

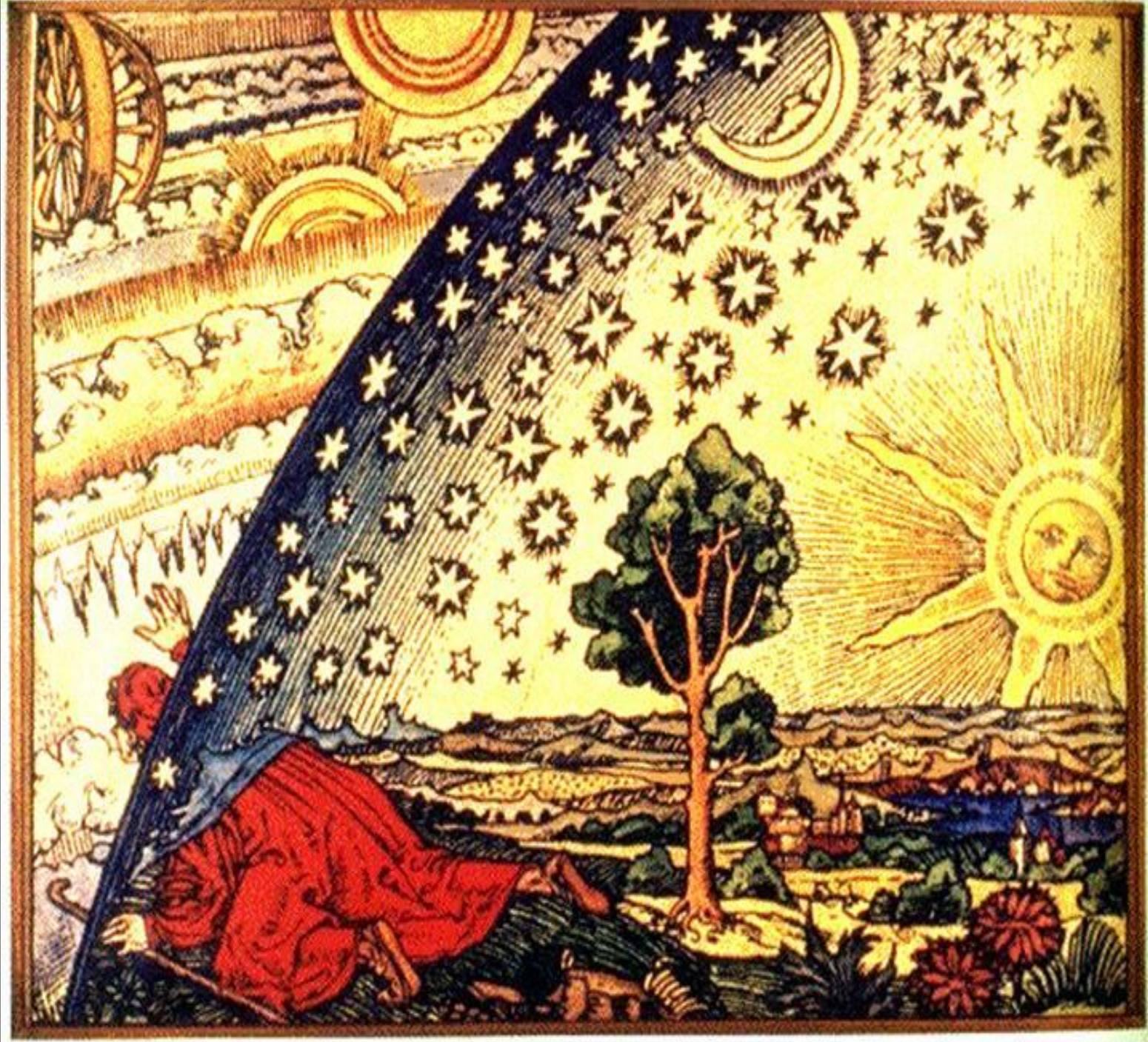
Система продвижения научных публикаций: как автору стать известным, как журналу стать авторитетным

Тренинг-семинар

"Информационные ресурсы, аналитические методы и инструменты для оценки и продвижения результатов научной деятельности в современном университете«

24-25 декабря 2009 г.

