American Chemical Society



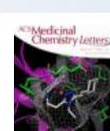
ЖУРНАЛ
ACS Infectious Diseases
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Macro Letters
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Materials Letters
American Chemical Society



ЖУРНАЛ
ACS Medicinal Chemistry Letters
American Chemical Society

Indian Institute of Science
Education and Research
Mohali

Домой

Электронные ресу...

All Databases

All Journals

All eBooks

Institutional Repository

Коллекц...

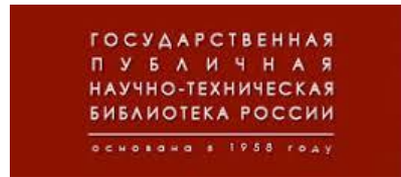
Любимые

V 2.1.19

СозданоMyLOFT

© 2025

MyLoft используют:



ЦЕНТРАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА



ОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



3 000
организаций

> 3.5 млн.
пользователей

23
библиотечных
консорциума

60+
стран



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 website. At the top, there is a search bar with the text "Искать" and a dropdown menu for "Неописк". Below the search bar, a notification banner reads: "Запись на факультатив от библиотеки «Инструменты и ресурсы для учебной и научной работы» продлена! Теперь регистрация доступна через гугл форму." A "Подробнее" button is visible. The main content area is divided into sections: "Библиотека рекомендует" (Library recommends) featuring various digital resources like ЛитРес, Альфина, Электронный..., Троицкий мост, Квантовая..., Успехи..., МИАН..., RS Global, and Архив научных...; "Базы данных" (Databases) including APS physics, BOOK.ru, Неописк, MedBaseGeotar, CNKI Academic Reference, Optics InfoBase, Nature, and SPIE Digital Library; and "Недавно сохранено" (Recently saved) with four colorful banners for "GENERAL COLLECTION" and "Available from Proceedings of SPIE." The left sidebar shows navigation options: "ITMO", "ITMO University, Russia", "Домой", "Электронные ресу...", "Коллекц...", and "Любимые". The bottom left corner shows a version number "v1.13" and the year "© 2024".



Лицензионные ресурсы

Российская государственная библиотека (РГБ) - Russian State Library (RSL)

- 🏠 Домой
- 📖 Электронные ресу...
 - Лицензионные ресу... >
- 📖 Журналы (лицензионные...)
- 📖 Книги (лицензионные)
- 📖 Ресурсы свободного до...
- 📖 Ресурсы с особым реж...
- 📖 В помощь читателям
- 📁 Коллекц...
- 📖 Любимые

<p>БАЗА ДАННЫХ American Association for the Advancement of Science... American Association for the Advancement of Science</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ American Chemical Society (ACS) American Chemical Society</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ American Institute of Physics (AIP) American Institute of Physics</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ American Mathematical Society (AMS) American Mathematical Society</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ American Physical Society (APS) American Physical Society</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Annual Reviews Annual Reviews Inc.</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ Beqell Digital Library Beqell House</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Bentham Science (Eureka Select) Bentham</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Bibliorussia Academic Studies Press</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ BMJ Case Reports BMJ Publishing Group</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ BMJ Journals BMJ Publishing Group</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ BOOK.RU Кинурс</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ Cambridge Core Cambridge University Press</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ CNKI Academic Reference 中国知网 (CNKI)</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Cochrane Library Wiley (Blackwell Publishing)</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ East View Press East View Press</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ eBook Collection (EBSCOhost) EBSCO</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ EBSCOhost EBSCO</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ EDP Sciences EDP Sciences</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Emerald Emerald</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Grebennikon Grebennikon Electronic Library</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ IEEE Xplore Digital Library IEEE</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ IOPscience IOP Publishing</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ JSTOR JSTOR</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ JSTOR DRAA eBooks JSTOR</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ MathNet.RU Математический институт Стеклова РАН</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ MathSciNet American Mathematical Society</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Nature Springer Nature</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Optica Publishing Group (OSA Publishing) Optica Publishing Group</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Orbit Intelligence Questel</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ OvidSP (Walters Kluwer) Walters Kluwer Health</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Oxford Academic Journals Oxford University Press</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ PubMed National Center for Biotechnology Information (NCBI)</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Royal Society of Chemistry Royal Society of Chemistry</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ SAE Digital Library SAE</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ SAGE Publications and Journals SAGE Publications</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ SAGE Publications and Knowledge SAGE Publications</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ ScienceDirect Elsevier</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ SPIE Digital Library SPIE</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ SpringerLink Springer Nature</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ SpringerMaterials Springer Nature</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Springer Protocols (Springer Nature Experiments) Springer Nature</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ Taylor & Francis Online Taylor & Francis</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Wiley Online Library Wiley (Blackwell Publishing)</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ World Scientific Publishing World Scientific Publishing</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Архив НЭИКОН NP NEIKON</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ ИВИС ИВИС</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Интергум Intergum</p>
<p>БАЗА ДАННЫХ РАН. Полнотекстовая коллекция журналов на... RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION</p>	<p>БАЗА ДАННЫХ Успехи химии (2019-2022) Russian Academy of Sciences</p>				



