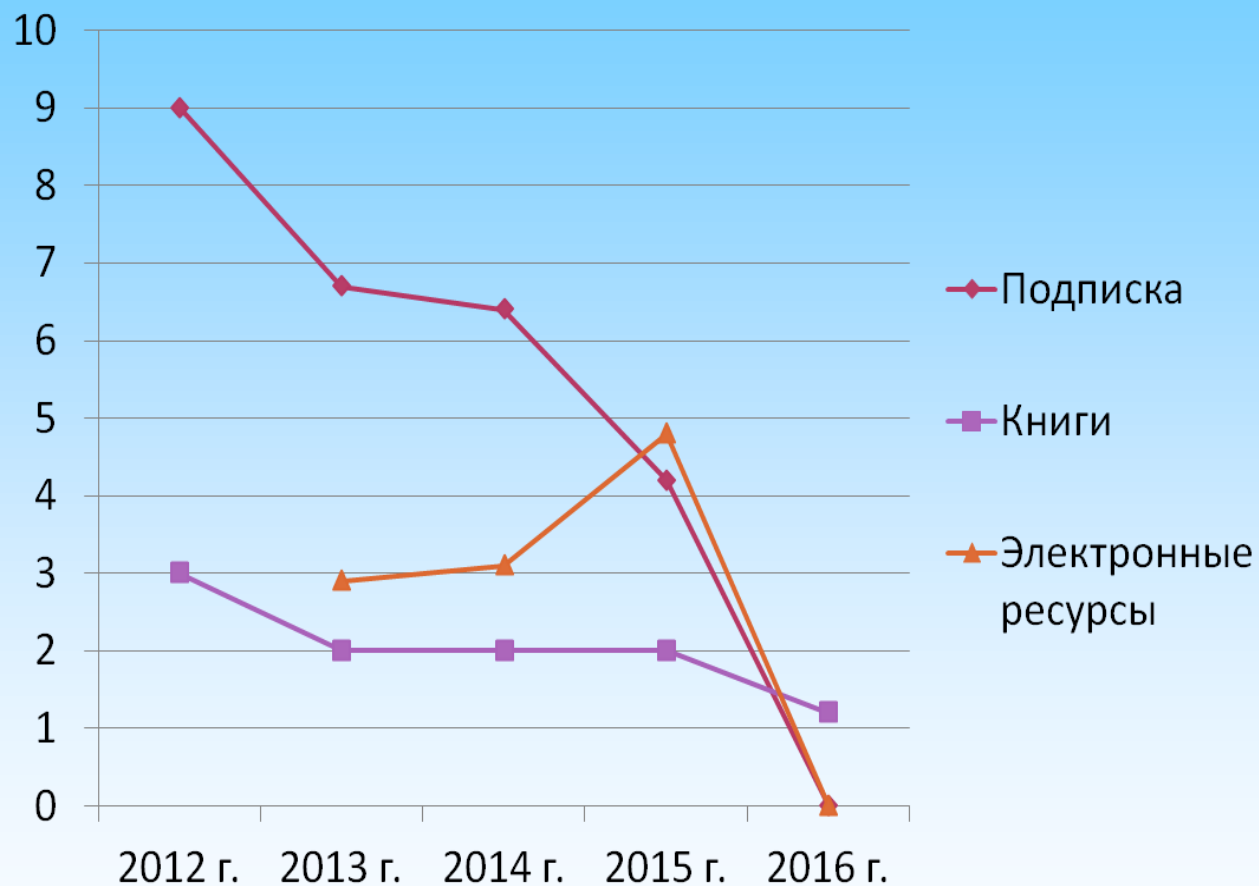


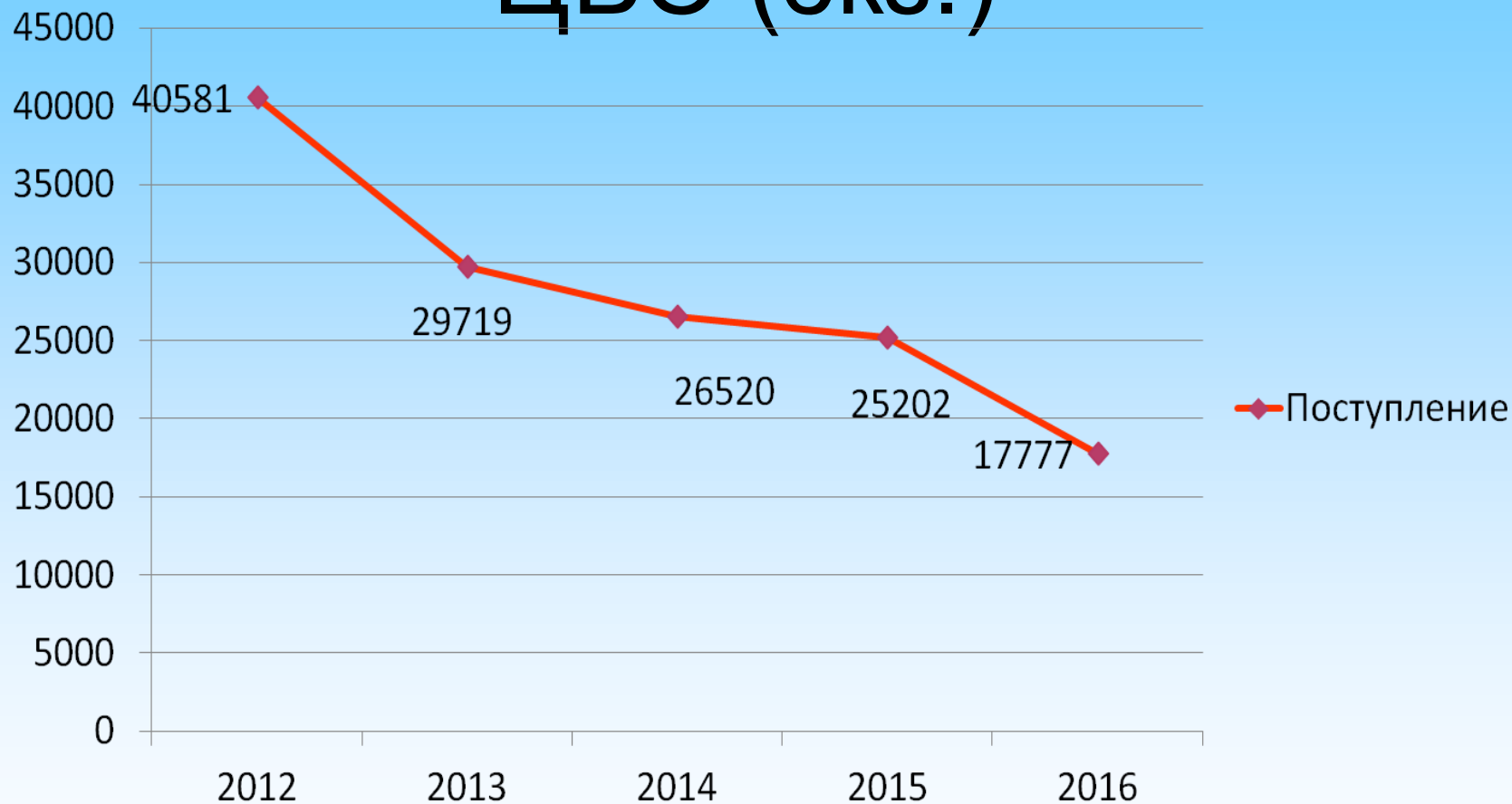
Деятельность БЕН РАН как
центра информационного
обеспечения науки в
современных условиях

Н.Е.Каленов

Финансирование



Поступление литературы в ЦБС (экз.)



Комплектование зарубежными книгами

Анализ мирового информационного рынка

- Просмотрено (наименований) - 20 000
- Загружено в экспертную систему - 4 416
- Желательно приобрести – 692
- Необходимо приобрести – 93
- Заказано - 0

Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими
поисковыми и демонстрационными
возможностями (фонды + доступные
сетевые ресурсы)

Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет

ИРИ

Проблемно-ориентированные БД

Электронный каталог БЕН РАН

В.А.Иванов И Автор, редактор, составитель Словарь

И

И

И

И

Год издания: от по Выбирать

Сортировка в обратном порядке

Библиотека Показывать по

Для поиска в найденном добавьте уточняющие термины в поисковую форму.

- Везде
- Слова из заглавия
- Словосочетание
- Автор, редактор, составитель**
- Персона (о ней)
- Организация, конференция
- Год издания
- ISBN
- ISSN
- УДК, ББК

[На главную](#) [Помощь](#)

Найдено записей: 76

1 2 3 4



Иванов Владимир Алексеевич. Широкополосные антенны декаметрового диапазона для сетей наземного радиозондирования ионосферных линий связи / Иванов В.А., Рябова Н.В., Павлов В.В. ; Поволж. гос. технол. ун-т. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 175 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 165-175. — ISBN 978-5-8158-1435-6. УДК: 621.396.94 [Подробнее...](#)

Электронный каталог БЕН РАН

Иванов В.а И Автор, редактор, составитель

И И Везде

И И Везде

Год издания: от по Выбрать

Сортировка

Библиотека Показывать по

[На главную](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#)



Иванов В.А.
радиотехника
ун-т. ГИДХИ
УДК 621.372.01
Подробнее...

Для поиска в найденном добавьте уточняющие термины в поисковую форму.