Томский государственный университет



Шаги по персональному продвижению автора

- Отслеживание своего профиля в базах данных по цитированию.
- Публикации в ведущих журналах в отрасли.
- Публикации в открытом доступе или информация о публикациях, доступная в поисковых системах Интернет.
- Рассылка препринтов.
- Публикации на английском языке.

Профиль автора в РИНЦ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - Авторский указатель - Windows Internet Explorer

http://www.elibrary.ru/authors.asp

Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРО... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОНН...

Страница Безопасность Сервис

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Имя читателя: agelev

IP-адрес компьютера: 88.244.112.10

Название организации: не определена

Начало работы: 26.05.2009 12:23

Время работы: 02:57

Закрыть сессию

e-LIBRARY Список организаций Каталог журналов Организации Поиск

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна Российская Федерация (445174)

Город Регион

Организация Тематика Физика (33802)

Число статей не менее 5 Число цитирований не менее 1

Сортировка по числу публикаций Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено авторов: **10901** из **525180**

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	Стояновский Владимир Олегович	Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Новосибирск)	5	6
2	Боброва Людмила Николаевна	Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Новосибирск)	5	12
3	Добрынкин Николай Михайлович	Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Новосибирск)	5	2
4	Сипатров Анатолий Геннадьевич	Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (Новосибирск)	5	4
5	Клишкин Антон Владимирович	Институт оптики атмосферы СО РАН (Томск)	5	1
6	Насртдинов Ильмир Мансурович	Институт оптики атмосферы СО РАН (Томск)	5	7
7	Тихомиров Алексей Борисович	Институт оптики атмосферы СО РАН (Томск)	5	5
8	Сапожникова Валерия Александровна	Институт оптики атмосферы СО РАН (Томск)	5	6

Интернет | Защищенный режим: вкл. Английский (США)

Кемерово РИНЦ_SCOPUS... Rising citing_au... eLIBRARY_RISC... НАУЧНАЯ ЭЛ... НАУЧНАЯ ЭЛ... EN 14:33

Ведущие журналы в области геофизики

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Каталог журналов - Windows Internet Explorer

http://www.elibrary.ru/titles.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм...

Google Advanced Scholar... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРО... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОНН...

Страница Безопасность Сервис

Ключевые слова
Общая статистика
Статистика для организации
Статистика для издательства
Подборки журналов
Подборки статей
Новые поступления
Новые журналы
Список ресурсов
Персональная карточка
Новости науки
Новости библиотеки
Настройка

Текущая сессия
Контакты
Копирайт
Счетчики

Всего найдено журналов: **46** из **28087**. Показано на данной странице: с **1** по **46**.

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ ISI	ИФ РИНЦ
1	Физическая мезомеханика Институт физики прочности и материаловедения СО РАН	+	708	1696	0,000	0,723
2	Геомagnetизм и аэрономия Академиздатцентр "Наука" РАН	+	418	2074	0,000	0,491
3	Геология и геофизика Некоммерческое партнерство "Академическое издательство "Гео"	+	393	4047	0,000	0,419
4	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана Академиздатцентр "Наука" РАН	+	327	1720	0,000	0,386
5	Физика Земли Академиздатцентр "Наука" РАН	+	364	2235	0,000	0,333
6	Вулканология и сейсмология Академиздатцентр "Наука" РАН	+	180	1181	0,000	0,285
7	Оптика атмосферы и океана Издательство Сибирского отделения РАН	+	609	1506	0,000	0,264
8	Литосфера Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уро РАН	+	295	244	0,000	0,251
9	Криосфера Земли Некоммерческое партнерство "Академическое издательство "Гео"	+	144	400	0,000	0,228
10	Океанология Академиздатцентр "Наука" РАН	+	434	1986	0,000	0,198
11	Метеорология и гидрология Издательский центр "Метеорология и гидрология" Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	+	802	2120	0,000	0,120
12	Тихоокеанская геология Президиум Дальневосточного отделения РАН	+	238	1091	0,000	0,086
13	Инженерная физика Издательство "Научтехлитиздат"	+	221	150	0,000	0,081
14	Георесурсы Геолесресурсы	+	307	73	0,000	0,028

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

Keмерово РИНЦ_SCOPUS_WoK Rising citing_author... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТР...