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

ABACUS ЖУРНАЛ
Abacus
 Wiley (Blackwell Publishing)

Academic Emergency Medicine ЖУРНАЛ
 Wiley (Blackwell Publishing)

Access, IEEE ЖУРНАЛ
 IEEE

Accounting Perspectives ЖУРНАЛ
 Wiley (Blackwell Publishing)

Acoustics, Speech and Signal Processing, IEEE... ЖУРНАЛ
 IEEE

Acoustics, Speech, and Signal Processing... ЖУРНАЛ
 IEEE

Acta Politica ЖУРНАЛ
 Springer Nature

Acute Medicine and Surgery ЖУРНАЛ
 Wiley (Blackwell Publishing)

Advanced Packaging IEEE Transactions on ЖУРНАЛ
 IEEE

Aeronautical and Navigational Electronics... ЖУРНАЛ
 IEEE

Aeronautical and Navigational Electronics... ЖУРНАЛ
 IEEE

Aerospace and Elect Systems, IEEE... ЖУРНАЛ
 IEEE

Aerospace and Navigational Electronics... ЖУРНАЛ
 IEEE

Aerospace and Navigational Electronics... ЖУРНАЛ
 IEEE

Aerospace, IEEE Transactions on ЖУРНАЛ
 IEEE

Affective Computing, IEEE Transactions on ЖУРНАЛ
 IEEE

Поиск

cardiology



Журналы

Показать результаты поиска для **cardiology**

Журналы

Фильтр по издательству

Фильтр по тематике

По алфавиту



Omsk State Technical University (OSTU), Russia

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

ESC Heart Failure
Wiley (Blackwell Publishing)

Journal of Arrhythmia
Wiley (Blackwell Publishing)

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

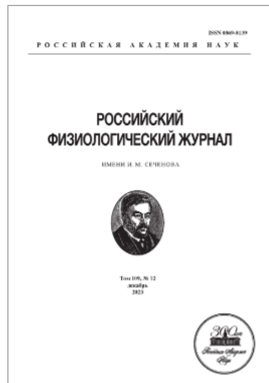
Research and Practice in Thrombosis and...
Wiley (Blackwell Publishing)

Российский физиологический...
RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION

Успехи физиологических наук
RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION

Физиология человека
RUSSIAN CENTRE FOR SCIENTIFIC INFORMATION

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

Клеточные ЭЭГ гипоксия головного мозга грызуны депрессия животные модели зевирования когнитивные функции крысы микроциркуляция нейровоспаление нейротрофика дыхание ПОВЕДЕНИЕ скелетная мЫШЦА СТЯЖЕНИЕ тревожность эндотелиальные клетки эндотелий эпителийс

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

ВХОД

Забыли пароль? [Резинование](#)

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.rsci.science/0869-8139/issue/view/14527>



Весь выпуск

Открытый доступ
 Доступ предоставлен
 Только для подписчиков

PDF (RUSSIAN)

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

Нейрогенная регуляция мозгового кровотока

Ваулина Д.Д., Бутко Д.Ю., Карпов А.А., Галавудза 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](#)

1725-1741
84
 PDF (RUS)
 XML (JATS XML)

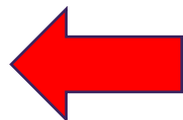
Роль активных форм кислорода в регуляции тонуса кровеносных сосудов в перинатальном и раннем постнатальном онтогенезе

Шеяцова 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
 PDF (RUS)
 XML (JATS XML)