мощь

Найдено записей: 76

Иванов В.А., Рябова Н.В., Павлов В.В. ; Поволжский государственный университет кар-Ола : ПГТУ, 2015. — 175 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 165-175. — ISBN 978-5-8100-0000-0. — 94

Тематический поиск

Выберите рубрику

- Астрономия
- Биология
- Биотехнология
- География
- Геодезия, картография
- Информатика. Кибернетика
- Математика
- Медицинские науки
- Науки о Земле
- Общественные науки
- Общие вопросы естественных наук
- Общие вопросы науки и культуры
- Палеонтология
- Природа. Охрана природных ресурсов. Угрозы окружающей среде и защита от них
- Психология
- Сельское хозяйство. Аквакультура. Почвоведение. Лесное хозяйство. Охота
- Технические науки
- Физика. Механика
- Философия
- Химия. Минералогические науки. Химическая технология

Поиск

Уточнение запроса

Информатика. Кибернетика

- Аппаратные средства
- Архитектура компьютеров
- Данные
- Информатика: общие вопросы, междисциплинарные проблемы, материалы общего характера
- Искусственный интеллект
- Кибернетика
- Прикладные автоматизированные методы
- Программное обеспечение
- Сети ЭВМ
- Человеко-машинный интерфейс

[На тематический поиск](#) [На начало поиска](#) [На главную](#)

Электронный каталог БЕН РАН

004 004:* 004.0* 004(* 004/* ИЛИ УДК, ББК Словарь

И

нано* И Везде

И

201* И Год издания

Год издания: от Все по 2016 Выбирать Все издания

Сортировка Год издания в обратном порядке

Библиотека Все Показывать по 20

Поиск Сброс

Тематический поиск Для поиска в найденном добавьте уточняющие термины в поисковую форму.

[На главную](#) [Помощь](#)

Найдено записей: 4

Нано-, био-, информационные и когнитивные технологии : труды 57-й Научной конференции МФТИ с международным участием, посвященной 120-летию со дня рождения П.Л. Капицы, Всероссийской научной конференции с международным участием "Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики", Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием "Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе", 24-29 ноября



Найдено записей: 4

Нано-, био-, информационные и когнитивные технологии : труды 57-й Научной конференции МФТИ с международным участием, посвященной 120-летию со дня рождения П.Л. Капицы, Всероссийской научной конференции с международным участием "Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в области физики", Всероссийской молодежной научной конференции с международным участием "Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе", 24-29 ноября 2014 г. / Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т). — М. [и др.] : МФТИ, 2014. — 66 с. : ил. — Часть текста англ. Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7417-0538-4.

УДК: 004(063); 519.6(063); 53(063) [Выпуск трудов конференции \(сводный уровень\)](#)
[Подробнее...](#)

Шифр: 311/1217-0

Нано-, био-, информационные и когнитивные технологии : труды 56-й Научной конференции МФТИ, Всероссийской научной конференции "Актуальные проблемы фундаментальных и прикладных наук в современном информационном обществе", Всероссийской молодежной научно-инновационной конференции "Физико-математические науки: актуальные проблемы и их решения", 25-30 ноября 2013 г. / Рос. акад. наук, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т). — М. [и др.] : МФТИ, 2013. — 44 с. : ил. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7417-0486-8.

УДК: 004(063); 53(063); 612.821.3(063) [Выпуск трудов конференции \(сводный уровень\)](#)
[Подробнее...](#)

Рамбиди Николай Георгиевич. Структура и свойства наноразмерных образований : реалии сегодняшней нанотехнологии : учебное пособие / Рамбиди Н.Г. — Долгопрудный : Интеллект, 2011. — 375 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 357-362. — ISBN 978-5-91559-089-1.

УДК: 004.04-027.31; 538.97-022.532(07); 575.112; 577.21(07); 578.22; 620.3(07)

Конференция, сводный уровень

Московский физико-технический институт (государственный университет). Научная конференция МФТИ (Долгопрудный).

Выпуски: 38

1. Шифр: 410/3017-7

Молекулярная и химическая физика. Секция химической физики : труды 58-й Научной конференции МФТИ, 23-28 ноября 2015 года / Рос. акад. наук, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т), Фак. молекуляр. и хим. физики ; Некипелов В.М. (общ. ред.). — М. [и др.] : МФТИ, 2015. — 19 с. : ил. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7417-0585-8.

УДК: 543.429.23(063) 543.51(063) 544.03-027.31(063) 544.532(063) 621.763-022.532(063)

[Подробнее...](#)



2. Шифр: 410/3018-3

Проблемы современной физики : труды 58-й Научной конференции МФТИ, 23-28 ноября 2015 года / Рос. акад. наук, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т), Фак. проблем физики и энергетики ; Леонов А.Г. (общ. ред.). — М. [и др.] : МФТИ, 2015. — 154 с. : ил. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7417-0580-3.

УДК: 53(063)

[Подробнее...](#)



3. Шифр: 410/3036-1

Аэрофизика и космические исследования : труды 58-й Научной конференции МФТИ, 23-28 ноября 2015 года / Рос. акад. наук, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т), Фак. аэрофизики и косм. исслед. ; Негодяев С.С. (общ. ред.). — М. [и др.] : МФТИ, 2015. — 256 с. : ил. — Библиогр. в конце докл. — ISBN 978-5-7417-0583-4.

УДК: 007(063) 332.012.2(063) 517.92/.95(063) 528.88(063) 620.179.1(063) 629.78(063) 629.78:528.8(063)

Издание поступит в фонды в течение 2-х недель



4. Аэромеханика и летательная техника : труды 57-й Научной конференции МФТИ с международным участием,

Электронный каталог БЕН РАН

planet* И Везде Словарь
И
И
И

Год издания: от Все по 2017 Выбирать Только электронные версии Все издания Только электронные версии
Сортировка Год издания в обратном порядке

Библиотека Все Показывать по 20

Поиск Сброс

Тематический поиск Для поиска в найденном добавьте уточняющие термины в поисковую форму.

[На главную](#) [Помощь](#)

Найдено записей: 54

1 2 3

Irwin Patrick G. J. Giant Planets of Our Solar System [electronic resource] : Atmospheres, Composition, and Structure. — Second Edition. — В Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg, 2009. — (Springer Praxis Books). — DOI: 10.1007/978-3-540-85158-5. — ISBN 978-3-540-85157-8. УДК: 53 Выпуск серии [\(сводный уровень\)](#)

cbook.benran.ru/#1

Gucsik Arnold. Cathodoluminescence and its Application in the Planetary Sciences [electronic resource]. — Berlin, Heidelberg : Springer Berlin 2009. — DOI: 10.1007/978-3-540-87529-1. — ISBN 978-3-540-87528-4.

УДК: 57.01

[Подробнее...](#)

[Электронная версия](#)

Davey Peter. Engineering for a Finite Planet [electronic resource] : Sustainable Solutions by Buro Happold. — Basel : Birkhauser Basel, 2009. — 10.1007/978-3-7643-8166-0. — ISBN 978-3-7643-7220-0.

УДК: 72

[Подробнее...](#)

[Электронная версия](#)

Dorman Lev. Cosmic Rays in Magnetospheres of the Earth and other Planets [electronic resource] / Burton W. B. — Dordrecht : Springer Nethe 2009. — (Astrophysics and Space Science Library, ISSN 0067-0057; v. 358). — DOI: 10.1007/978-1-4020-9239-8. — ISBN 978-1-4020-9238-1

УДК: 524.1(0.034)

Выпуск серии [\(сводный уровень\)](#)

[Подробнее...](#)

[Электронная версия](#)

Demirbas Ayhan. Biofuels [electronic resource] : Securing the Planet's Future Energy Needs. — London : Springer London, 2009. — (Green Energy Technology, ISSN 1865-3529). — DOI: 10.1007/978-1-84882-011-1. — ISBN 978-1-84882-010-4.

УДК: 620.92; 502.174

Выпуск серии [\(сводный уровень\)](#)

[Подробнее...](#)

[Электронная версия](#)

Ollivier Marc. Planetary Systems [electronic resource] : Detection, Formation and Habitability of Extrasolar Planets / Ollivier Marc. и др. — Berlin dx.doi.org/10.1007/978-1-84882-011-1

Astronomy And Astrophysics Library, ISSN 0941-7924) — DOI: 10.1007/978-3-540-75748-4



Сводный каталог журналов ЦБС БЕН РАН

▸ Описание каталога

▸ Алфавитный указатель

▾ Поиск

Заглавие содержит

- Заглавие
- ISSN
- Издательство
- Страна
- Тематика

Наличие печатной версии по

Наличие электронной версии

Ограничить фондом библиотеки

- ✕ Закрыть
- 0 Общие вопросы естественных наук.
 - 1 Математика.
 - 2 Механика.
 - 3 Физика.
 - 4 Астрономия, исследование космического пространства.
 - 5 Химия.
 - 6 Геология, геофизика.
 - 60 Геология. Геофизика. Общегеологические журналы. Общие методы исследований.
 - 61 Реферативные и информационные материалы по геологии и геофизике.
 - 62 Планетология и космическая геология.
 - 63 Геохимия. Минералогия. Петрография. Литология. Полезные ископаемые. Экономическая геология.
 - 64 Тектоника. Вулканология. Геоморфология.
 - 65 Историческая геология. Стратиграфия. Палеогеография. Палеонтология.
 - 66 Геофизика. Гидрогеология.
 - 67 Океанология.
 - 68 Метеорология. Климатология.
 - 69 Инженерная геология.
 - 7 География.
 - 8 Биология.
 - 9 Технические науки.