RU 14:56

Публикации автора в Интернет-пространстве

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying a Google Scholar search result. The address bar shows the URL: http://scholar.google.com/scholar?as_q=&num=100&btnG=Search+Scholar&as_epq=&as_oq=&as_eq=&as_occt=any&as_sauthors=%22%D0%9. The search bar contains the text "author: 'AB Клишкин'". The search results show one entry: "Геология, поиски и разведка месторождений цветных камней Таджикистана" by "AB Клишкин - 1987 - Дониш Душанбе". The page also includes a search bar at the bottom with the text "author: 'AB Клишкин'" and a "Search" button. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the time 14:58 and the taskbar with several open applications including "Кемерово", "РИНЦ_SCOPUS_WoK", "Rising citing_author...", and "author: 'AB Клишкин...'".

author: "AB Клишкин" - Google Scholar - Windows Internet Explorer

http://scholar.google.com/scholar?as_q=&num=100&btnG=Search+Scholar&as_epq=&as_oq=&as_eq=&as_occt=any&as_sauthors=%22%D0%9

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм...

author: "AB Клишкин" - ... X НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОНН... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОНН...

Страница Безопасность Сервис

Google Scholar [Web](#) [Images](#) [Video](#) [News](#) [Maps](#) [more »](#)

author: "AB Клишкин" [Advanced Scholar Search](#)
[Scholar Preferences](#)
[Scholar Help](#)

Scholar Results 1 - 1 of 1 for author: "AB Клишкин". (0.04 seconds)

Tip: Try removing quotes from your search to get more results.

Геология, поиски и разведка месторождений цветных камней Таджикистана
AB Клишкин - 1987 - Дониш Душанбе
[Web Search](#)

Key authors: [A Клишкин](#)

author: "AB Клишкин"

[Google Home](#) - [About Google](#) - [About Google Scholar](#)

©2009 Google

Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

Кемерово РИНЦ_SCOPUS_WoK Rising citing_author... author: "AB Клишкин..."

RU 14:58

Публикации автора в Интернет-пространстве

author:"AV Klimkin" - Google Scholar - Windows Internet Explorer

http://scholar.google.com/scholar?num=100&hl=en&lr=&q=author%3A%22AV+Klimkin%22

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм...

author:"AV Klimkin" - ... X НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОНН... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОНН...

Google Scholar [Web](#) [Images](#) [Video](#) [News](#) [Maps](#) [more »](#) [Advanced Scholar Search](#) [Scholar Preferences](#) [Scholar Help](#)

author:"AV Klimkin" Search

Scholar Results 1 - 4 of 4 for author:"AV Klimkin". (0.08 seconds)

Tip: Try removing quotes from your search to get more results.

[CITATION] Study of laser-induced fluorescence of coniferous and deciduous plants during nitrogen pollution of ...
HL Fateeva, **AV Klimkin**, OV Bender, AP Zotikova, MS ... - Atmospheric and Oceanic Optics, 2006
[Cited by 1](#) - [Related articles](#) - [Web Search](#)

[CITATION] Determination of size parameters of isolated microparticles from data on the scattering phase ...
PA Avrorov, **AV Klimkin**, VP Maltsev, KA Semyanov, ... - ATMOSPHERIC AND OCEANIC OPTICS C/C OF OPTIKA ATMOSFERY I ..., 2006 - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
[Web Search](#) - [BL Direct](#)

[CITATION] Analysis of laser-induced fluorescence in wood plants under nitrogen soil pollution
NL Fateyeva, **AV Klimkin**, OV Bender, AP Zotikova, ... - ATMOSPHERIC AND OCEANIC OPTICS C/C OF OPTIKA ATMOSFERY I ..., 2006 - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
[Web Search](#) - [BL Direct](#)

