

Информационные ресурсы Индии и Китая по гуманитарным, инженерным наукам и медицине

Андрей Соколов

Директор по развитию,

ООО Айбукс

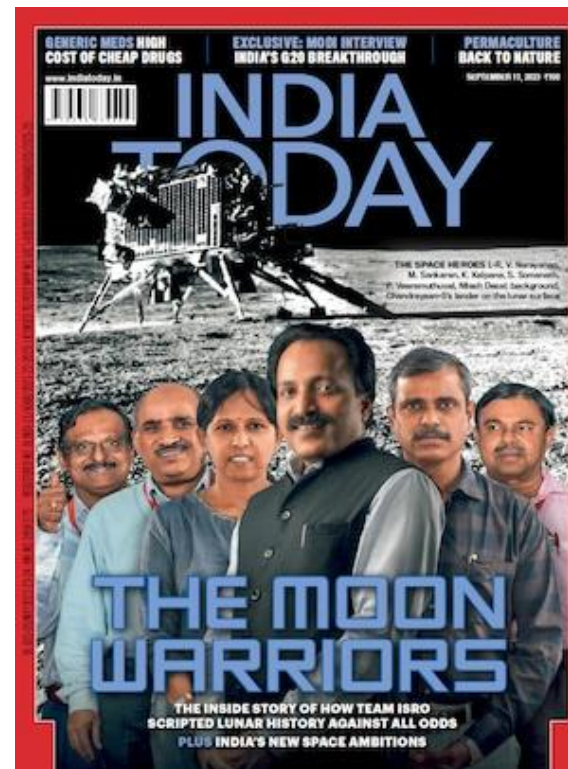


Программа семинара

- Allied Publishers
- BSP Books
- Global Science Press
- International Academic Journals Network (Ijournal = IndianJournals.com)
- SChand Publishing
- KBI Publishers
- **Eclat Engineering - MyLoft**

Актуальность комплектования фондов библиотек периодикой и электронными ресурсами Индии

1. Динамичное научно-техническое и экономическое развитие Индии
 2. Расширение сотрудничества
 3. Потребность в литературе по культуре и изучении языков Индии
- Население Индии: 1,424 млрд чел.
 - Население Китая: 1,411 млрд чел.
 - Население США: 0,334 млрд чел.



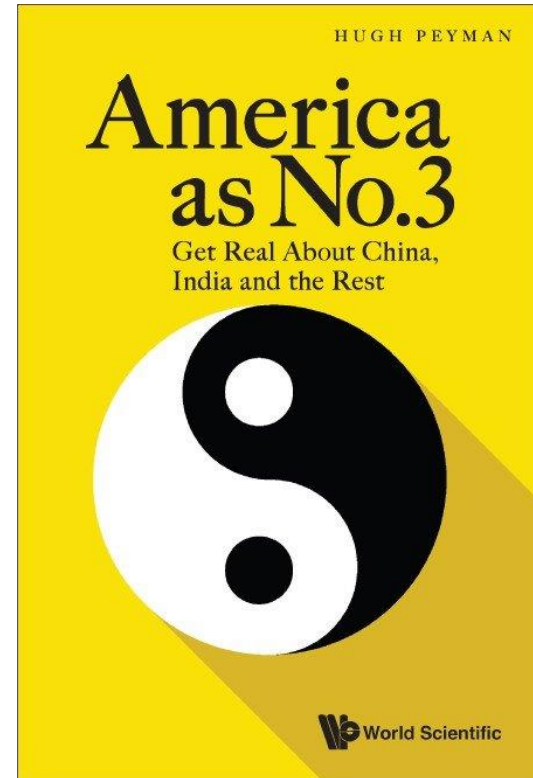
Пример публикации о возрастающем влиянии Индии на мировую экономику и политику

America as No.3 Get Real About China, India and the Rest

<https://doi.org/10.1142/13329> | June 2023

Pages: 372 By (author): Hugh Peyman

Столкновение цивилизаций неизбежно. Опасность возрастает по мере того, как долго Запад продолжит игнорировать главных прогнозистов. По прогнозам ОЭСР (OECD) в 2023г. экономика Китая превысит экономику США на 27%, а к середине столетия на 70%. Экономика Индии также возрастет, оставив США Индия на 3-м месте. Пришло время реально посмотреть на вещи: прислушайтесь к экономистам, в частности к тем, кто знаком с бизнесом Китая.



Списки стран по ВВП (ППС) в текущих ценах [\[править | править код \]](#)

Ниже приведены данные по ВВП (ППС) согласно подсчётам [Всемирного банка](#) и [Международного валютного фонда](#).

Список стран по ВВП (ППС) в миллиардах [международных долларов](#) и в процентах

№	Страна / территория ↕	Данные ВБ , 2022 год ^{[1][2]}		Данные МВФ , 2022 год ^{[3][4]}	
		Млрд. долл. ↕	Доля в мире, % ↕	Млрд. долл. ↕	Доля в мире, % ↕
1	 Китай	30337	18,47	30217	18,44
2	 США	25440	15,51	25463	15,54
3	 Индия	11905	7,23	11901	7,26
4	 Япония	5704	3,47	6145	3,75
5	 Россия ^{[a][b]}	5327	3,24	4770	2,91
6	 Германия	5323	3,24	5370	3,28
7	 Индонезия	4038	2,46	4037	2,46
8	 Бразилия	3839	2,34	3837	2,34
9	 Франция	3764	2,30	3696	2,26
10	 Великобритания	3678	2,23	3717	2,27
11	 Турция	3182	1,94	3353	2,05
12	 Италия	3112	1,86	3059	1,87
13	 Мексика	2843	1,67	3064	1,87

Периодика и электронные ресурсы Индии: основные модели комплектования

1. Научные и профессиональные издания (печатные, электронные, комбинированные)
2. Новостные и популярные издания в т.ч. газеты
3. Индийские версии новостных и популярных изданий других стран
4. Электронные библиотеки, коллекции, сервисы



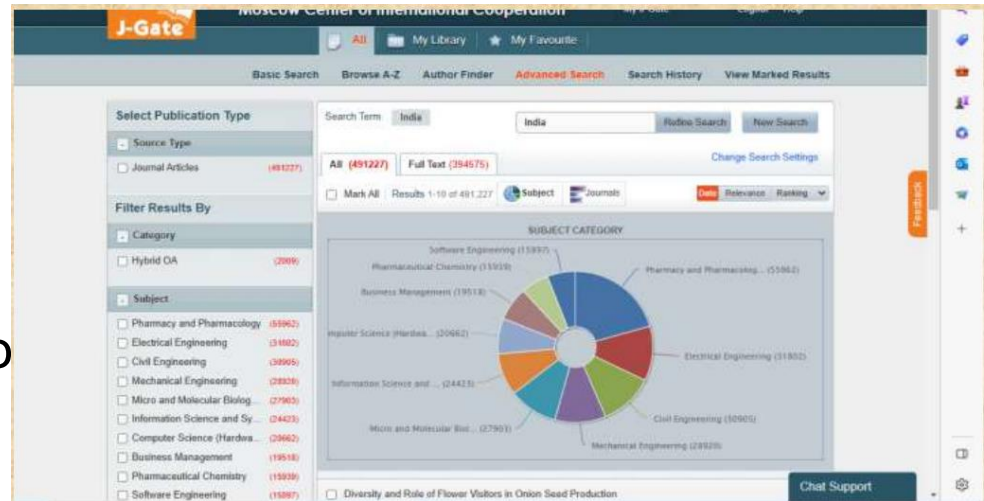
Научные и профессиональные журналы Индии*

(источник: J-Gate <https://jgateplus.com>)

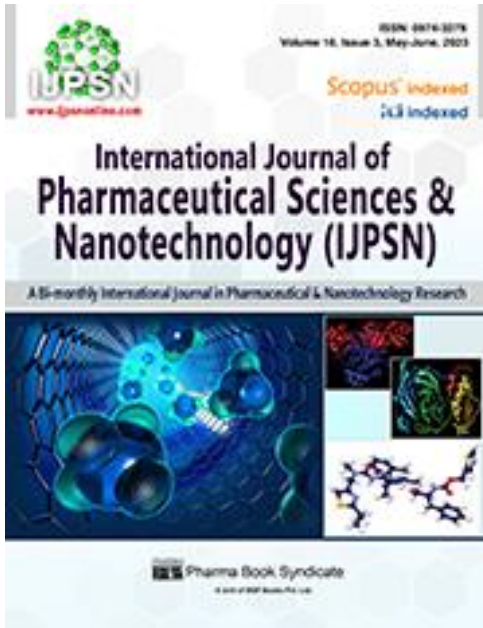
- 5 582 журнала, из них рецензируемых – 90%

Приоритетные области:

- Фармакология
- Электротехника
- Гражданское строительство
- Микробиология
- Компьютерные науки