Сводный каталог журналов ЦБС БЕН РАН

▸ Описание каталога

▸ Алфавитный указатель

▾ Поиск

Тематика 60,64,66

Года с по

Наличие печатной версии

Наличие электронной версии

Ограничить фондом библиотеки *ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ИМ.А.Н.ЗАВАРИЦКОГО УРО РАН*

Выбор библиотеки

Выберите сиглу

или

задайте фрагмент названия

ВНИИ ЭКОНОМИКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ РАН

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ЭКСПЕДИЦИИ N1 ИГЕМ РАН

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КОФ РАН

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ.В.И.ВЕРНАДСКОГО (РАН, МИНВУЗ РОССИИ)

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ИМ.А.Н.ЗАВАРИЦКОГО УРО РАН

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ РАН

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ПЕТРОГРАФИИ, МИНЕРАЛОГИИ И ГЕОХИМИИ РАН

Найдено журналов: 31

Печатная версия		ISSN	Название	Издательство
года выпусков в фонде				
с	по			
1990	1994	02550091	Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien.A. Mineralogie und Petrographie, Geologie und Palaontologie, Anthropologie und Prahistorie	
1990	1990	0523056X	Annales Scientifiques de l'Universite de Besancon. Geologie	
1990	1994	07729464	Bulletin de la Societe Belge de Geologie	
1990	1994	00379409	Bulletin de la Societe Geologique de France	
1990	1994	12798215	Bulletin du Centre de Recherches Elf Exploration Production	
1990	1993	00080241	Cahiers Geologiques	
1990	1994	00084077	Canadian Journal of Earth Sciences	
1992	1994	07053797	Episodes. Journal of International Geoscience	Intern. Union of Geological Sciences
1990	1994	02928477	Geochronique	Societe Geologique de France
1990	1994	12809659	Geodiversitas (until 1997: Bull. du Museum National d'Histoire Naturelle.C.)	Museum Nation. d'Histoire Naturelle
1990	1994	03240894	Geologica Balcanica	
1990	1991	00167606	Geological Society of America Bulletin	Geological Society of America
1990	1993	02460874	Geologie de la France	
1990	1991	00917613	Geology	Geological Society of America
1990	1994	00170291	Giornale di Geologia	



Geological Society of America Bulletin

ISSN 00167606

Издательство Geological Society of America

Страна Соединенные Штаты Америки (USA)

Шифр U12455

Тематика • Геология. Геофизика. Общегеологические журналы. Общие методы исследований.

Фонд библиотеки ГГУ (ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОХИМИИ ИМ.А.Н.ЗАВАРИЦКОГО УРО РАН)

Электронная версия

- [The Geological Society of America](#)

Печатные выпуски

- 1991 103(1-12)
- 1990 102(1-12)



FREE online access to every *Geology* issue is now included with all 2017 GSA Memberships. www.geosociety.org/members/ **Renew or Join Now!** 



BULLETIN

[HOME](#) | [CURRENT ISSUE](#) | [PAST ISSUES](#) | [GSA PUBLICATIONS](#) | [E-MAIL ALERTS](#) | [CONTACT US](#)

Institution: [Lib for Natural Sciences RAS](#) Sign In as [Member](#) / [Individual](#)

User Name

Password

LOG-IN

Search

Advanced »



Current Issue : March 2017

[Pre-Issue Publication](#)

Last updated April 7, 2017

[Archive](#)

[GSA Bulletin in the News](#)

[Search](#)

Impact Factor: 4.332

Five-year Impact Factor: 4.730

Scopus: 1.402 SNIP, 3.510 IPP, 2.299 SJR

Geological Society of America Bulletin is a leading international journal for major scholarly research in all branches of the earth sciences. Published continuously since 1890.

GSA Journals: [Free Sample Issues](#)

[ABOUT GSA](#)

[JOIN GSA](#)

[SUBSCRIBER SERVICES](#)

[ABOUT GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA BULLETIN](#)

[AUTHOR INFORMATION](#)

[SCIENCE EDITORS](#)

[DATA REPOSITORY](#)

[E-MAIL ALERTS](#)

[RSS FEEDS](#)

[BLOC OF DOCS](#)

[TIME SCALE](#)

[HELP](#)

[BOOKSTORE](#)

[CONTACT US](#)

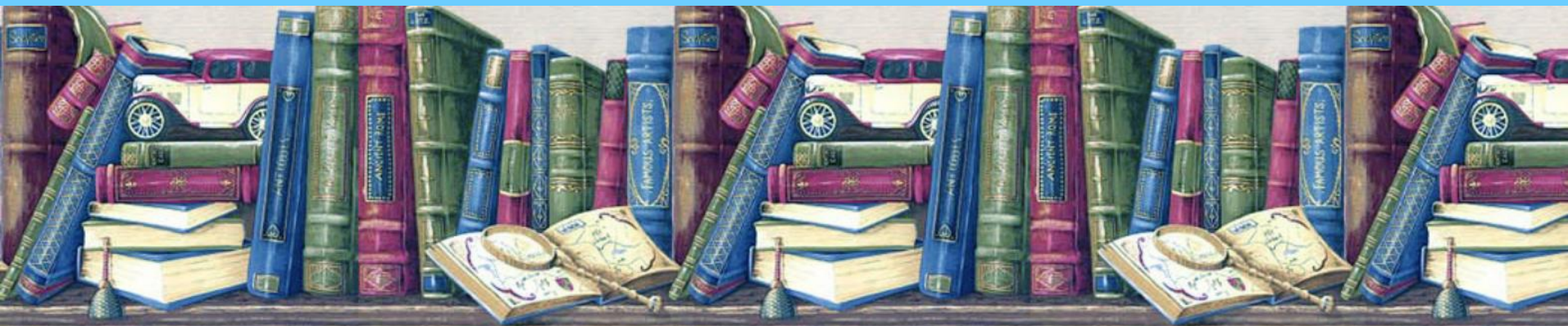
Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими поисковыми и демонстрационными возможностями (фонды + доступные сетевые ресурсы)

Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет
ИРИ

Проблемно-ориентированные БД



[На главную](#)

[Архив выставок](#)

Полимеры в фармации

Выставка научной литературы подготовлена по электронным версиям статей из зарубежных журналов, доступ к которым открыт в БЕН РАН (ввиду изменения прав доступа к сайтам издательств некоторые ссылки могут стать неактуальными), май 2017

[Журнальные статьи](#)

Всероссийский ежегодный семинар по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии

Выставка научной литературы из фондов ЦБС БЕН РАН организована по запросу Института геохимии и аналитической химии им. В.Н. Вернадского (ГЕОХИ), апрель 2017 г.

[Книги](#)

Полимеры в фармации

Журнальные статьи

1. Abd Ellah N.H., Abouelmagd S.A. Surface functionalization of polymeric nanoparticles for tumor drug delivery: approaches and challenges // *Expert Opin. Drug Deliv.* 2017. Vol. 14, № 2. P. 201–214.

Introduction: For years, injectable polymeric nanoparticles (NPs) have been developed for delivering therapeutic agents to the tumors. Frequently, NPs surface have been modified with different moieties and/or ligands to impart stealth effect and/or elicit specific cellular interactions, both known to dramatically affect the in vivo fate and efficacy of these NPs. Areas covered: We discuss different types of ligands and molecules used for surface functionalization of polymeric NPs for tumor drug delivery. First, we summarize methods used through the literature for surface modification of polymeric NPs, then discuss challenges that face researchers either in decorating NPs with desired surface functionalities, characterizing functionalized surfaces or achieving intended cellular interactions and in vivo effects. Expert opinion: Modification of NP surfaces dramatically alters their behavior and favorably enhances their therapeutic efficacy. Choice of surface ligand/functionality should be based on intended therapeutic outcomes, taking into consideration the potential of clinical translation and scale up of the developed systems.

<http://dx.doi.org/10.1080%2F17425247.2016.1213238>

2. Ahmed O.A., Hussein A.K., Mady F.M. Optimisation of microstructured biodegradable finasteride formulation for depot parenteral application // *J. Microencapsul.* 2016. Vol. 33, № 3. P. 229–238.

This study aimed to use the biocompatibility features of the biodegradable polymers to prepare depot injectable finasteride (FIN) microspheres for the treatment of benign prostatic hyperplasia. FIN microspheres were prepared utilising an emulsion-solvent evaporation/extraction technique. The Box-Behnken experimental design was adopted to optimise the preparation process. FIN plasma levels in albino rabbits were determined after injection with optimised FIN microspheres formula and compared with oral

Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими поисковыми и демонстрационными возможностями (фонды + доступные сетевые ресурсы)

Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет

ИРИ

Проблемно-ориентированные БД

[О БИБЛИОТЕКЕ](#)[ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН](#)[ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ](#)[НАУЧНАЯ РАБОТА](#)[КНИГООБМЕН](#)[СЕМИНАР БЕН РАН](#)

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

JOURNAL CATALOGUE

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

▼ КАТАЛОГ КНИГ

[СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ](#)
[НОВЫЕ КНИГИ](#)
[СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ](#)
[РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА](#)

РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Уважаемые коллеги!

Предлагаем Вам интернет-ресурсы открытого (бесплатного) полнотекстового доступа к документам. В них можно найти статьи, монографии, материалы конференций, а также базы данных лабораторных протоколов, дипломных работ, диссертаций и патентов. Представлены документы с XVIII века по настоящее время.

ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

[ABC-ChemistRy](#) Бесплатные полнотекстовые научные журналы по химии; включены рецензируемые журналы на английском языке.

[Academy Publish](#) Коллекция журналов и книг открытого доступа (США) по компьютерным технологиям, медицине и экономике.

[Academia Publishing](#) Издательство журналов по естественным, техническим наукам и медицине.

[arXiv.org](#) Крупнейший бесплатный архив электронных публикаций научных статей и их препринтов по физике, математике, информатике, астрономии, биологии.

[Bentham Open](#) Издает свыше 100 рецензируемых журналов открытого доступа по естественным, техническим, гуманитарным наукам и медицине.

[BioMed Central](#) Научное издательство, одним из первых предоставившее открытый доступ к своим журналам; содержит более 250 журналов по биологии, биохимии и медицине.

Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими поисковыми и демонстрационными возможностями (фонды + доступные сетевые ресурсы)

Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет

ИРИ

Проблемно-ориентированные БД

Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими поисковыми и демонстрационными возможностями (фонды + доступные сетевые ресурсы)

Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет

ИРИ

Проблемно-ориентированные БД

БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"

БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"

Информационная система «Волоконная оптика»

[Начальная страница](#)

[Электронная библиотека](#)

[Труды ИЦВО РАН](#)

[Производство. Применение](#)

Информационная система «Волоконная оптика» включает три раздела:

- электронную библиотеку научной литературы по фундаментальным и прикладным проблемам волоконной оптики;
- труды сотрудников Научного центра волоконной оптики РАН - ведущего научного центра в этой области в России и одного из мировых лидеров;
- информационные материалы по применению волоконной оптики и связанным с нею производствам.