[CITATION] Complex test bench for optical diagnostics of biosystems
... Zotikova, VA Kapitanov, **AV Klimkin**, VM Klimkin, MM ... - ATMOSPHERIC AND OCEANIC OPTICS C/C OF OPTIKA ATMOSFERY I ..., 2007 - RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
[Web Search](#) - [BL Direct](#)

Key authors: [A Klimkin](#) - [A Zotikova](#) - [O Bender](#)

author:"AV Klimkin" Search

[Google Home](#) - [About Google](#) - [About Google Scholar](#)

Готово Интернет | Защищенный режим: вкл. 100%

Кемерово ПИИЛ_SCOPUS_WoK Rising citing_author... author:"AV Klimkin" ...

Продвижение российских
научных журналов с
«нуля»

Основные формальные показатели уровня современного журнала

1. Научное рецензирование журнала.
2. Расширение редколлегии/редсовета журнала (включение зарубежных ученых).
3. Иноязычное (англоязычное преимущественно) представление содержания журнала.
4. Создание электронной версии журнала.

Основные маркетинговые показатели уровня современного журнала

1. Получение международного стандартного сериального номера ISSN.
2. Включение журнала в международный справочник сериальных и продолжающихся изданий Ulrich's Periodicals Directory.
3. Включение журнала в международные отраслевые библиографические указатели/базы данных.
4. Включение журналов в национальные

Оценка российского журнала - РИНЦ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Каталог журналов - Windows Internet Explorer

http://www.elibrary.ru/titles.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIB...

На английском языке

На русском языке

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Каталог журналов
- Рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки

e-LIBRARY Организации Авторский указатель Поиск

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название: ультразвук Страна: Российская Федерация (5500)

Город: Регион:

Издательство: Описание:

ISSN: Тематика: Физика (268)

Входит в перечень ВАК: Язык: русский (5480)

Число цитирований более: Число статей более:

Импакт-фактор ISI более: Импакт-фактор РИНЦ более:

Сортировка: по импакт-фактору РИНЦ Порядок: по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 1 из 28085. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	Иф ISI	Иф РИНЦ
1	Ультразвук и термодинамические свойства вещества Курский государственный университет	-	126	13	0,000	0,000

В начало << 1 >> В конец

Выделить все Снять выделение Подборка журналов: гражданское право

Возможные действия

Добавить выделенные журналы в выбранную подборку журналов

Готово Интернет | Защищенный режим: вкл.

Цитируемость жур... Подключиться к се... Microsoft PowerPo... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТР... EN 11:43

Ультразвук и термодинамические свойства вещества (КурГУ)

Университет сегодня - Windows Internet Explorer

http://www.kursk-uni.ru/index.php?page=univer_today

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка Ссылки

Университет сегодня

Докой Веб-каналы (1) Печать Страница Сервис

КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ УЧЕБНАЯ ЖИЗНЬ НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ АБИТУРИЕНТУ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ЗАДАТЬ ВОПРОС

Основная информация

ректорат, факультеты, аспирантура, докторантура, научные подразделения, гранты, конкурсы, новая система оплаты труда, For foreign citizens

Официальная информация о приеме в КГУ в 2009 г.

Библиотека КГУ

Статистика

Партнер КГУ

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

Курский государственный университет - это прекрасное образование в первоклассном университете с богатыми научными традициями: высшее образование на базе 11 классов по 54 специальностям, послевузовское образование (аспирантура и докторантура) по 43 специальностям, годичные программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации и программы непрерывного образования по 49 специальностям, а также довузовская подготовка.

В КГУ преподают лидеры современной науки, более 800 преподавателей и научных сотрудников, 40 академиков и членов-корреспондентов российских, международных и зарубежных академий наук, 76 докторов наук и профессоров и более 400 кандидатов наук.

Университет интенсивно интегрируется в мировое образовательное пространство. Ведется сотрудничество более чем с 50 университетами Германии, США, Франции, Великобритании, Бельгии, Австрии, Ирландии, Польши и других стран.