Путь современного пользователя

The image illustrates the user journey from a search engine to a research article. On the right, a Google search for "biomedical" is shown, with results for ACS Publications. Two red arrows point from the search results to the article page on the left. The article page shows the title "The Development of a 3D LADAR Simulator Based on a Fast Target Impulse Response Generation Approach" and includes a sidebar with a "Save" button and a "Search and Select a Collection..." field. A circular inset highlights the article's icon in the browser's address bar.

www.publishers.com/article/10.1546/s13319-017-0142-y

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

Google

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/acsbmaterials.8b01254>

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



Omsk State Technical University (OSTU), Russia

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

Поиск

Искать Статьи

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



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

A-Z модуль, книги



Omsk State Technical University (OSTU), Russia

Домой

Электронные ресу... ▾

Платформы

Журналы

Книги

Репозитории

Коллекц... + >

Любимые

Поиск

Искать

Книги

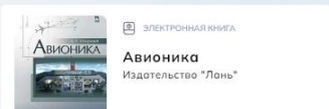
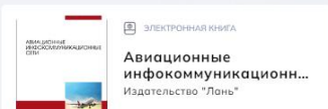
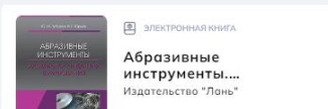
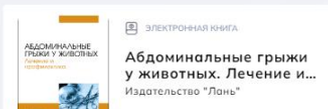
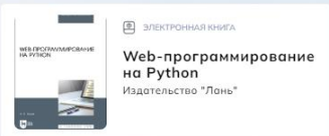
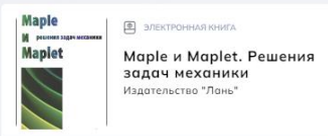
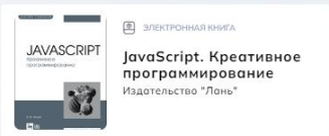
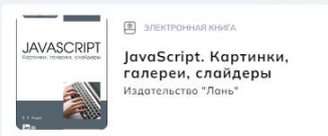
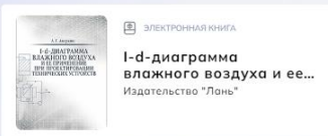
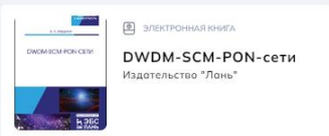
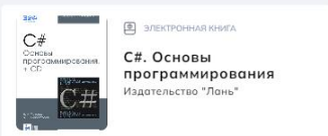
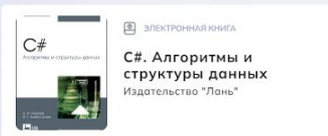
Книги

Примененный фильтр:

Издательство "Лань" ✕

Фильтр по издательству

По алфавиту



V 2.1.5
Создано MyLOFT
© 2024



Каталог СПО Показывать издательства[← К областям знаний](#)[Информатика](#)[Web-дизайн](#)[Администрирование](#)[Алгоритмизация](#)[Аппаратное обеспечение](#)[Базы данных](#)[Большие данные. Big Data](#)[Виртуальные приборы](#)[Допечатная подготовка](#)[Защита информации](#)[Звук и музыка](#)[Интернет. Сетевые технологии](#)[Информатизация бизнеса](#)[Информационные технологии](#)[Компьютерная графика](#)[Компьютерные игры](#)[Математические программы](#)[Методика обучения](#)[Мобильные устройства и приложения](#)[Главная](#) • [Книги](#) • [Информатика](#) • [Информатизация бизнеса](#) • [Информационный менеджмент](#)

Информационный менеджмент: учебник



Петрова Е. А., Фокина Е. А.

Издательство

Издательство "Лань"

ISBN

978-5-8114-3923-2

Год

2022

Страниц

144

Уровень образования

Бакалавриат

[Читать](#)[Библиографическая запись](#) ▾[Предварительный просмотр](#) ▾

Аннотация

Цель данного учебника — сформировать у обучающихся целостное представление о методах, формах и инструментах управления информационными ресурсами предприятия. Рассмотрены модели жизненного цикла информационных систем, стандарты и

Библиотечный сайт университета

Опрос студентов старших курсов США компанией EBSCO в 2015 г.

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

ЧИТАТЬ КНИГИ ● ЭТО КРУТО!

Соколов Андрей Владимирович
Директор по развитию ООО «Айбукс»

sokolov@ibooks.ru

+7 915 401-81-09

+7 812 320-06-69



+375 29 5734448

 **ibooks.ru**