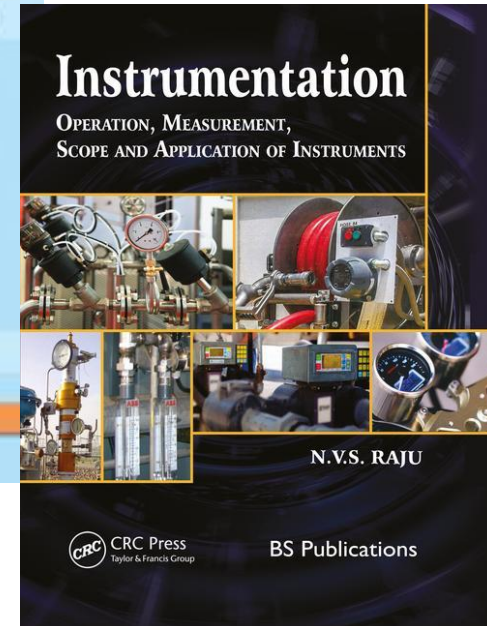
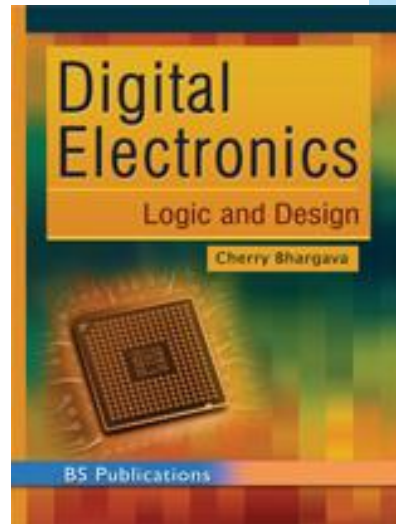
98 издательств в сфере науки, образования и культуры



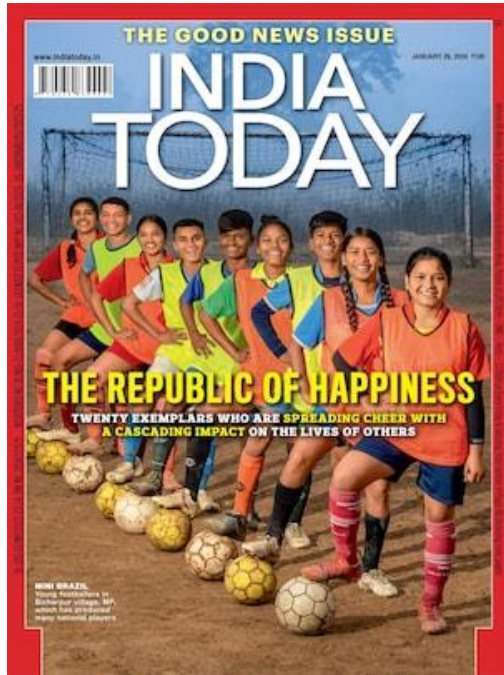
0.5 CiteScore 2022

21st percentile

Powered by Scopus



Новостные и популярные издания в т.ч. газеты



The Times of India



The Economic Times



Maharashtra Times

Электронные библиотеки, коллекции, сервисы

1. Электронные коллекции журналов разных издательств на платформе агрегатора (ljour.net = IndianJournals.com)
2. Открытые электронные издания, коллекции, архивы (например, национальная электронная библиотека, Электронная библиотека традиционной индийской медицины TKDL [https://www.tkdл.res.in](https://www.tkdل.res.in))
3. Индийские «ЭБС».

SPONSORED BY



Ministry of Education
Government of India



National
Digital Library
of India



DEVELOPED BY



Indian Institute of Technology
Khargpur

One Library All of India

🔍 Search over 100,317,720 resources

English ▾

🔍 Search

TEST PREPARATION

CBSE Examination
Preparatory

IIT-JEE and NEET

Joint Admission test
for Masters (JAM)

Graduate Aptitude Test
in Engineering (GATE)

National Eligibility Test
(UGC NET)

Career Development
and Recruitment

STUDY AT HOME

School

Engineering

Science

Humanities

Literature

Law &
Management

COVID-19 RESEARCH REPOSITORY

Scholarly
Publications

Data Sets

Documents &
Videos

Journals &
Conferences

Ideas &
Funding

Challenges &
Startup

FEATURED COLLECTIONS

Birth Centenary of
Satyajit Ray

On this Day

Person of the Week:
Nikola Tesla

Topic of the Week:
Seven Wonders of the World

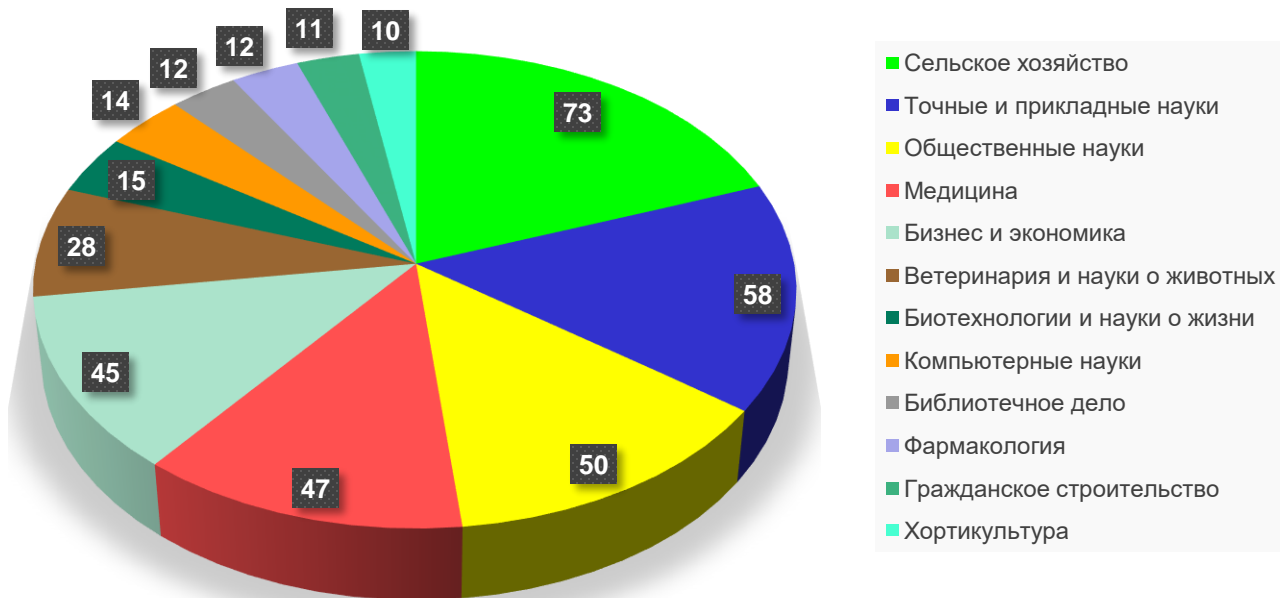
Talks & Webinars

ॐ शान्ति ॐ
 मराठी भाषा English हिन्दी
 తెలుగు లిపి മലയാളം
 ગુજરાતી भाषा বাংলা

На платформе
представлено 300
журналов

22 предметные
категории

Кол-во журналов





AGRICULTURE



APPLIED SCIENCE



MANAGEMENT



MEDICAL



Gateway to access, disperse and preserve knowledge!

Search for: Help

in

Example: Plant OR "Nano technology"*

in

Example: Sharma A OR Sharma A (enter lastname first then enter firstname)*

in

Example: IIMS Journa..., arrow keys to select then Enter

What's New

Advance Search Available Now.

Journals (289)

Open Access (28)

Subjects (25)

Price List 2024

Popular Articles (1-Apr-2024 to 7-Apr-2024)

[Agriculture Science](#)

[Animal Science](#)

[Applied Science and Technology](#)

[Business Economics and Management](#)

[Dental Science](#)

[Library Science](#)

[Medical Science](#)

[Social Science](#)

Popular Publications (1-Apr-2024 to 7-Apr-2024)

[Research Journal of Pharmacy and Technology](#)



[ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal](#)



[Asian Journal of Research in Social Sciences and Humanities](#)

[More>>](#)



University Grants Commission
UGC Approved Journal

Indian Journals.com
A product of Diva Enterprises Pvt. Ltd.