Нашими партнерами являются Фонд Сороса, Фонд Форда, Американские советы по международному образованию (АСПРЯЛ, IREX), Немецкая служба академических обменов (DAAD), Центрально-Европейский университет, Британский совет, различные образовательные агентства. Совместно с университетами России, Украины, Германии, Великобритании и Австрии реализуется проект по подготовке специалистов-культурологов. Эффективно ведется международный студенческий обмен.

Научная часть университета сегодня - это научно-исследовательский сектор, осуществляющий непосредственное руководство творческими коллективами преподавателей и сотрудников кафедр, НИИ археологии Юго-Востока Руси и более 20 проблемных лабораторий, ведущими исследования по заказам Министерства образования и науки, Минэкономразвития, Министерства здравоохранения и социального развития, федеральным и региональным научно-техническим программам, грантам российских и зарубежных фондов, заказам предприятий и организаций Курской области.

Только за последние три года выиграно в конкурсах свыше 100 грантов (в том числе, 20 зарубежных). За пять лет объем финансирования грантов возрос почти в 9 раз и достиг 6,6 млн. рублей. Учеными вуза получено 16 патентов на изобретения.

Система обеспечения качества подготовки кадров в КГУ:

- Положение о системе обеспечения качества научно-образовательной деятельности в КГУ

Выполнено, но с ошибками на странице.

Интернет 100%

Индексирование в РИНЦ

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Информация о журнале - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Назад Вперёд Обновить Остановить Домой


http://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=3710&code=99990019

Главная страница Самые популярные Начальная страница Лента новостей Ипотeka

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛ... Электронный журнал «Техническая ...

- каталог журналов
- Рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка
- Текущая сессия
- Имя читателя: arefiev
- IP-адрес компьютера: 80.92.96.71
- Название организации: не определена
- Начало работы: 24.05.2009 05:28
- Время работы: 03:32
- Закреть сессию
- Контакты
- Email: info@elibrary.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ



Полное название УЛЬТРАЗВУК И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА

Издательство Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Курский государственный университет

Год основания	1966	Рецензируемый	
Выпусков в год	1	Импакт-фактор ISI	0,000
Статей в выпуске	11	Импакт-фактор РИНЦ	0,000

Сокращение		Страна	Российская Федерация
Город	Курск	Регион	Курская область

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии		Тираж за последний год	
----------------------	--	------------------------	--

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии		Вариант представления	
--------------------	--	-----------------------	--

WWW-адрес

Англоязычная версия журнала


ISSN англоязычной версии		Вариант представления	
--------------------------	--	-----------------------	--

Английское название

ISI		SCOPUS		Перечень ВАК	
Всего статей	126	РИНЦ		Период	01.2002 - 01.2009
Всего выпусков	7	Цитирований	13	В настоящее время	

Полных текстов	126	Контракт	сублицензионный договор тексты статей открыты	Номер контракта	10-09/08
----------------	-----	----------	--	-----------------	----------

Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
	29.37.00	Акустика	9



Рецензирование научного журнала и расширение редколлегии/редсовета

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Информация о журнале - Windows Internet Explorer

http://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=3710&code=99990019

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Изданное Рекомендуемые сайты Коллекция веб-фрагм...

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIB...

не определена	ISI	SCOPUS	перечень ВАК
Начало работы: 26.05.2009 12:23	Всего статей 126	РИНЦ	Период 01.2002 - 01.2009
Время работы: 00:01	Всего выпусков 7	Цитирований 13	В настоящее время
Закрывать сессию	Полных текстов 126	Контракт сублицензионный договор тексты статей открыты	Номер контракта 10-09/08

Контакты

Email: info@elibrary.ru

Телефон: (7-495) 935-0001
(7-495) 935-0101
(7-495) 936-1772

Факс: (7-495) 935-0002

Почтовый адрес: 119421, Москва, ул. Новаторов, 7А, к. 107

Адреса серверов: http://elibrary.ru
http://e-library.ru

Служба поддержки: support@elibrary.ru

Копируйте

Счетчики

Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
29.37.00	Акустика		9

Описание журнала

Межвузовский сборник научных трудов.

Выходит с 1966 г.
Периодичность – один выпуск в год.
Издается Курским государственным университетом и Российским акустическим обществом.