При наполнении системы использованы все виды научных электронных ресурсов: статьи в журналах и сборниках, материалы конференций, монографии, справочники. Особое внимание уделяется информации по новым направлениям волоконной оптики, таким как инновации в создании новых высокоэффективных источников оптического излучения, новых типов световодов, компонентов для волоконно-оптических линий связи и материалов для волоконной оптики, в том числе наноматериалов.

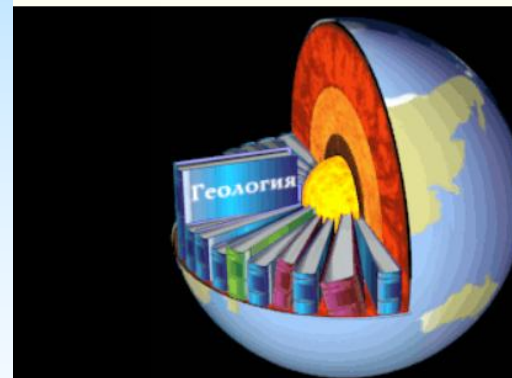
Программное обеспечение системы, основанное на комплексе «SCIRUS», разработанное специалистами БЕН РАН, позволяет выполнять гибкий поиск информации по широкому набору критериев.

В настоящее время информационная система находится в стадии отработки, поэтому разработчики, открывая тестовый доступ к ней, будут признательны за присланные отзывы и замечания!

Адреса для контакта: Ldisk@fo.gpi.ru; tatyana@fo.gpi.ru

Информационная система

История геологии и горного дела



[Вернуться к списку баз](#)

[Поиск](#)

Информационная система

История геологии и горного дела

Поиск

персоналия / Век / Century

содержит

XIX

Еще поле

только мои записи

Искать

фотографии

документы
персоналии
организации
источники
фотографии

Сортировать результаты по полю персоналия / Дата рождения / Date of birthday

в новом окне

Вернуться в главное меню

Найдено записей: 453

Абрамович М.В. 1956

Абель О.

Авров Б.Я. 1928

Абих О.

Абрамович Михаил Владимирович



Абрамович М.В. 1956

1956 г.; получена от М.В. Абрамовича

организация: [Азербайджанский политехнический институт](#)
[Академия наук Азербайджанской ССР](#)

Связанные документы: [[Просмотреть](#)]

Связанные фотографии: [[Просмотреть](#)]

ФИО / Surname, 1st name, 2nd name (in Russian): Абрамович Михаил Владимирович

Имя (русский язык) / 1st name (in Russian): Михаил

Отчество (русский язык) / 2nd name (in Russian): Владимирович

Фамилия (русский язык) / Surname (in Russian): Абрамович

Имя (английский язык) / 1st name: Michael

Фамилия (английский язык) / Surname: Abramovich,

Век / Century: XIX-XX

Дата рождения / Date of birthday: 1884-02-27

Место рождения / Place of birthday: г. Баку, Российская империя

Дата смерти / Date of death: 1965-06-05

Место смерти / Place of death: г. Баку, Российская империя

организация

Связанные персоналии:	[Просмотреть]
Название оригинальное / Original title:	Азербайджанский политехнический институт
Название на русском языке (для зарубежных) / Title (in Russian):	[Нет изображения]
Краткие сведения / Brief info:	
Тип организации / Activities:	Высшие учебные заведения
История / History:	
Членство / Members:	
Награды / Awards:	
Фотогалерея / Photo gallery:	
Лауреаты / Awards winners:	

Научно-информационные семинары

- 19 апреля 2017 г. в 11:00 в ЦБ БЕН РАН состоится семинар на тему: «Эффективное использование ресурсов SPRINGER NATURE в повседневной работе».
- 18 апреля в ЦБ БЕН состоится семинар «Информационные решения Elsevier».
- С 11 по 12 апреля в ЦБ БЕН РАН состоится обучающий семинар по работе с информационно-поисковой системой химической информации SciFinder.
В ходе семинара будут рассмотрены варианты и возможности поиска целевой информации, а также просмотра, анализа, уточнения и сохранения найденных результатов.
- 5 апреля 2017г. в 11:00 в ЦБ БЕН РАН состоится семинар на тему: «Инициативы зарубежных издательств в комплектовании российских библиотек».
Проекты издательств IOS Press (Нидерланды), De Gruyter (Германия), World Scientific (Сингапур)».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



[На главную](#)

[К списку выставок](#)

[Архив выставок](#)

Свойства воды и водных растворов в миллиметровом и субмиллиметровом диапазоне волн

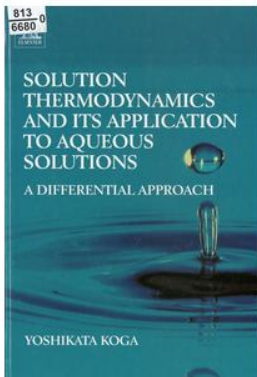
Книги



1. Koga Yoshikata. Solution thermodynamics and its application to aqueous solutions : a differential approach / Koga Yoshikata. — Amsterdam [etc.] : Elsevier, 2007. — XIV, 296 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 287-294. Указ.: с. 295-296. — ISBN 978-0-444-53073-8.



2. Liquid water and aqueous solutions / Guest ed. Soper A.K., Rossky P.J. — Amsterdam : North-Holland, 2000. — С. 108-462 : ил., табл. — (Chem. physics, ISSN 0301-0104; Vol. 258, nr 2-3, spec. iss.). — Библиогр. в конце ст. Указ. : Auth. ind., Subject ind. : с. 447-460.



Solution Thermodynamics and its Application to Aqueous Solutions

A Differential Approach

Yoshikata Koga

Yoshikata Koga (Water Drop Institute) and
Department of Chemistry, The University of British Columbia,
Vancouver, B.C. Canada



Academic Press Harcourt Health Sciences "New York Oxford
Paris San Diego San Francisco Singapore Sydney Tokyo

813
6660
0

813
6660
0

813
6660
0

813
6660
0

813
6660
0

TABLE OF CONTENTS

Preface

Acknowledgements

Chapter 0 Introduction

- [0-1] Introduction
- [0-2] Qualitative judgments and sciences
- [0-3] Outline of this book

Part A A Differential Approach to Solution Thermodynamics

Chapter I Basics of thermodynamics – Derivatives of Gibbs energy, G

- [I-1] System, state, first and second laws of thermodynamics
- [I-2] Giles' derivation of entropy
 - [I-2-1] State, process, and irreversibility of process
 - [I-2-2] Entropy, and potentials – Defining T , and p
- [I-3] Logical (mathematical) deduction
- [I-4] Stability criteria
- [I-5] Multi-component system – Partial molar quantities
- [I-6] Excess quantities
- [I-7] Response functions
- [I-8] Thermodynamic quantities – Order of derivative
- [I-9] Interaction functions – Third derivatives

Chapter II Solution thermodynamics – Use of the second and third derivatives of G

- [II-1] Mixture
- [II-2] Gibbs-Duhem relation
- [II-3] Vapor pressures
- [II-4] Raoult's Law and Henry's Law
- [II-5] Process of mixing – Mixing entropy

TABLE OF CONTENTS

Preface

Acknowledgements

Chapter 0 Introduction

[0-1] Introduction

[0-2] Qualitative judgments and sciences

[0-3] Outline of this book

Part A A Differential Approach to Solution Thermodynamics

Chapter I Basics of thermodynamics – Derivatives of Gibbs energy, G

[I-1] System, state, first and second laws of thermodynamics

[I-2] Giles' derivation of entropy

[I-2-1] State, process, and irreversibility of process

[I-2-2] Entropy, and potentials – Defining T , and p

[I-3] Logical (mathematical) deduction

[I-4] Stability criteria

[I-5] Multi-component system – Partial molar quantities

[I-6] Excess quantities

[I-7] Response functions

[I-8] Thermodynamic quantities – Order of derivative

[I-9] Interaction functions – Third derivatives

Chapter II Solution thermodynamics – Use of the second and third

derivatives of G

[II-1] Mixture

[II-2] Gibbs-Duhem relation

[II-3] Vapor pressures

[II-4] Raoult's Law and Henry's Law

[II-5] Process of mixing – Mixing entropy

[II-6] Excess quantities – Order of derivative

[II-7] Interaction functions – Third derivatives

[0-1]	Introduction	1
[0-2]	Qualitative judgments and sciences	1
[0-3]	Outline of this book	1
Part A A Differential Approach to Solution Thermodynamics		
Chapter I Basics of thermodynamics – Derivatives of Gibbs energy, G		
[I-1]	System, state, first and second laws of thermodynamics	1
[I-2]	Giles' derivation of entropy	1
[I-2-1]	State, process, and irreversibility of process	1
[I-2-2]	Entropy, and potentials – Defining T , and p	1
[I-3]	Logical (mathematical) deduction	1
[I-4]	Stability criteria	1
[I-5]	Multi-component system – Partial molar quantities	1
[I-6]	Excess quantities	1
[I-7]	Response functions	1
[I-8]	Thermodynamic quantities – Order of derivative	1
[I-9]	Interaction functions – Third derivatives	1
Chapter II Solution thermodynamics – Use of the second and third derivatives of G		
[II-1]	Mixture	1
[II-2]	Gibbs-Duhem relation	1
[II-3]	Vapor pressures	1
[II-4]	Raoult's Law and Henry's Law	1
[II-5]	Process of mixing – Mixing entropy	1
[II-6]	Excess quantities – Order of derivative	1
[II-7]	Interaction functions – Third derivatives	1

xi

xiii

1

1

2

3

7

9

9

11

11

12

14

16

17

18

19

20

21

23

23

25

30

33

35

[I-5]	Multi-component system – Partial molar quantities	17
[I-6]	Excess quantities	18
[I-7]	Response functions	19
[I-8]	Thermodynamic quantities – Order of derivative	20
[I-9]	Interaction functions – Third derivatives	21
Chapter II Solution thermodynamics – Use of the second and third derivatives of G		
[II-1]	Mixture	23
[II-2]	Gibbs-Duhem relation	23
[II-3]	Vapor pressures	25
[II-4]	Raoult's Law and Henry's Law	30
[II-5]	Process of mixing – Mixing entropy	33
[II-6]	Excess quantities – Order of derivative	35
[II-7]	Interaction functions – Third derivatives	35

Chapter V. In closing – A concise summary on the effect of water on H_2O

Appendix A Graphical differentiation by means of B-spline

Appendix B Gibbs-Konow's Corollary

Appendix C Heat capacity correlation associated with phase transitions – Two level approximation

Appendix D Fourier series algorithm

Appendix E Thermochemistry with Gibbs' phase rule

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Index

Свойства воды и водных растворов в миллиметровом и субмиллиметровом диапазоне волн

Журнальные статьи

1. U03136

Amerov A.K., Chen J., Arnold M.A. Molar absorptivities of glucose and other biological molecules in aqueous solutions over the first overtone and combination regions of the near-infrared spectrum // Applied Spectroscopy. 2004. Vol. 58, № 10. P. 1195–1204.