Home About us My Profile Registration Products Article Submission Usage Statistics Price List 2024 Contact Us Tutorial [Login/Register](#)

Email id

Medicinal Plants - International Journal of Phytomedicines and Related Industries

Publisher: Society For Conservation And Resource Development Of Medicinal Plants

Print ISSN: 0975-4261

Online ISSN: 0975-6892

Number of issues per year: 4
Print frequency: Quarterly
Month(s) of publication: March, June, September and December

Description:
Society for Conservation and Resource Development of Medicinal Plants (SMP) has been functioning with following aims and objectives of:

- To constitute a forum at international and national level for bringing together individuals and organizations involved in Medicinal Crops
- To develop international research/development linkages and disseminate up-to-date technologies in the field of medicinal plants and their cultivation, standardization through rapid information system
- To promote and undertake research and development and extension services in the field of medicinal crop plants
- To explore new areas to medicinal crop cultivation technologies, development activity and logistic management
- To propagate utilization on non-conventional and renewable sources of medicines from natural plant sources and devices in herbal industry for medicinal plants products processing, including extraction of active ingredients and products of medicinal importance
- To develop purely organic package for growing and cultivation of medicinal crops
- To develop technology of in vitro propagation of important medicinal plants
- To offer recognition and awards to professional groups and individuals for attainment of excellence in the field of medicinal crops and related industries
- To interact with government agencies, scientific organization and NGOs to promote and protect interests of Medicinal crop growers and producers
- To organize symposia, seminars and workshops and bring out timely publication(s) to meet the objectives of the research foundation.

Indexed/Abstracted - UGC CARE(Group II), SCOPUS, EMBASE, NAAS Rating for 2023 - 5.14, MIAR(ICDS - 7.4), Indian Citation Index, Scientific Journal Impact Factor(SJIF - 3.484), InfoBase Index (IB Factor - 3.1), Indian Science Abstract, MAPA, Google Scholar, CAB Abstract, J-Gate, EBSCO Discovery, Agricola, Indian Science, Cite Factor, DRJI, ISRA-JIF, I2OR, ESJI, EZB and IJJI.

Subscription Rates for the year :2024

[Click here to Subscribe now](#)

Online * Print **

Medicinal Plants
International Journal of Phytomedicine and Related Industries

[Journal Home](#)

[Current Issue](#)

[Archive / Issues](#)

[Registration](#)

[Subscribe](#)

[Editorial Board](#)

[Aims & Scope](#)

[Author](#)

[Guidelines](#)

[Ethics & Malpractice](#)

[Subscribe-TOC](#)


[Alerts](#)

[Article Submission](#)


FREE

[Sample Issue](#)

[Trial Access](#)



[Current Issue](#)


(37.215.25.77)

[0] [0] [0]

Home About us My Profile Registration Products Article Submission Usage Statistics Price List 2024 Contact Us Tutorial
Login/Register

Medicinal Plants
International Journal of Phytomedicines and Related Industries

Journal Home

Current Issue

Archive / Issues

Previous Issue

Registration

Subscribe

Editorial Board

Aims & Scope

Author

Guidelines

Ethics & Malpractice

Subscribe-TOC

Alerts

Article Submission

FREE

Sample Issue

Trial Access

Medicinal Plants - International Journal of Phytomedicines and Related Industries
Year 2024, Volume-16, Issue-1 (March)
Print ISSN: 0975-4261
Online ISSN: 0975-6892

Table of Contents

Review Articles

[Medicinal plants industry in India: Challenges, opportunities and sustainability](#)
Saravanan Raju and Manish Das
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00001.7

[Horizons of medicinal and aromatic plants \(MAPs\) cultivation under agroforestry: Insights from India](#)
Suresh Ramanan S., A. Arunachalam and Rinku Singh
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00002.9

[Hair properties and natural herbal hair care](#)
Monika Nighawan, Kavya Nagulapalli, Sneha Nawale and Giriraj T. Kulkarni
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00003.9

[Revealing the shielding effect of vetiver \(*Chrysopogon zizanioides*\) essential oil and their possible use in cosmeceuticals](#)
Roshita Shrivastava and Rajneesh K. Agnihotri
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00004.2

[Harnessing *Ganoderma lucidum* for medicine, food, and biowaste management](#)
Acharya Balkrishna, Vedprya Arya, Sandeep Kumar, Netralpal Singh, Dushyant Sharma, Brijesh Kumar, Prashant Katiyar and H.B. Singh
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00005.4

Mini Review

[Phytochemical properties of genus *Melia*: A comparative review](#)
Suresh Ramanan S., A. Arunachalam, U.K. Sahoo, Kalidas Upadhyaya and R. Rashmi
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00006.6

Research Articles


[Evaluation of phytochemical composition and novel bioactivities from fresh fruit of *Garcinia guaesita* Pierre](#)
K.S.J. Ekanayaka, Medha J. Gunaratna and M.L.F. Nusfa
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00007.8

[Formulation of muskmelon seed and flaxseed multi-nuts spread and their characterization](#)
Mohammad Kamran, Deepsha Shankhdar, Karan Arora, Ozukwe Austin, Maduagwu Rachael Antitseoma, Rekha Dhanai, Manish Chauhan, Bhavya Trivedi, Gunjan Bisht, Banlambhabok Khongthaw and Nandini
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00008.X

[Responses of INM on growth and yield of *Kalmegh*](#)
Sadbhawana Joshi, K.C. Meena, Om Singh, D.K. Patidar, Nitin Soni and B.K. Kachouli
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00009.1

[Biochemical responses of black pepper accessions to drought stress](#)
Prakash K.M., Jiji Joseph and Santhoshkumar A.V.
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00010.8

[Antidiabetic potential of *Clitoria ternatea* flowers against pancreatic ratio, protein expression of \$\alpha\$ -amylase, and gene expression of pancreatic glucagon in diabetic rats](#)
Johan Lucianus, Lusiana Darsono, Wahyu Widawati, Djaja Rusmana, Hartini Tiono, Phillip Onggowidjo, Hanna Sari Widya Kusuma and Faradhina Salfa Nindya
DOI:10.5958/0975-6892.2024.00011.X





Карточка статьи

Medicinal Plants

- Journal Home
- Current Issue
- Archive / Issues
- Registration
- Subscribe
- Editorial Board
- Aims & Scope
- Author Guidelines
- Ethics & Malpractice
- Subscribe TOC Alerts

Article Submission

FREE

Sample Issue

Trial Access

Year : 2024, Volume : 16, Issue : 1
First page : (99) Last page : (106)
Print ISSN : 0975-4261, Online ISSN : 0975-6892. Published online : 2024 March 14.
Article DOI : [10.5958/0975-6892.2024.00011.X](https://doi.org/10.5958/0975-6892.2024.00011.X)

Antidiabetic potential of *Clitoria ternatea* flowers against pancreatic ratio, protein expression of α -amylase, and gene expression of pancreatic glucagon in diabetic rats

Lucianus Johan¹, Darsono Lusiana¹, Widowati Wahyu^{1*}, Rusmana Djaja¹, Tono Hartini¹, Onggowidjaja Philips¹, Kusuma Hanna Sari Widya², Nindya Faradhina Salfa²

¹Faculty of Medicine, Maranatha Christian University, Bandung40164, West Java, Indonesia

²Biomolecular and Biomedical Research Center, Aretha Medika Utama, Bandung40163, West Java, Indonesia

*Corresponding author e-mail: wahyu_w60@yahoo.com

Online Published on 14 March, 2024

Received: 13 October, 2023; Accepted: 23 February, 2024.

Abstract

Diabetes Mellitus (DM) is a hormonal disorder characterized by decreased insulin levels in the blood. The use of synthetic drugs for DM treatment is associated with various adverse effects that can harm patients, leading to an increased demand for herbal remedies. *Clitoria ternatea* flower extract (CTE) is believed to be antidiabetic because of its antioxidant activity. This study was conducted to determine the potential of CTE as an antidiabetic in rats that have been induced by streptozotocin (STZ) and a high-fat diet (HFD). *In vivo* testing was conducted on Sprague Dawley rats induced by STZ and HFD, administering CTE at doses of 200, 400, and 800 mg/kg BW orally for 28 days. The expression of pancreas protein amylase using immuno-histochemistry (IHC) and pancreatic glucagon was assessed using the qRT-PCR method. Results indicated that CTE was able to restore the pancreas state close to normal, decrease the expression of the α -amylase protein, and reduce glucagon gene expression in the DM rats model. The concentration of 800 mg/kg BW of CTE exhibited the highest efficacy. This study showed that CTE holds promise as a treatment for diabetes mellitus.

Keywords

Clitoria ternatea, Diabetes mellitus, Gene expression, Immunohistochemistry.