Публикуются статьи, посвященные экспериментальному и теоретическому изучению проблем распространения и поглощения ультразвуковых волн в органических и магнитных жидкостях, полимерах и твердых сплавах; связи акустических, термодинамических и структурных свойств исследуемых веществ в широком диапазоне изменения параметров состояния.

Редакционная коллегия

Главный редактор: Ю. Ф. Мелихов (КГУ),
Ю. А. Неручев (исполнительный редактор, КГУ), В. В. Рошупкин (зам. редактора, Москва, Ин-т металлургии и материаловедения РАН), В. М. Полунин (председатель Курского отделения Российского акустического общества, Курск, гос. техн. ун-т), В. А. Плотников (Алтайский гос. ун-т), А. Д. Насонов (Барнаул, гос. пед. ун-т), Е. Б. Постников (ответственный секретарь, КГУ), О. С. Рышкова (технический секретарь, КГУ).

Контактная информация

Главный редактор Ю. Ф. Мелихов
Ректор КГУ - Гвоздев Вячеслав Викторович
305000, г. Курск, ул. Радищева, д. 33
конт. лицо - Постников Евгений Борисович,
(0712) 56-1439
postnicov@mail.ru postnicov@gmail.com

Возможные действия

- Перейти на список выпусков журнала
- Редактировать информацию о журнале

Готово

Интернет | Защищенный режим: вкл.

100%

Цитируемость жур... Подключиться к с... Microsoft PowerPoi... НАУЧНАЯ ЭЛЕКТР... EN < 11:40

Англоязычное представление содержания журнала (что есть)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Назад Вперёд Обновить Остановить Домой <http://www.elibrary.ru/item.asp?id=11721575> ICQ Search

Главная страница Самые популярные Начальная страница Лента новостей Ипотека

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛ... Электронный журнал «Техническая ...

- Каталог журналов
- Рубрикатор
- Авторский указатель
- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка
- Текущая сессия
- Имя читателя: arefiev
- IP-адрес компьютера: 80.92.96.71
- Название организации: не определена
- Начало работы: 24.05.2009 05:28
- Время работы: 03:34
- Закреть сессию
- Контакты
- Email: info@elibrary.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Название публикации

КОМПЛЕКСНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОЕДИНЕНИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И РАСЧЁТНЫМИ МЕТОДАМИ

Авторы

Р. М. Варущенко
Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия,
varusch@thermo.chem.msu.ru

Журнал

Ультразвук и термодинамические свойства вещества

ISSN		Издательство	КГУ
Год выпуска	2009	Дата	
Том		Номер	36
Язык	русский	Тип	материалы конференции
Страницы	18-28	Цитирований	0
Коды статьи	УДК: 536.631		

Ключевые слова

теплофизические свойства, термодинамические свойства, расчёт

Аннотация статьи

Работа представляет собой обзор исследований теплофизических свойств соединений, проводимым в термохимической лаборатории имени профессора В. Ф. Лугинина Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. Рассмотрены экспериментальные и расчетные методы определения теплофизических свойств в широкой области температур от 5К до критической точки.

Список литературы

1. Варущенко, Р. М., Колесов, В. П./К столетию профессора С.М.Скуратова//Журн. физ. химии. -2006. -Т. 80. -С. 2109-2112.
2. Varushchenko, R. M., Druzhinina, A. I.//J. Chem. Thermodyn. -1995. -V. 27. -P. 355-368.
3. Varushchenko, R. M., Druzhinina, A. I., Sorkin, E. L.//J. Chem. Thermodyn. -1997. -V. 29. -P. 623-637.
4. Varushchenko, R. M., Druzhinina, A. I.//Fluid Phase Equilibria. -2002. -V. 199. -P. 109-119.
5. Varushchenko, R. M., Pashchenko, L. L., Druzhinina, A. I., Abramov, A. V., Pimersin, A. A.//J. Chem. Thermodyn. -2001. -V. 33. -P. 733-744.