Molar absorptivities are measured for water, glucose, alanine, ascorbate, lactate, triacetin, and urea in the near-infrared spectral region at 37 degreesC. Values are based on the Beer-Lambert law and cover the first overtone (1550-1850 nm; 6450-5400 cm(-1)) and combination (2000-2500 nm; 4000-5000 cm(-1)) spectral windows through aqueous media. Accurate calculations demand accounting for the impact of water displacement upon dissolution of solute. In this regard, water displacement coefficients are measured and reported for each solute. First overtone absorptivities range from 2 to 7 x 10(-5) mM(-1)mm(-1) for all solutes except urea, for which absorptivity values are below 0.5 x 10(-5) mM(-1)mm(-1) across this spectral range. Molar absorptivities over the combination spectral region range from 0.8 to 3.2 x 10(-4) mM(-1)mm(-1), which is a factor of four to five greater than the first overtone absorptivities. Accuracy of the measured values is assessed by comparing calculated or modeled spectra with spectra measured from standard solutions. This comparison reveals accurately modeled spectra in terms of magnitude and position of solute absorption bands. Both actual and modeled spectra from glucose solutions reveal positive and negative absorbance values depending on the measurement wavelength. It is shown that the net absorbance of light is controlled by the magnitude of the absorptivity of glucose compared to the product of the absorptivity of water and the water displacement coefficient for glucose.

<http://www.dx.doi.org/10.1366/0003702042336136>

2. U46678

Anguelova M.D. Complex dielectric constant of sea foam at microwave frequencies // Journal of Geophysical Research-Oceans. 2008. Vol. 113, № C8. P. C08001.

Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими поисковыми и демонстрационными возможностями (фонды + доступные сетевые ресурсы)

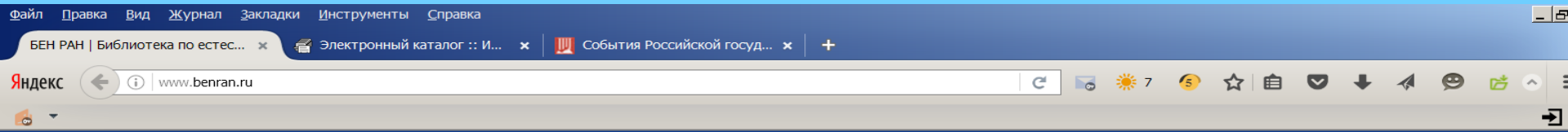
Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет

ИРИ

Проблемно-ориентированные БД

Указатели ресурсов Интернет



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



- О БИБЛИОТЕКЕ
- ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН
- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ
- НАУЧНАЯ РАБОТА
- КНИГООБМЕН
- СЕМИНАР БЕН РАН
- ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

КАТАЛОГИ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ
КАТАЛОГ КНИГ
РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ КАТАЛОГ (Z39.50)

JOURNAL CATALOGUE
BOOK CATALOGUE

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ / АРХИВ

ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ БЕН РАН

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ОТРАЖАЕМЫЕ В WOS И В SCOPUS

ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКТОВАНИЯ

ВХОД В СИСТЕМУ

ЗАКАЗ МАТЕРИАЛОВ

www.benran.ru/st_point.html

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ
НОВЫЕ КНИГИ
СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"

БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ

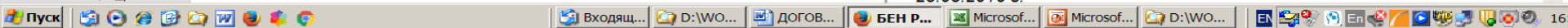
РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

ОБЪЯВЛЕНИЯ

24.03.2016 г.

Пользователям БЕН РАН открыт доступ к полным текстам Annual Reviews Science Collection (AR) и Материалам международного общества оптики и фотоники (SPIE)

23.03.2016 г.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



- О БИБЛИОТЕКЕ
- ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН
- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ
- НАУЧНАЯ РАБОТА
- КНИГООБМЕН
- СЕМИНАР БЕН РАН
- ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ
ИНТЕРНЕТ

- СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ:
 - АСТРОНОМИЯ
 - БИОЛОГИЯ
 - МАТЕМАТИКА
 - МЕХАНИКА
 - НАНОТЕХНОЛОГИИ
 - НАУКИ О ЗЕМЛЕ
- ОБЩЕНАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 - ФИЗИКА
 - ХИМИЯ
 - ЭКОЛОГИЯ

- НОВЫЕ КНИГИ
- СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

БИОЛОГИЯ (стартовые точки)

Целью создания данной страницы является представление пользователю начальных (стартовых) точек для поиска информации в основных областях естественных наук.



Раздел "Bio Sciences" Virtual Library

В рамках [Virtual Library](#) собрана обширная коллекция адресов узлов ИНТЕРНЕТ, относящихся к различным областям знаний. Коллекция организована в соответствии с достаточно подробным рубрикатором. Разделы [Virtual Library](#) ведутся различными лицами и организациями на добровольной основе. Раздел "Bio Sciences" [Virtual Library](#) включает в себя ряд ссылок на сервера Интернет, связанные с различными разделами биологии и медицины.

Biology online

Раздел [Biology](#) сайта [Biology online](#) представляет собой двухуровневый указатель ресурсов по основным разделам биологии и смежным областям.

MeBbioWorld

[MedBioWorld](#) представляет собой интернет-ресурс, предназначенный в помощь профессионалам в области медико-биологических наук. Сайт содержит (по утверждению владельцев) более 28000 ссылок на различные медико-биологические ресурсы (журналы, базы данных, предметный указатель ссылок на указатели ресурсов по различным разделам биологии и медицины и т.п.).

[На главную страницу](#)

Интернет-ресурсы по физико-химической биологии



Издательства, профилированные по физико-химической биологии	<input type="text"/>
Поисковые базы данных по физико-химической биологии	<input type="text"/>
Крупнейшие российские и зарубежные научно-технические библиотеки	<input type="text"/>
Научные общества и сообщества по физико-химической биологии	<input type="text"/>
Научно-исследовательские учреждения	<input type="text"/>
Конференции	<input type="text"/>
Интернет-порталы по физико-химической биологии	<input type="text"/>
Фонды поддержки научных исследований	<input type="text"/>
Поисковые машины и системы	<input type="text"/>

- AGRICOLA
- Chemical Abstracts Service
- ExPASy - Biochemical Pathways
- Information Express
- Ingenta
- PubMed - Medline
- ScienceDirect
- Scopus
- Scirus
- Virtual Library: Biosciences
- Web of Knowledge

Формирование и доведение до ученых вторичной информации

Электронные каталоги с широкими поисковыми и демонстрационными возможностями (фонды + доступные сетевые ресурсы)

Виртуальные выставки

Указатели ресурсов Интернет

Проблемно-ориентированные БД

Информационная система «Волоконная оптика»

[НАЧАЛЬНАЯ СТРАНИЦА](#)[ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА](#)[Труды ИЦВО РАН](#)[ПРОИЗВОДСТВО. ПРИМЕНЕНИЕ](#)[Материалы для
волоконной оптики](#)[Технология
изготовления волоконных
световодов](#)[Типы волоконных
световодов и их свойства](#)[Элементы и устройства](#)[Волоконные лазеры](#)[Решетки показателя
преломления](#)[Волоконные усилители](#)[Волоконно-оптические
системы связи](#)[Волоконно-оптические
системы измерения
физических величин](#)[Поиск](#)

Материалы для волоконной оптики

- FO1.1. Кварцевые стекла
- FO1.1.1. Основные физические свойства
- FO1.1.2. Микроскопическая структура, методы экспериментального исследования и расчет
- FO1.1.3. Легирующие элементы
- FO1.1.4. Дефекты кварцевого стекла, их свойства, методы экспериментального исследования и расчет
- FO1.2. Халькогендные стекла
- FO1.3. Стекла на основе оксидов тяжелых металлов
- FO1.4. Поликристаллические материалы
- FO1.5. Сапфир
- FO1.6. Полимерные материалы

Информационная система «Волоконная оптика»

[Начальная страница](#)
[Электронная библиотека](#)
[Труды ИЦВО РАН](#)
[Производство. Применение](#)

Поиск

публикация / Рубрика

начинается с

FO2.1.2

Еще поле

Искать

публикации

Сортировать результаты по полю

публикация / Год издания

публикация

публикация / Название

публикация / редактор

публикация / Вид издания

публикация / Год издания

публикация / Язык

публикация / Том

публикация / Выпуск

публикация / Страницы

публикация / Ссылка на полный текст

публикация / Библиографическое описание

публикация / Поисковый образ документа

публикация / ключевые слова

публикация / УДК

публикация / Рубрика

персоналия

персоналия / ФИО

персоналия / Фамилия

персоналия / Имя

персоналия / Отчество

Найдено записей: 56

в новом окне

- NAKAHARA M., CHIDA K., HANAWA F., SUDO S., HORIGUCHI T. WIDE-BANDWIDTH VAD OPTICAL FIBERS AT 1.3-MU-M WAVELENGTH. – Т. 16.. – Вып.3.. – 102-103
- MORIYAMA T., FUKUDA O., SANADA K., INADA K., EDACHI T. CONTENT VAD OPTICAL FIBERS // ELECTRONICS LETTERS
- OKAMOTO K., EDACHI T., NAKAHARA M. TRANSMISSION CHARACTERISTICS OF OPTICAL FIBERS // APPLIED OPTICS. – 1981. – Т. 20.. – Вып. 10.. – 1700-1702