Buy Now

Full Text

PDF

We recommend

Wound healing activity of the *Clitoria ternatea* L. flower ethanolic extract gel preparation in diabetic animal model

Pakpahan Friska D. et al., Research Journal of Pharmacy and Technology, 2023

Antidiabetic Activity of Phytosaponin in STZ-Induced Type I Diabetes in Rats

Deepak Kumar Jha et al., Research Journal of Pharmacy and Technology, 2019

Evidence based Evaluation of Antidiabetic Potential of Yesaka on Streptozotocin Diabetic Rats

Nitin D Deore et al., Research Journal of Pharmacy and Technology, 2018

Antidiabetic activity of artemisia absinthium versus metformin in stz induced diabetic rats

Goud Busineni Jayasimha et al., International Journal of Advanced Research in Engineering and Applied

Research progress on the antidiabetic activities of tea and its bioactive components [↗](#)

Jianjian Gao et al., Beverage Plant Research, 2023

S-allyl cysteine and Taurine attenuate diabetic nephropathy in rats via the inhibition of oxidative stress and recovering histopathological changes [↗](#)

Nadeem Rais et al., China Finance Review International, 2023

Discovery of IHMT-MST1-39 as a novel MST1 kinase inhibitor and AMPK activator for the treatment of diabetes mellitus [↗](#)

Junjie Wang et al., Signal Transduction and Targeted Therapy, 2023

Experimental Opacification of the Pancreas [↗](#)

Robert Gibson et al., Diabetologia, 1967.

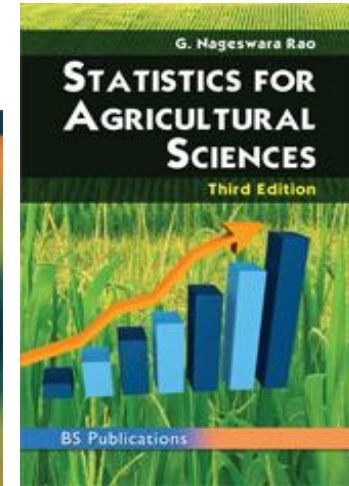
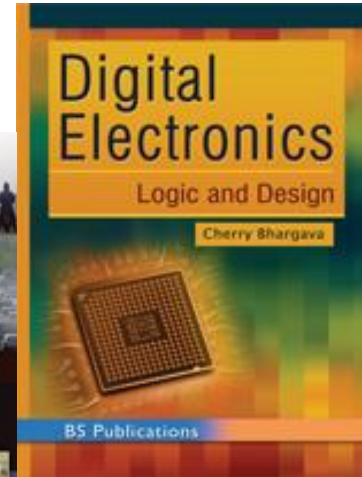
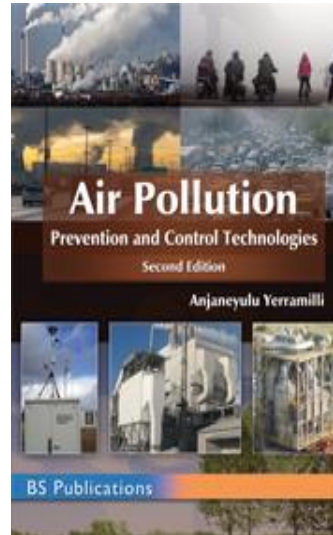


Издательство и агрегатор **BSP Books**, Хайдерабад, Индия, основано в 1999г. Представляет электронные книги со своей платформы по адресу

<https://ebookstore.bspublications.net/library>

Специализируется на выпуске научно-образовательной литературы по направлениям:

- **Инженерные науки**
- **Науки о земле, экология**
- **Менеджмент**
- **Сельское хозяйство и смежные направления**



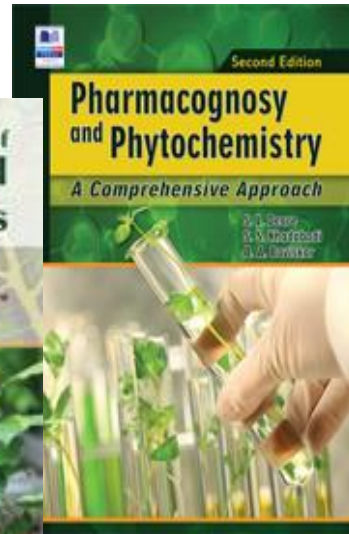
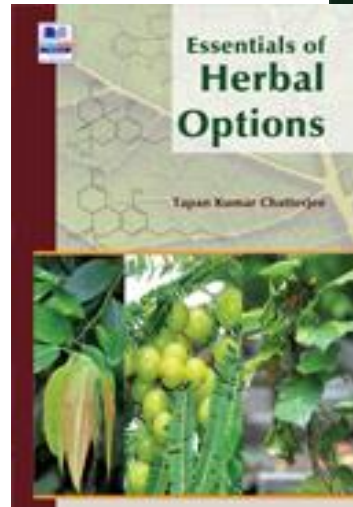


Издательство и агрегатор **BSP Books**, Хайдерабад, Индия, основано в 1999г. Представляет электронные книги со своей платформы по адресу

<https://ebookstore.bspublications.net/library>

На платформе **BSP Books** также представлены книги партнерских издательств: **PharmaMed Press**, которое специализируется на таких направлениях в медицине, как:

- **Фармакология**
- **Биомедицина**
- **Биохимия**
- **Биотехнологии**



Особенность платформы

- Встроенный ридер
- Мобильное приложение
- Автоматический перевод
- Создание примечаний
- Выделение фрагмента текста
- Озвучка текста
- Формирование биб описания по стандартам APA, MLA, IEEE
- др. функционал

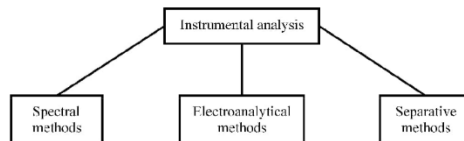
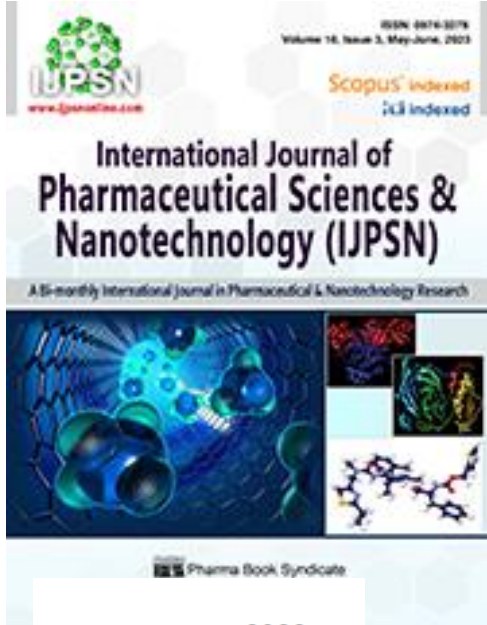


Fig. 1-1 The three major categories of instrumental methods of chemical analysis.

Analytical instruments are devices that measure a physical or chemical property of the assayed substance or that measure some factor that enables determination of a substance. Traditionally, instrumental analyses are divided into three categories (Fig. 1-1) according to the type of property of the assayed substance that is measured or used during the assay. The *spectral methods* use or measure some form of radiation during the assay. The *electroanalytical methods* apply an electrical signal to the sample and/or monitor an electrical property of the sample. The *separative methods* rely upon separation of the components of a sample prior to measuring a property of the components. In the following sections the more important instrumental techniques are mentioned. Because numerous techniques exist, no attempt is



Журналы



0.5 2022 CiteScore

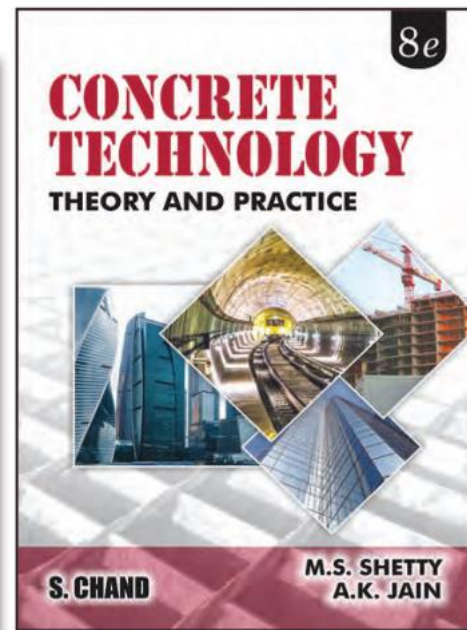
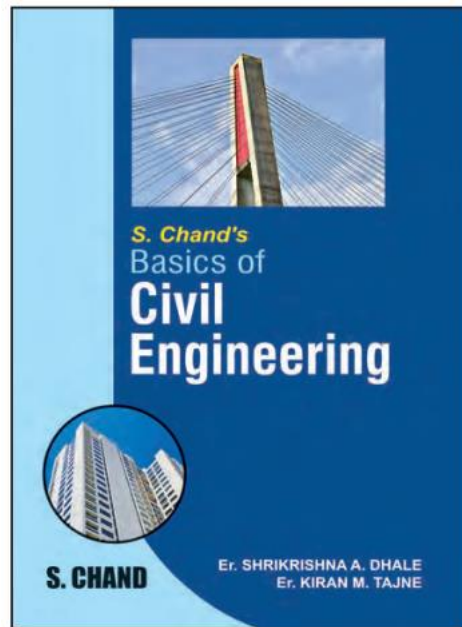
21st percentile

Powered by Scopus

Research Institute of the Automotive Industry with the Ministry of Heavy Industries, Govt. of India

Специализируется на выпуске **научно-образовательной** литературы по широкому профилю дисциплин, кроме медицины. Ассортимент насчитывает свыше 1 тыс. названий книг. Электронные книги предлагаются в подписку

- Инженерное дело
- Менеджмент и коммерция
- Компьютерные науки и программирование
- Электротехника и электроника
- Общественные науки
- Биология, ботаника, зоология
- Физика и математика
- Политология
- Библиотечное дело



Book Categories

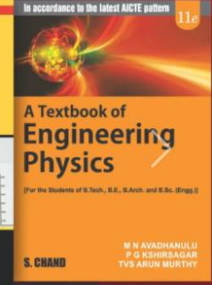
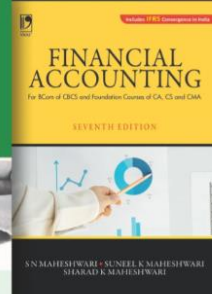
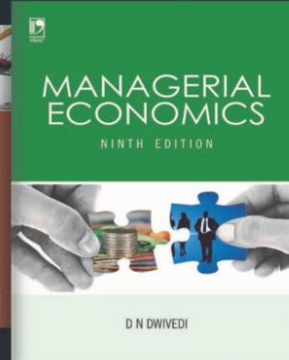
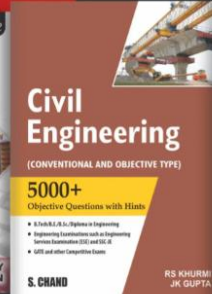
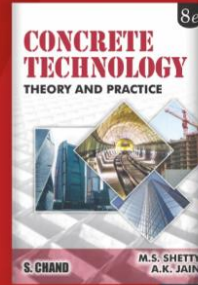


School Books +

Higher Academic Books +

Technical & Professional +

Competitive Exam Books +



CONTINUOUS PROFESSIONAL DEVELOPMENT
Infinite Learning. Infinite Possibilities



Wren & Martin
Grammar



Lakhmir Singh
Science



Dr. R.S.
Aggarwal Books

SPECIAL PROMO OFFER

Apply **PROMO CODE**
during checkout to avail
additional discount on
every order.

New Release



Global Science Press (Китай)

- ▶ Научное издательство, основанное в Гонг-Конге (Китай) в 2006 году.
- ▶ Партнёрство с Cambridge University Press в период с 2015-2018.
- ▶ веб-сайт www.global-sci.com

Факты:



SCI JOURNAL

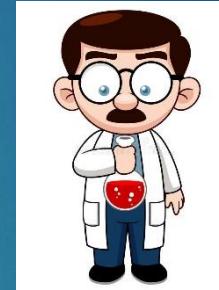
10 SCI Journals

- Большинство журналов включены в Q1/Q2
- CICP ranked 5/56 in Mathematical Physics



Международный охват

- Свыше 7500 авторов из 100+ стран
- Подписки ведущих библиотек Америки, Азии, Европы
- 1 Million + читателей ежегодно



Авторитетные редакторы

- 10+ члены SIAM (Society for Industrial & Applied Mathematics)
- 10+ члены of American Mathematical Society
- 10+ Academicians of Chinese Academy of Sciences




Journals by discipline


- Computational Science
- Applied Mathematics
- Mathematics, General
- Mathematics of Analysis
- Mathematics, Expository
- Physics and Mechanics
- Science, General
- Arts, General

Our recommended journals

More →



CICP
Communications in Computational Physics



CSIAM-AM
CSIAM Transactions on Applied Mathematics



JCM
Journal of Computational Mathematics



JML
Journal of Machine Learning

Volume 35 - 2024 >

Volume 34 - 2023 >

Volume 33 - 2023 >

Volume 32 - 2022 >

Volume 31 - 2022 >

Volume 30 - 2021 >

Volume 29 - 2021 >

Volume 28 - 2020 >

Volume 27 - 2020 >

Volume 26 - 2019 >

Volume 25 - 2019 >

Volume 24 - 2018 >

Volume 23 - 2018 >

Volume 22 - 2017 >

Volume 21 - 2017 >

Volume 20 - 2016 >

Volume 19 - 2016 >

Volume 18 - 2015 >

A Threshold Dislocation Dynamics Method


Xiaoxue Qin, Alfonso H.W. Ngan & Yang Xiang

DOI: [10.4208/cicp.OA-2023-0188](https://doi.org/10.4208/cicp.OA-2023-0188)

Commun. Comput. Phys., 35 (2024), pp. 273-312.

Published online: 2024-03

 Preview

 Purchase PDF

 326

 4015

[Cited by](#)

[Export citation](#)

Abstract

The Merriman-Bence-Osher threshold dynamics method is an efficient algorithm to simulate the motion by mean curvature. It has the advantages of being easy to implement and with high efficiency. In this paper, we propose a threshold dynamics method for dislocation dynamics in a slip plane, in which the spatial operator is essentially an anisotropic fractional Laplacian. We show that this threshold dislocation dynamics method is able to give two correct leading orders in dislocation velocity, including both the $\mathcal{O}(\log \varepsilon)$ local curvature force and the $\mathcal{O}(1)$ nonlocal force due to the long-range stress field generated by the dislocations as well as the force due to the applied stress, where ε is the dislocation core size, if the time step is set to be $\Delta t = \varepsilon$. This generalizes the available result of threshold dynamics with the corresponding fractional Laplacian, which is on the leading order $\mathcal{O}(\log \Delta t)$ local curvature velocity under the isotropic kernel. We also propose a numerical method based on spatial variable stretching to correct the mobility and to rescale the velocity for efficient and accurate simulations, which can be applied generally to any threshold dynamics method. We validate the proposed threshold dislocation dynamics method by numerical simulations of various motions and interaction of dislocations.

Keywords

Dislocation dynamics, threshold dynamics method, nonlocal velocity, anisotropic mobility, variable stretching.

AMS Subject Headings

65R20, 65N12, 74A50, 35R11



ISSN (Electronic)	Journal Name	JCR Impact Factor (2021)	First Edition	Volume/year
1991-7120	Communications in Computational Physics	3.791	2006	10
2079-7370	East Asian Journal on Applied Mathematics	2.011	2011	4
2079-7338	Numerical Methods: Theory, Methods & Applications	1.524	2008	4
1991-7139	Journal of Computational Mathematics	1.129	1983	6
2075-1354	Advances in Applied Mathematics & Mechanics	1.295	2009	6
2617-8710	International Journal of Numerical Analysis & Modeling	1.324	2004	6
2708-0579	CSIAM Transactions on Applied Mathematics	ESCI	2020	4
1573-8175	Analysis in Theory & Applications	ESCI	2011	4
2562-2862	Journal of Nonlinear Modeling & Analysis	N/A	2019	4
2079-732X	Journal of Partial Differential Equations	ESCI	1988	4
2617-8702	Journal of Mathematical Study	ESCI	2014	4
2096-0174 (Print)	Annals of Applied Mathematics	N/A	2016	4
2790-1939	Communications in Mathematical Analysis & Applications	N/A	2022	4
2707-8523	Communications in Mathematical Research	N/A	2020	4