Экспорт в

простой тестовый шаблон

Контакты: 119333,

Информационная система «Волоконная оптика»

[НАЧАЛЬНАЯ СТРАНИЦА](#)[ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА](#)[Труды НЦВО РАН](#)[ПРОИЗВОДСТВО. ПРИМЕНЕНИЕ](#)

Поиск

организация / Аббревиатура	▼	содержит	▼	НЦВО	и	▼
персоналия / Фамилия	▼	содержит	▼	дианов	и	▼
Еще поле	Удалить последнее				или	▼
					и не	▼

[Искать](#)

публикации

Сортировать результаты по полю

персоналия / ФИО

Найдено записей: 906

[в новом окне](#)[Вернуться в главное меню](#)

- Dianov E. M. On the nature of near-IR emitting Bi centres in glass // QUANTUM ELECTRONICS. – 2010. – Т. 40. – Вып.4. – 283-285
- Dianov E. M., Dvoyrin V. V., Kustov E. F., Bulatov L. I., Mashinsky V.M. Luminescent properties of bismuth centres in aluminosilicate optical fibres // QUANTUM ELECTRONICS. – 2010. – Т. 40. – Вып.2. – 153-159
- Dianov E. M. Fibre optics: Forty years later // QUANTUM ELECTRONICS. – 2010. – Т. 40. – Вып.1. – 1-6
- Dianov E. M., Alyshev S. V., Zabezhaylov A. O., Mironov R. A., Kozlovsky V. I. Formation of three-dimensional

[Экспорт в](#)

простой тестовый шаблон (публикации)

Информационная система

История геологии и горного дела

Поиск

персоналия / Фамилия (русский язык) / Surname (in Russian) | содержит | Абих

только мои записи

| документы | Сортировать результаты по полю персоналия / ФИО / Surname, 1st name, 2nd name (in Russian)

Найдено записей: 3

- документы
- документы
- персоналии
- организации
- источники
- фотографии

в новом окне

[Вернуться в главное меню](#)


- (Абих Отто Герман Вильгельм) Вильгельмович Абих: [Некролог].– 1886
- (Абих Отто Герман Вильгельм) Геологический очерк вулканических областей Кавказа.– 1847
- (Абих Отто Герман Вильгельм) Брок П.Ф. Письмо А. Гумбольдту о Г. Абихе.– 1851

| простой тестовый шаблон (публикации)

Информационная система

История геологии и горного дела

документ

персоналия:	Абих Отто Герман Вильгельм
источник:	Изв. Геол. ком.
Заголовок на русском языке / Title (in Russian):	Герман Вильгельмович Абих: [Некролог]
Заголовок на языке оригинала / Original title:	
Вид документа / Type:	некролог
Язык публикации / Language of publication:	Русский
Год подготовки / Year:	1886
Внешние источники / References:	
Комментарий / Comments:	
Полный текст / Full text:	Герман Вильгельмович Абих: [Некролог] // Изв. Геол. ком. 1886. Т. 5. № 3/4. С. 1-8.
Файл / File:	
Автор записи:	admin
Дата/время последнего изменения:	2014-06-18 13:43:58

Вы не можете изменять эту запись.

Германъ Вильгельмовичъ Абиxъ.

(Пeкpологъ.)

Минувшимъ лѣтомъ (1-го июля н. ст.) скончался въ Бѣнѣ одинъ изъ извѣстнѣйшихъ геологовъ — Г. В. Абиxъ, которому отечество наше обязано изслѣдованіемъ обширной и сложной его окраины — Кавказа.

Большая часть многополезной дѣятельности покойнаго была посвящена этой горной области, изученной имъ съ тою полнотою, какая могла быть достигнута только при исключительныхъ качествахъ покойнаго геолога: при его замѣчательной энергіи, разносторонности, наблюдательности и тщательности въ собираніи и обработкѣ матеріаловъ, а также при выдающемся художественномъ талантѣ покойнаго, позволявшемъ

Информационная система

История геологии и горного дела

Поиск

документ / Заголовок на русском языке / Title (in Russian) содержит Некролог

Еще поле

только мои записи

Искать

фотографии

Сортировать результаты по полю персоналия / ФИО / Surname, 1st name, 2nd name (in Russian)

Найдено записей: 66

в новом окне

[Вернуться в главное меню](#)

Абих О.
Амирасланов А.А.
Безруков П.Л.
Белянкин Д.С.
Виноградов А.П.
Вологдин А.Г.
Дэли Р.
Заварицкий А.Н. 1944
Миронов С.И.
Муратов М.В.
Наливкин Д.В.
Орлов Ю.А.
Пейве А.В.
Сатпаев К.И.

Экспорт в

простой тестовый шаблон (публикации)



ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ПУЩИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН (отдел БЕН РАН)

На главную страницу

Перейти

Базы данных, генерируемые Библиотекой

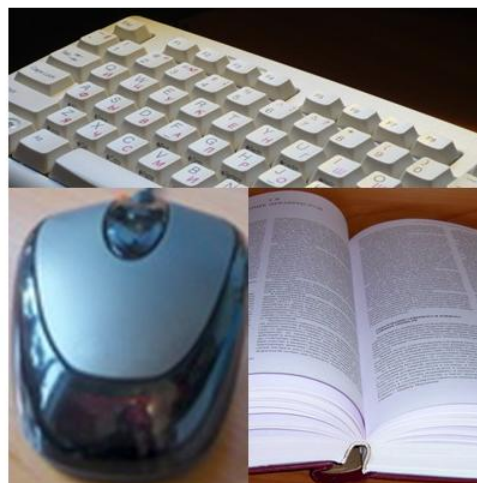
Тематические базы данных и БД диссертаций по физико-химической биологии

База данных диссертаций по физико-химической биологии

База данных "Фотосинтез"

База данных "Воздействие электромагнитного излучения на биологические объекты"

Патентная информация



База данных сотрудников Института Математических Проблем Биологии РАН

База данных трудов сотрудников Института почвоведения и фотосинтеза РАН (ИПФС РАН) (до 2000 г.)

Труды сотрудников НИИ ПНЦ РАН в системе "Наука России"

Базы данных трудов сотрудников НИИ ПНЦ РАН

База данных трудов сотрудников Института белка РАН (ИБ РАН)

База данных трудов сотрудников Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН (ИТЭБ РАН)

База данных трудов сотрудников Института биофизики клетки (ИБК РАН)

База данных трудов сотрудников Института фундаментальных проблем биологии РАН (ИФПБ РАН)

База данных трудов сотрудников Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН (ИФХИБПП РАН)

База данных трудов сотрудников Института Биологического Приборостроения РАН (ИБП РАН)

База данных трудов сотрудников Института биохимии и физиологии микроорганизмов РАН (ИБФМ РАН)

Предоставление первичной информации

- Заказ литературы в читальном зале
- Предоставление материалов по MBA/ЭДД



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



[О БИБЛИОТЕКЕ](#) [ОТДЕЛЫ В ИНСТИТУТАХ РАН](#) [ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ](#) [НАУЧНАЯ РАБОТА](#) [КНИГООБМЕН](#) [СЕМИНАР БЕН РАН](#) [ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ](#)

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БЕН РАН

ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ

КАТАЛОГИ

[КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ](#)
[КАТАЛОГ КНИГ](#)
[РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ КАТАЛОГ \(Z39.50\)](#)

[JOURNAL CATALOGUE](#)
[BOOK CATALOGUE](#)

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

[СТАРТОВЫЕ ТОЧКИ](#)
[НОВЫЕ КНИГИ](#)
[СЕРИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ](#)

▼ НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

[ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ / АРХИВ](#)

▼ ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ БЕН РАН

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

[РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ОТРАЖАЕМЫЕ В WOS И В SCOPUS](#)

[БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"](#)

[БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"](#)

[БИБЛИОГРАФИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ](#)

[ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА](#)
[НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ](#)

[РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК](#)

ОБЪЯВЛЕНИЯ

04.04.2016 г.
С 1 апреля по 30 апреля 2016 г. пользователям БЕН РАН открыт тестовый доступ к БД SciFinder CAS. Доступ осуществляется со всех компьютеров БЕН РАН

24.03.2016 г.
Пользователям БЕН РАН открыт доступ к полным текстам Annual Reviews Science Collection (AR) и Материалам международного общества оптики и фотоники (SPIE)

23.03.2016 г.
Центр научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН приглашает всех желающих принять участие в работе семинара по науковедению, который состоится 29 марта 2016 г. в 14:00
[Подробнее](#)

22.03.2016 г.