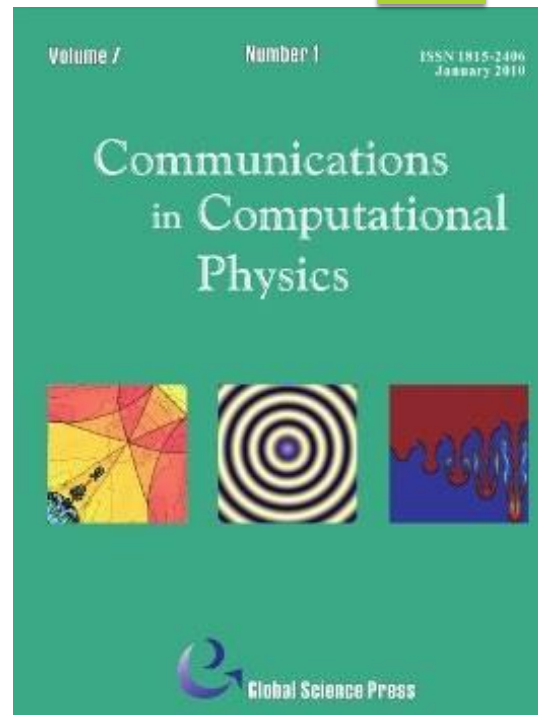
Key Journals



Обзор журналов

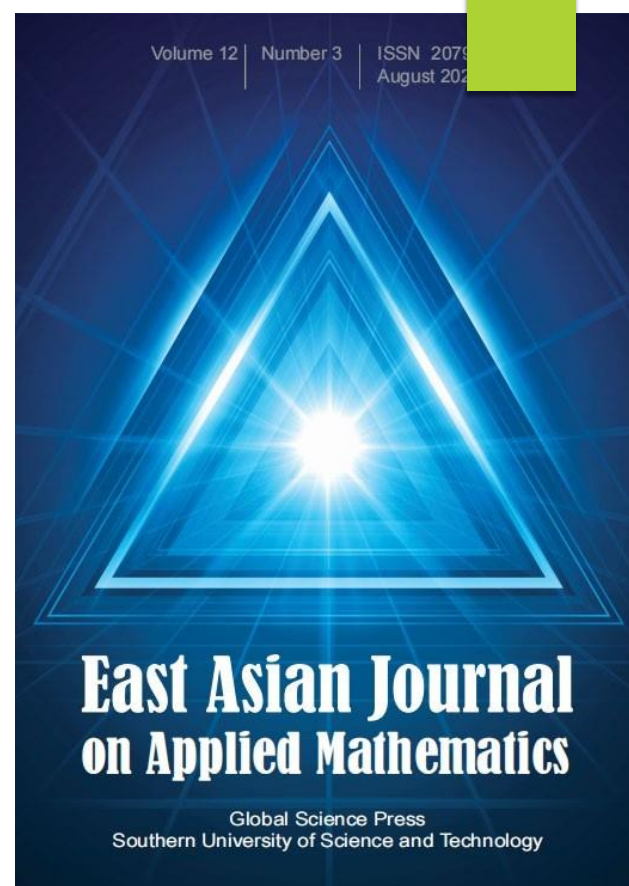
Communications in Computational Physics

- ▶ Журнал публикует научные и обзорные статьи по вычислительному моделированию физических проблем.
- ▶ Занял 5/56 (top 10%) в Journal Citation Reports (Clarivate).
- ▶ 10 томов в год (130 статей от авторов из 80 стран. Первое издание в 2006 году.
- ▶ Ближайшие конкуренты - Journal of Computational Physics (Elsevier) – в наст. вр. 3/56 в JCR.



East Asian Journal of Applied Mathematics(EAJAM)

- ▶ EAJAM ставит перед собой задачу содействовать развитию исследований в области прикладной математики
- ▶ Занял **76/267** в JCR (категория прикладная математика) IF 2.011 (2021)
- ▶ 6 выпусков в год , авторы из 50+ стран.



IF 2.011

5-Year Impact Factor:1.442

CiteScore:2.7

Editors in Chief/Managing Editors



Professor. Alexander Kurganov

- Chair Professor of Mathematics at SUSTech (China)
- Previously Professor of Mathematics at Tulane University (2001-2019)
- Редактор 8 международных научных журналов



Professor. Zhou Tao

- Professor of Mathematics at Institute of Mathematics & Scientific Computing
- Outstanding Youth Science Foundation by NSFC, 2018
- Editorial board of CICP, NMTMA & Int Journal of Uncertainty Quantification.

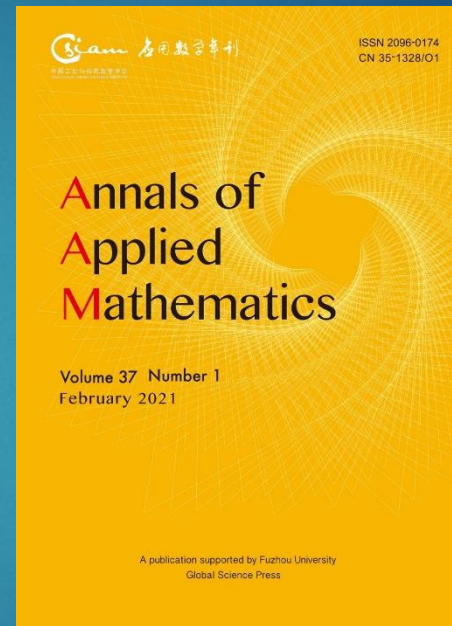
Примеры других журналов:



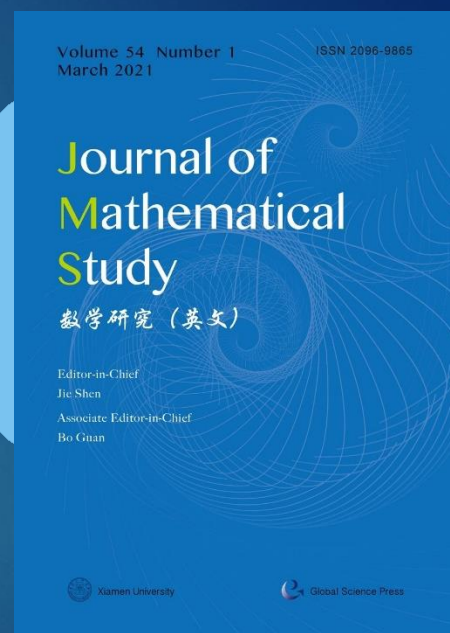
Editor-in-Chief:
Yan Guo
Brown University



Editor-in-Chief:
Fang Fuquan
SUSTech
(China)

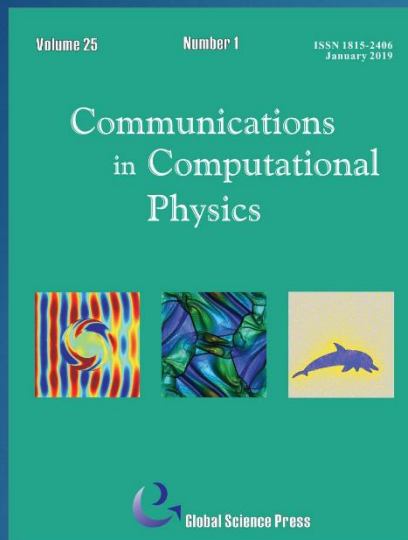


Editor-in-Chief:
Boling Guo
*Institute of Applied Physics &
Computational Mathematics*



Editor-in-Chief:
Jie Shen
Purdue University

Варианты подписки:



Подписка одного журнала

Формируется подборка по вашим потребностям



Подписка коллекции:

- SCI Journal Package
- All-journals Package

Скидка 10-20% на эту опцию

MyLoft • инструмент читателя библиотеки





60+
стран

> 3.5 млн.
пользователей

23
библиотечных
консорциума

3 000
организаций



My Library on Fingertips (MyLOFT)



МОЯ БИБЛИОТЕКА В МОИХ РУКАХ

Экосистема для смартфона и ноутбука позволит библиотекам найти персональный подход к каждому читателю

[? Помощь](#)[i Инструкция по использованию](#)

Omsk State Technical University (OSTU),
Russia ▾



Используя MyLOFT, Вы соглашаетесь, что
ознакомлены с [условиями](#)
[использования](#), [политикой](#)

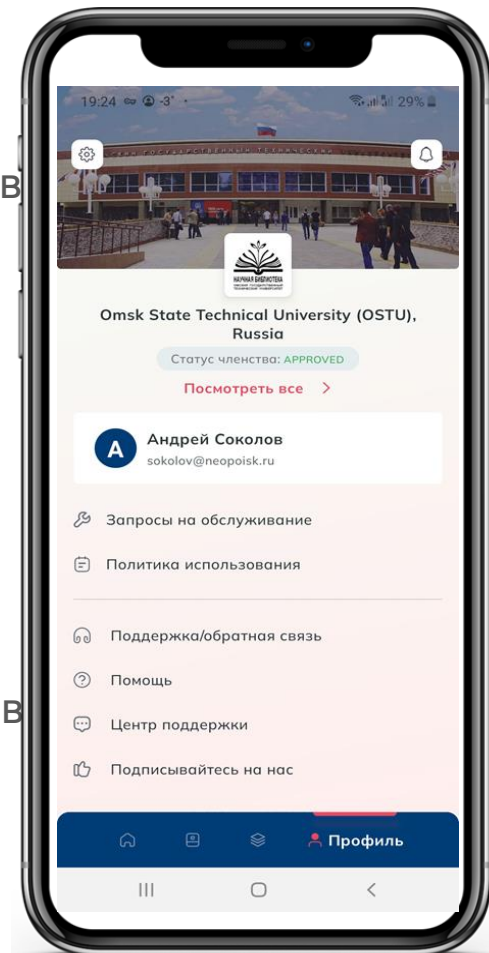
[конфиденциальности](#) правилами
пользования вашей организации [Usage](#)
[Policy](#). Пожалуйста, ознакомьтесь и
'согласитесь', чтобы продолжить.

Уже зарегистрирован? [Войти](#)

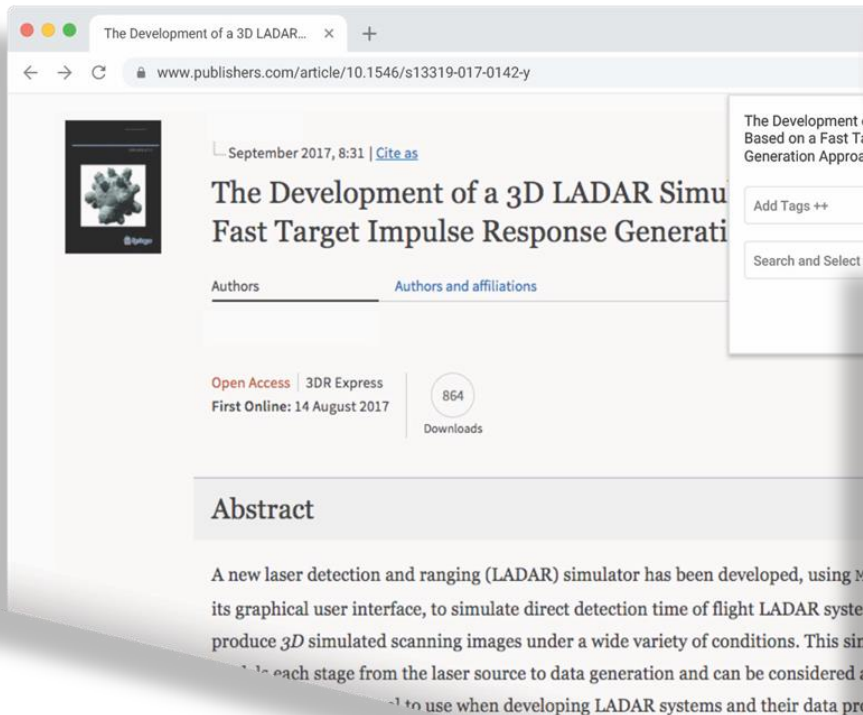


Читатели будут благодарны ● за

- Удобный доступ к электронным ресурсам по единому паролю в любое время с любого места;
- A-Z перечень журналов, книг, баз данных;
- Интеграция с дискавери-сервисом, ЭК, репозиторием;
- Пуш-уведомления, оповещения по email;
- Мобильное приложение;
- Голосовой поиск, встроенный ридер;
- Сохранение и упорядочивание публикаций, присваивание тегов;
- Чтение в режиме оффлайн;
- Встроенный чат бот.



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

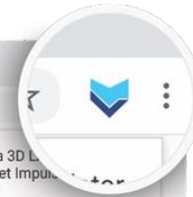
Authors [Authors and affiliations](#)

Open Access | 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 produce 3D simulated scanning images under a wide variety of conditions. This simulator models each stage from the laser source to data generation and can be considered as a useful tool to use when developing LADAR systems and their data processing algorithms.



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

Add Tags ++

Search and Select a (



biomedical

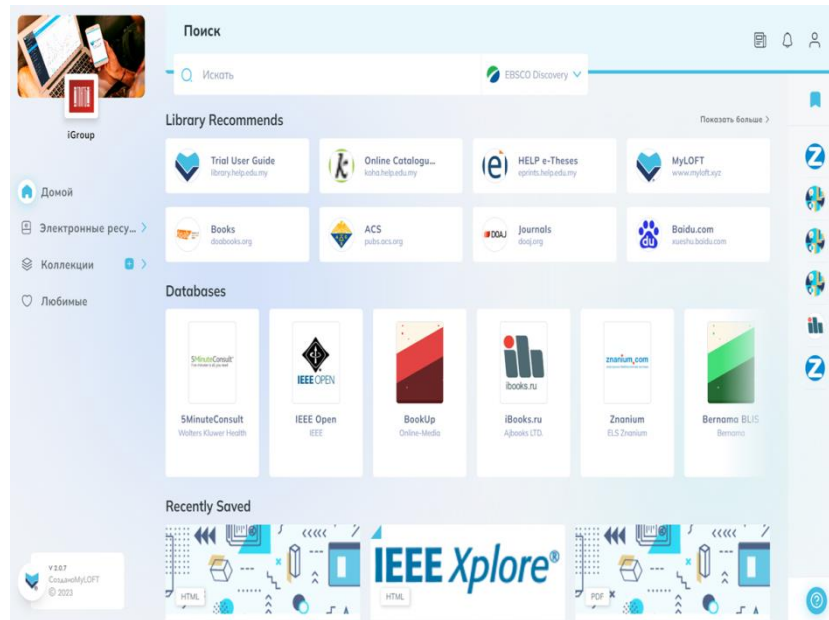
All Images News Videos Maps More Settings Tools

About 29,800,000 results (0.41 seconds)

- ACS Biomaterials Science & Engineering : - ACS Publications**
<https://pubs.acs.org/page/abseba/editors>  
- Synthesis, Characterization, and Biomedical ... - ACS Publications**
<https://pubs.acs.org/doi/acsbiomaterials.8b01254>  

Все ● для удобства читателя

- Все подписные ресурсы в одном месте;
- Возможность использовать разные поисковики;
- Пользовательский интерфейс на русском языке;
- «Библиотека рекомендует»;
- «Мои закладки»;
- «Мои любимые»;
- Сервис оповещений.



A-Z модуль ● журналы ● книги

Поиск
экономика

Показать результаты поиска для **экономика**

Книги

Фильтр по издательству | По алфавиту

Все издатели

- Издательство "Лань" 28
- Институт экономической политик... 27
- Педагогический университет 22

Их нау...
вредн...
в инт...

Домой
Электронные ресу...
Все платформы
Журналы
Книги
Репозитории
Коллекц...
Любимые

Университет
© 2024

Аграрная экономика России: теория, история, практика
Уральский государственный аграрный университет

Актуальные вопросы современной науки. Выпуск 2...
Московский педагогический государственный университет

Актуальные вопросы современной науки...
Московский педагогический государственный университет

Актуальные проблемы социально-гуманитарных нау...
Самарский государственный университет гражданской авиации

Английский язык для магистров направления...
Самарский государственный академический университет

Внутренний контроль и аудит в системе экономической...
Директ Медиа

Время временных па...
Книга первая. Экон...
Юргинский государственный

Геоэкономика
Компания «Ил Пи Ар Медиа»

Городская экономика
Описание: гуманитарная социология

Дни науки факультета промышленной политики и...
EIS Znanium

Иновационная экон...
EIS Znanium

Государственная итс...
отраслевые руковод...
Описание: государственные орг...
конверсия: иванов.П.А.Самойл

Поиск
Исатье

Поиск

Журналы

Фильтр по издательству | Фильтр по тематике | По алфавиту

Домой
Электронные ресу...
Все платформы
Журналы
Книги
Репозитории
Коллекц...
Любимые

Университет
© 2024

ABACUS
Wiley (Blackwell Publishing)

ABI Technik
Walter de Gruyter

Academic Emergency Medicine
Wiley (Blackwell Publishing)

Access, IEEE
IEEE

Accounting and Finance
Wiley (Blackwell Publishing)

Accounting, Economics, and Law
Walter de Gruyter

Accounting Perspectives
Wiley (Blackwell Publishing)

Acoustics, Speech and Signal Processing, IEEE Transactions on
IEEE

Acoustics, Speech, and Signal Processing Newsletter, IEEE
IEEE

Advanced Packaging, IEEE Transactions on
IEEE

Advances in Calculus of Variations
Walter de Gruyter

Advances in Geometry
Walter de Gruyter

Aeronaual and Navigational Electronics, IRE Transactions on
IEEE

Aeronaual and Navigational Electronics, Transactions of the...
IEEE

Aerospace and Electronic Systems, IEEE Transactions on
IEEE

Aerospace and Electronic Systems Magazine, IEEE
IEEE

Aerospace and Navigational Electronics, IEEE Transactions on
IEEE

Aerospace and Navigational Electronics, IRE Transactions on
IEEE

Aerospace, IEEE Transactions on
IEEE

Affective Computing, IEEE Transactions on
IEEE

Alma Mater
East View Press

AlP - Zeitschrift für Medien- und Kommunikationsrecht
Walter de Gruyter

A.I.E.E., Journal of the
IEEE

Airborne Electronics, Transactions of the IRE...
IEEE

Access provided by:
**St Petersburg Natl Uni of
 Info Tech Mech & Optics**

Sign Out

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

Этот веб-сайт использует такие технологии, как файлы cookie, для обеспечения основных функций сайта, а также для целей аналитики, персонализации и целевой рекламы. Чтобы узнать больше, перейдите по следующей ссылке: [политика конфиденциальности](#)

ITMO ITMO University, Russia

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:

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

Don't show again

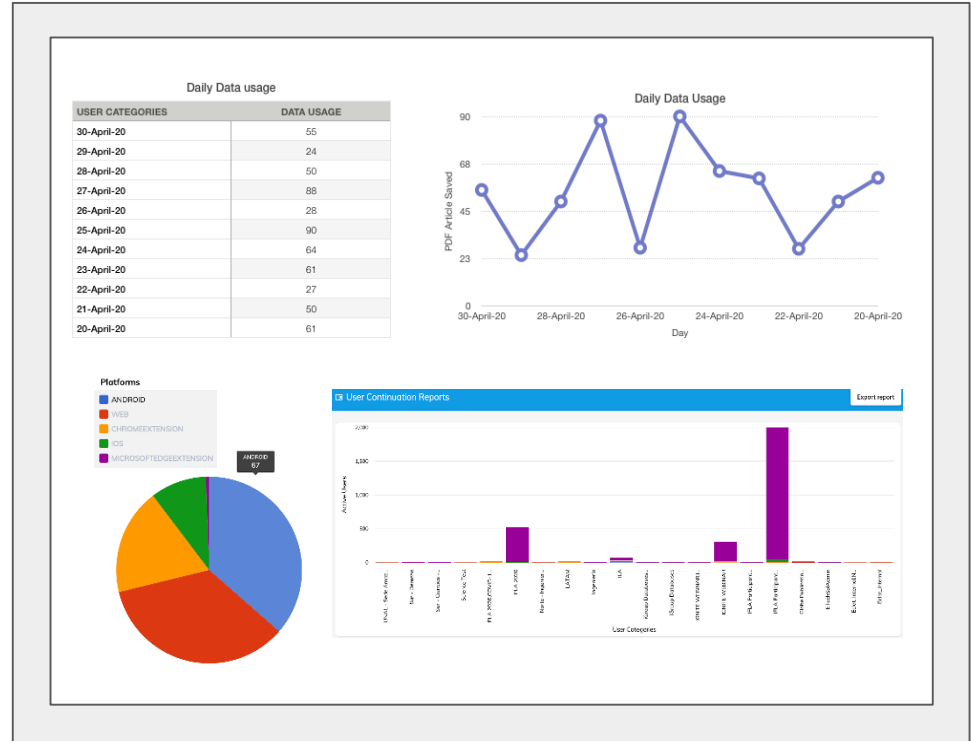
Close

Powered by MyLOFT

Консолидированная статистика

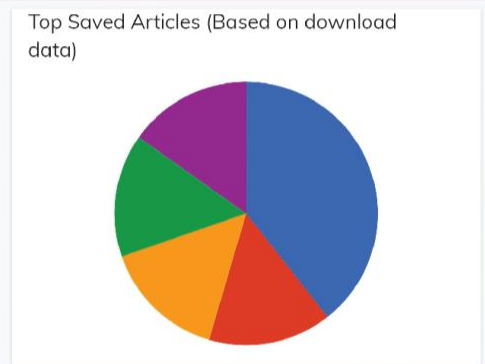
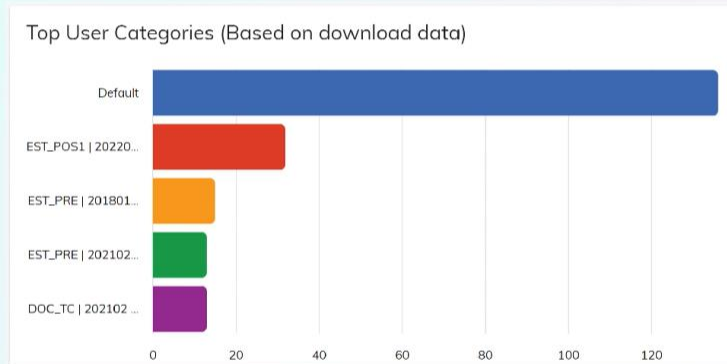
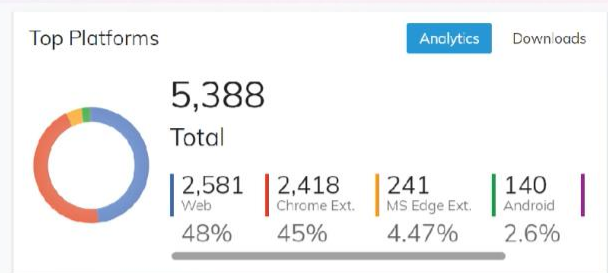
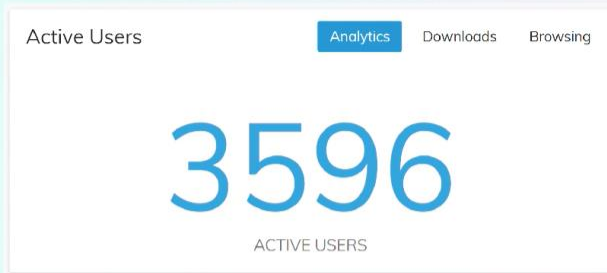
Доступна по:

- Издательствам
- Платформам
- Журналам
- Пользователям
- Группам пользователей



MyLOFT

- Back To Institutes
- Dashboard**
- Reports
- eResources
- eResource Groups
- User Categories
- Users
- Announcements
- Preloaded Collections
- Form Submissions 127
- App Settings
- Admin Users
- Activity Logs



Top Keywords (Based on analytics data)

Keywords	Count
scopus	45
la opinión pública y la unesco	26
etapas del desarrollo humano	24
motivacion de "bomberos Voluntarios"	22
las proteinas	21

Top Publishers (Based on download data)

Publishers	Downloads
Elsevier BV	249
Springer Science and Business Media LLC	56
Informa UK Limited	15
	6
Universidad Icesi	4

Top Domains (Based on browsing data)

Domains	Browsed
exlibrisgroup.com	2.33 GB
digitalpublishing.com	1.26 GB
ebsco-content.com	809.46 MB
sciencedirectassets.com	695.09 MB
proquest.com	546.17 MB

← Back To Institutes

Dashboard

Reports

eResources

eResource Groups

User Categories

Users

Announcements

Access Buddy

Form Submissions

App Settings

Theme Settings

Admin Users

User Categories

+ Add new

+ Bulk import

Filter by Name

Filter by Status

Active

Apply

Choose an Operation

Execute

There are total 55 categories.

<input type="checkbox"/>	Name	eResource Groups	PDF limit	Updated Date ↓	Expiry Date
<input type="checkbox"/>	znanium SSO	Znanium SSO	100	12th Mar 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Внешние пользователи	Default	10	6th Mar 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Библиотека	Default	1000	27th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Сотрудники	Default, internal-testing	1000	27th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Секция "Оборудование и технология св...	Default	100	26th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Секция "Машины и технология обработ...	Default	100	26th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Секция "Машины и технология литейно...	Default	100	26th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Колледж ОмГТУ	Default	100	26th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Секция "Оборудование и технология	Default	100	26th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Секция "Материаловедение и технолог...	Default	100	26th Feb 2024	⋮
<input type="checkbox"/>	Кафедра "Электроснабжение промышл...	Default	100	20th Feb 2024	⋮

Dashboard

Reports >

eResources

eResource Groups

User Categories

Users 27

Announcements

App Settings

Theme Settings

Admin Users

eResources

Menu Structure

Databases

Journals

eBooks

+ Add new

+ Request Database

Filter by Status

Filter by Title

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 27

Announcements

Access Buddy

App Settings

Theme Settings

Admin Users

← Package

Save

Package Information

Database *

SAGE Publications and Journals

Package *

Package

SAGE:Subject Collection:Education:2014

SAGE:Subject Collection:Education:2017

SAGE:Subject Collection:Education:2019

SAGE:Subject Collection:Engineering & Materials Science:2014

SAGE:Subject Collection:Engineering and Materials Science:2017

ACS ONLY

+

AOT test

+

Bloomburys

+

Booknet Databases สำหรับลูกค้า

+

Business

+

Corparat - Together To net zero

+

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

← Back To Institutes

🗄 Dashboard

📄 Reports >

📖 eResources

📁 eResource Groups

👤 User Categories

👥 Users 1

📢 Announcements

👤 Access Buddy

📄 Form Submissions

⚙ App Settings

🗄 Theme Settings

👤 Admin Users

← 📖 Databases

Save

Database Information



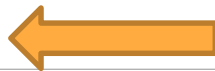
Title

ИВИС

URL

<https://eivis.ru/browse/udb/12>Multi-url mode

PDF limit



Status *

Active ▾

Expiry Date 

Should show in user's database list?

Yes ▾

Note: Selecting 'NO' will hide this database from end user's database list.

Возможности ● для библиотекаря

- Удобное управление электронными ресурсами (база данных A-Z модуль, сроки доступа, лимит на скачивание)
- Удобное управление пользователями (категории пользователей, сроки доступа, лимит на скачивание)
- Настраиваемое меню (настройка контента по дисциплинам или тематикам)
- Легко интегрируемый репозиторий (возможность загрузки широкого спектра документов)
- Объявления для пользователей (информирование читателей с возможностью градации по категориям)
- Модуль статистики (с возможностью визуализации) и аналитический модуль
- Персонализация пользовательского интерфейса (встроенный конструктор позволяет создавать динамический пользовательский интерфейс)



 **iBooks.ru**

Андрей Соколов
Директор по развитию
ООО «Айбукс»

sokolov@iBooks.ru
+375 29 5734448