Заказ литературы в читальном зале ЦБ

Номер читательского билета

Фамилия читателя

Считайте штрих-код читательского билета

[На главную](#) [Помощь](#)



Заказ литературы в читальном зале ЦБ

Читатель: Каленов Николай Евгеньевич

Организация: БЕНСБ

[Заказ из каталога журналов](#)

[Заказ из каталога книг](#)

[Заказ из имидж-каталога зарубежных книг](#)

[Заказ с использованием традиционных каталогов](#)

[Просмотр/распечатка заказов](#)

[На главную](#)

[Помощь](#)



Заказ литературы в читальном зале ЦБ

Каталог журналов

Кириллица

А Б В Г Д Е Ж З И Й
К Л М Н О П Р С Т У
Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Латиница

A B C D E F G H I J
K L M N O P Q R S T
U V W X Y Z

Фрагмент названия журнала

Ввод

[На главное меню заказа](#)

[На главную](#)

[Помощь](#)

[NLP. Нейро-лингвистическое программирование \(RUS\)](#)

[Вычислительные методы и программирование \(RUS\)](#)

[Программирование \(BAK\) \(RUS\)](#)



Заказ литературы в читальном зале ЦБ

Программирование (ВАК) (RUS)

ISSN: 01323474

Шифр: 005574

год: том (номера)

2015: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2014: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2013: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2012: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2011: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

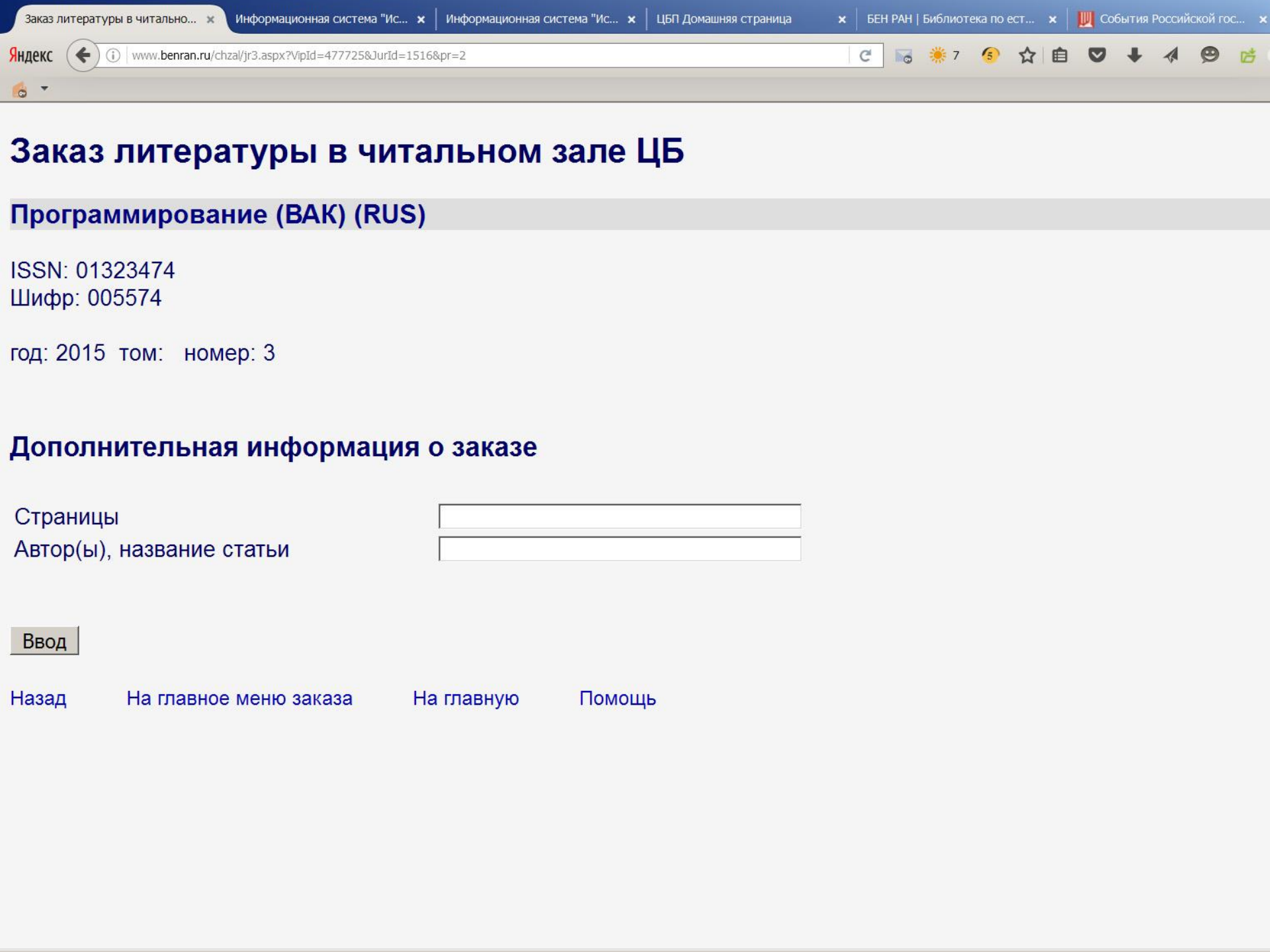
2010: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2009: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2008: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2007: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

2006: (1, 2, 3, 4, 5, 6)



Заказ литературы в читальном зале ЦБ

Программирование (BAK) (RUS)

ISSN: 01323474

Шифр: 005574

год: 2015 том: номер: 3

Дополнительная информация о заказе

Страницы

Автор(ы), название статьи

Ввод

[Назад](#)

[На главное меню заказа](#)

[На главную](#)

[Помощь](#)

М.В.Келдыш И Персона (о ней) Словарь

И

И Везде

И

И Везде

Год издания: от Все по 2016

Сортировка Год издания в обратном порядке

Показывать по 20

Поиск

Сброс

Тематический поиск

[На главное меню заказа](#)

[На главную](#)

[Помощь](#)

Найдено записей: 1

Шифр: 310/7508-4

М.В. Келдыш. Творческий портрет по воспоминаниям современников / Рос. АН. Ин-т прикл. математики им. Келдыша и др.; Чл.-кор. РАН Забродин А.В. (отв. ред.); Брушлинский К.В. (сост.) и др. — М. : Наука, 2001. — ил. : ил., портр. — В надзаг. также : Исслед. центр им. М.В. Келдыша, Мемор. каб.-музей акад. М.В. Келдыша. — 5-02-022758-7.

УДК: 51(092)Келдыш 531/534(092)Келдыш

[Подробнее...](#)

[Заказать](#)



Заказ литературы в читальном зале ЦБ

Алфавитный имидж-каталог зарубежных книг

A B C D E F G H I J

K L M N O P Q R S T

U V W X Y Z

КИРИЛЛИЦА

[На главное меню заказа](#)

[На главную](#)

[Помощь](#)

Заказ литературы в читальном зале ЦБ

С

C - CAPTURE

CAPURRO - CASWELL

CASY - CENKL

CENNI - CHAPMAN

CHAPMAN - CHEMIST

CHEMISTRY - CHOVNICK

C. CHEMISTRY - CHOVNICK

Chemistry

Chemists

Childs

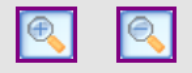
Chirality

[Назад](#)

[На главное меню заказа](#)

[На главную](#)

[Помощь](#)



C. CHEMISTRY - CHOVNICK. Chemistry

Всего карточек: 259
N 16

-1 -5 -10

810/5126-1

Chemistry and biogeochemistry of
estuaries/Ed.by Eric Olausson & Inge-
mar Cato.-Chichester etc.:Wiley,1980.-
X,452с.,ил.,карт.,модѡ.- (A Wiley-Inter-
terscience publication).-Луолуорр.б
коруе сшамѡу.Ука3.:с.441-452.
ISBN 0-471-27679-0.
I.Olausson, Eric, ред.

550.47(282.05)
551.541.1(282.05)

Заказать

+1 +5 +10 +50 +100

[Назад](#) [На главное меню заказа](#) [На главную](#) [Помощь](#)

C. CHEMISTRY - CHOVNICK. Chemistry

Всего карточек: 259
N 16

-1 -5 -10

810/5126-1

Chemistry and biogeochemistry of estuaries/Ed. by Eric Olausson & Ingemar Cato.-Chichester etc.:Wiley,1980.-X,452с.,ил.,карт.,табл.-(A Wiley-Interscience publication).-Библиогр. в конце статьи.Указ.:с.441-452.
ISBN 0-471-27679-0.


I. Olausson, Eric, ред.


550.47(282.05)
551.541.1(282.05)

Заказ успешно введен в систему! **Распечатать заказ**

+1 +5 +10 +50 +100

[Назад](#) [На главное меню заказа](#) [На главную](#) [Помощь](#)

ТРЕБОВАНИЕ		ЧЗ
№ БИЛЕТА	зарубежная книга	
<p>Фамилия читателя Каленов</p> <p>Институт БЕНСБ</p>		
<p>810/5126-1</p> <p>Chemistry and biogeochemistry of estuaries/Ed.by Eric Olausson a.Ingemar Cato.-Chichester etc.:Wiley,1980.-X,452с.,ил.,карт.,табл.-(A Wiley-Interscience publication).-Луолаорр.б кочце сманой.Указ.:с.441-452. ISBN 0-471-27679-0. I.Olausson,Eric,ред.</p> <p>550.47(282.05) 551.541.1(282.05)</p>		
<p>ДАТА 5.4.2016 ПОДПИСЬ ОТКАЗЫ</p>		

ТРЕБОВАНИЕ		ЧЗ
№ БИЛЕТА	зарубежная книга	
<p>Фамилия читателя Каленов</p> <p>Институт БЕНСБ</p>		
<p>810/5126-1</p> <p>Chemistry and biogeochemistry of estuaries/Ed.by Eric Olausson a.Ingemar Cato.-Chichester etc.:Wiley,1980.-X,452с.,ил.,карт.,табл.-(A Wiley-Interscience publication).-Луолаорр.б кочце сманой.Указ.:с.441-452. ISBN 0-471-27679-0. I.Olausson,Eric,ред.</p> <p>550.47(282.05) 551.541.1(282.05)</p>		
<p>ДАТА 5.4.2016 ПОДПИСЬ ОТКАЗЫ</p>		

Предоставление первичной информации

- Заказ литературы в читальном зале
- Предоставление материалов по MBA/ЭДД

▼ **НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ**

ВИРТУАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ / АРХИВ

▼ **ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ, ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ БЕН РАН**

ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ОТРАЖАЕМЫЕ В WOS И В SCOPUS

ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКТОВАНИЯ

ВХОД В СИСТЕМУ

ЗАКАЗ МАТЕРИАЛОВ

**ПО МБА
В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ**

ЗАКАЗ КНИГ, ИЗДАННЫХ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РФФИ

**ПРОСМОТР КНИГ
ЗАКАЗ КНИГ**

БАЗА ДАННЫХ "ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА"

БАЗА ДАННЫХ "ИСТОРИЯ ГЕОЛОГИИ"

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ

**ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ**

РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

ОБЪЯВЛЕНИЯ

04.04.2016 г.

С 1 апреля по 30 апреля 2016 г. пользователям БЕН РАН открыт тестовый доступ к БД [SciFinder CAS](#). Доступ осуществляется со всех компьютеров БЕН РАН

24.03.2016 г.

Пользователям БЕН РАН открыт доступ к полным текстам [Annual Reviews Science Collection \(AR\)](#) и [Материалам международного общества оптики и фотоники \(SPIE\)](#)

23.03.2016 г.

Центр научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН приглашает всех желающих принять участие в работе семинара по науковедению, который состоится 29 марта 2016 г. в 14:00

[Подробнее](#)

НОВОСТИ ФАНО РОССИИ

ФАНО России совместно с Открытым университетом Сколково проводит конкурсный отбор молодых ученых для участия в Летней школе ОтУС-2015
[Подробнее](#)

Заказ литературы по МБА

Заказ из каталога журналов

Заказ из каталога книг

Заказ без использования каталогов

Просмотр заказов

[Home Page](#)

[Help](#)

Заказ литературы по МБА

Введите информацию о заказе

Номер заказа

Авторы (книги)

Название издания (книги, журнала, сборника)

Год *Том* *Номер*

Место издания

Страницы

Авторы статьи

Название статьи

Носитель информации *Фамилия читателя*

- любой
- любой
- оригинал
- электронная копия
- ксерокопия
- микрофиша
- микрофильм

[Home Page](#)

Заказ литературы по МБА

[Просмотр всех заказов](#)

[Поиск заказа по номеру](#)

Сумма на Вашем счете: 1280.00

[Почтовые расходы](#)

[Home Page](#)

[Help](#)

Просмотр всех заказов

Номер заказа	Дата поступления заказа	Читатель	Статус заказа	Библиографическое описание
1	5.4.2016	Митрофанова, СБО	принят к обработке	Кросс, Виктория Собрание сочинений. Т. 1: Анна Ломбард. - М., - 1918. (Есть в РГБ. Хранение: U 436/134)
N2985	4.4.2016	Ивановский	принят к обработке	Иконников, Н. [Шифр РГБ: [ФБ Осн. хран.] 817-93/1282-5] Пятьсот дней в тылу врага: Отчет о командировке в Сов. Россию в 1918 г. - Париж, - 1938. - с. все.
N2984	30.3.2016	Колерова Т.С.	выдан оригинал	Попов_Виктор Васильевич и др. Полиметаллические месторождения рудного Алтая = Base metals deposits of the ore Altai area / Попов_В.В., Стучевский_Н.И., Демин_Ю.И.; Чл.-кор. РАН Еремин_Н.И. (отв. ред.). - М., 1995. - 420 с. : ил. - (Труды Инстит)
N2983	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Zavarickij A.N. Einfuhrung in die Petrochemie der Eruptivgesteine. - Berlin, - 1954. (ОГТН)
N2982	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий А.Н. Гора Магнитная и ее месторождения железных руд. Вып. II. Атлас - Пб., - 1922. (Труды Геологич. комитета. Новая сер. Вып.122).-(ОГТН, ИНХС)
N2981	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий А.Н. Гора Магнитная и ее месторождения железных руд. Вып.1. Ч.4. - Пб., - 1927. (Труды Геологич. комитета. Новая сер. Вып.122).-(ОГТН, ИГ, ИНХС, ГЕОХИ)
N2980	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий А.Н. Гора Магнитная и ее месторождения железных руд. Вып.1. Ч.3. Текст. - Пб., - 1922. (Труды Геологич. комитета. Новая сер. Вып.122).-(ОГТН)
N2979	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий А.Н. Гора Магнитная и ее месторождения железных руд. Вып.1. Ч.2. Текст. - Пб., - 1923. (Труды геологич. комитета. Новая сер. Вып.122, с.281-414).-(ОГТН)
N2978	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий А.Н. Гора Магнитная и ее месторождения железных руд. Вып.1. Ч.1. Текст. - Пб., - 1922. (Труды Геологич. комитета. Новая сер. Вып.122).-(ОГТН)
N2977	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий А.Н. Геологический очерк месторождений медных руд на Урале. Ч.2. - Л., - 1929. (Труды Геологич. комитета. Новая сер.).-(ОГТН, ИГ)
N2976	29.3.2016	Глушановский	выдан оригинал	Заварицкий Александр Николаевич. Геологический очерк месторождений медных руд на Урале. Ч.1. Колчеданные месторождения на Урале. - Л., - 1927. (Труды Геологич. комитета. Новая сер.).-(ОГТН)

Просмотр заказа

Абонент БЕНКБ

Номер заказа: N2984

Дата поступления: 30.3.2016

Читатель: Колерова Т.С.

Носитель информации: оригинал

Поступление заказа: через Интернет

Статус заказа: выдан оригинал

Попов_Виктор Васильевич и др. Полиметаллические месторождения рудного Алтая = Base metals deposits of the ore Altai area / Попов_В.В., Стучевский_Н.И. , Демин_Ю.И. ; Чл.-кор. РАН Еремин_Н.И. (отв. ред.). - М., 1995. - 420 с. : ил. - (Труды Инстит

Дата шифровки: 30.3.2016

Библиотеки, имеющие издание: огл

Направлен на выполнение в: огл - 30.3.2016

Вид выполнения: О: оригинал

Место выдачи: Б-ки сети БЕН

Выдано из: огл

Дата выдачи: 4.4.2016

Количество страниц копий: 0

Стоимость заказа: 0.00 руб.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ПУЩИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН (отдел БЕН РАН)

На главную страницу

Библиометрический анализ публикаций ученых НИИ ПНЦ РАН

Институт белка РАН (ИБ РАН)

Институт биологического приборостроения РАН (ИБП РАН)

Институт биофизики клетки РАН (ИБК РАН)

Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрабина РАН (ИБФМ РАН)

Институт математических проблем биологии РАН (ИМПБ РАН)



Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН (ИТЭБ РАН)

Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН (ИФХиБПП РАН)

Институт фундаментальных проблем биологии РАН (ИФПБ РАН)

Филиал Института биоорганической химии им. М. Шемякина и Ю. Овчинникова РАН (ФИБХ РАН)

Наиболее рейтинговые публикации сотрудников НИИ ПНЦ РАН

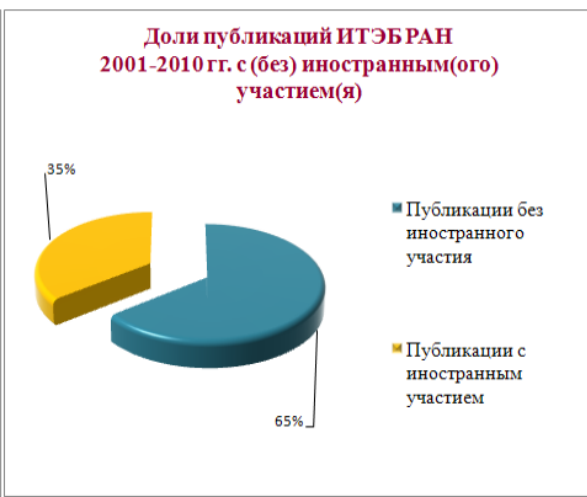


Библиометрический анализ публикаций (2001-2010 гг.) ИТЭБ РАН (состояние на 01.10.2011 г.)

Примечание (!): в настоящее время в ИТЭБ РАН работает 248 научных сотрудников.

Анализ публикаций ИТЭБ РАН за период 2001-2010 гг. по основным библиометрическим индикаторам (по БД "Web of Science" и "Journal Citation Reports", Thomson Reut.)	
Индекс Хирша	35
Цитируемость в WOS	5920
Цитируемость в WOS, BIOSIS Citation Index, Chinese Science Citation Database	6337
Кол-во публикаций в WOS	870
Суммарный ИФ изданий, в которых опубликованы статьи	1655
Средний ИФ одного издания	1,8

Основные государства-партнеры ИТЭБ РАН по научной деятельности		Доля совместных публикаций в общем массиве с иностранным участием (по БД «Web of Science» за 2001-2010 гг.)
США		37%
Германия		23%



Перечень публикаций ИТЭБ РАН за 2001- окт. 2011 гг. с мировым (и выше) уровнем цитируемости*)

*) Уровень цитируемости представлен здесь в виде коэффициента, который рассчитывается как отношение цитируемости публикаций к среднемировым показателям (на основании данных БД "Essential Science Indicators" (Thomson Reut.) [Baselines - Average citation rates table]) по соответствующему научному направлению в аналогичном году

№ п/п	Рейтинг публикаций в общем массиве по НИИ за исследуемый период	Авторы	Название публикации	Издание	Цитируемость	Коэффициент уровня цитируемости	Год	Том	Выпуск	Страница нач.	Страница оконч.
1	1	Medvinsky, AB; Petrovskii, SV; Tikhonova, IA; Malchow, H; Li, BL	Spatiotemporal complexity of plankton and fish dynamics	SIAM REVIEW	89	13,8	2002	44	3	311	370
2	2	Ott, M; Robertson, JD; Gogvadze, V; Zhivotovskiy, B; Orrenius, S	Cytochrome c release from mitochondria proceeds by a two-step process	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	366	12,6	2002	99	3	1259	1263
3	3	Saeedi, H; Moghadam, MM; Mollahasani, N; Chuev, GN	A CAS wavelet method for solving nonlinear Fredholm integro-differential equations of fractional order	COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION	1	12,5	2011	16	3	1154	1163
4	4	Volodkin, DV; Petrov, AI; Prevot, M; Sukhorukov, GB	Matrix polyelectrolyte microcapsules: New system for macromolecule encapsulation	LANGMUIR	179	11	2004	20	8	3398	3406