Англоязычное представление содержания журнала (что должно быть)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Назад Вперёд Обновить Остановить Домой <http://www.elibrary.ru/item.asp?id=9202720> ICQ Search

Главная страница Самые популярные Начальная страница Лента новостей Ипотeka

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛ... Электронный журнал «Техническая ...

- Список организаций
- Список издательств
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Подборки журналов
- Подборки статей
- Новые поступления
- Новые журналы
- Список ресурсов
- Персональная карточка
- Новости науки
- Новости библиотеки
- Настройка

Текущая сессия

Имя читателя: arefiev

IP-адрес компьютера: 80.92.96.71

Название организации: не определена

Начало работы: 24.05.2009 05:28

Время работы: 03:51

Закрыть сессию

Контакты

Email: info@elibrary.ru

Телефон: (7-495) 935-0001
(7-495) 935-0101
(7-495) 936-1772

Название публикации	ТРАНСПОРТ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА В ОТОЖЖЕННЫХ КРУПНО- И МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ПОЛИКРИСТАЛЛАХ CDTE		
Авторы	Ю.В. Клевков, С.А. Колосов, А.Ф. Плотников Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, 119991 Москва, Россия		
Журнал	Физика и техника полупроводников		
ISSN	0015-3222	Издательство	СПИФ
Год выпуска	2006	Дата	
Том	40	Номер	9
Язык	русский	Тип	научная статья
Страницы	1028-1032	Цитирований	0
Коды статьи			

Аннотация статьи

Исследовано влияние отжига в атмосфере насыщенных паров Cd на проводимость мелко- и крупнозернистых поликристаллов CdTe. Показано, что до отжига и в мелко- и в крупнозернистых поликристаллах транспорт носителей определяется в основном прыжковой проводимостью. Отжиг приводит к исчезновению прыжковой проводимости и возникновению в крупнозернистых поликристаллах единственного дефекта, по-видимому, сложного, однако никак не связанного с наличием межзеренных границ. В мелкозернистых поликристаллах отжиг приводит к появлению сложных протяженных дефектов, определяемых либо сегрегацией примесей на межзеренных границах, либо скоплением вблизи них собственных дефектов.

The effect of annealing in a saturated vapor of Cd at various temperatures on the carrier transport in fine and coarse-grain polycrystalline CdTe has been investigated. It has been shown that before annealing carrier transport both in fine-grain and coarse-grain polycrystals is determined basically by hopping conductivity. The result of annealing is disappearance of hopping conductivity and formation of only one complex defect in coarse-grain polycrystals. We suppose that this defect has no relation to the grain boundary existence. In fine-grain polycrystals the annealing results in the formation of complex extended defects. These defects are caused by a segregation of impurities or by native defects at grain boundaries.

Список литературы

1. С.А. Колосов, Ю.В. Клевков, А.Ф. Плотников. ФТП, 38, 73 (2004).
2. С.А. Колосов, Ю.В. Клевков, А.Ф. Плотников. ФТП, 38, 305 (2004).
3. M. Fiederle, C. Eiche, M. Salk, R. Schwarz, K.W. Benz. J. A pl. Phys., 84, 6689 (1998).
4. Su-Huai Wei, S.B. Zhang. Phys. Status Solidi (b), 229, 305 (2002).
5. Н. Мотт, Э. Девис. Электронные процессы в некристаллических веществах (М., Мир, 1982)

Электронная версия журнала (что есть)

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Назад Вперёд Обновить Остановить Домой <http://www.elibrary.ru/item.asp?id=11721575> ICQ Search

Главная страница Самые популярные Начальная страница Лента новостей Ипотeka

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛ... Электронный журнал «Техническая ...»

Каталог журналов
Рубрикатор
Авторский указатель
Список организаций
Список издательств
Ключевые слова
Общая статистика
Статистика для организации
Статистика для издательства
Подборки журналов
Подборки статей
Новые поступления
Новые журналы
Список ресурсов
Персональная карточка
Новости науки
Новости библиотеки
Настройка

Текущая сессия
Имя читателя: arefiev
IP-адрес компьютера: 80.92.96.71
Название организации: не определена
Начало работы: 24.05.2009 05:28
Время работы: 03:34
Заккрыть сессию

Контакты
Email: info@elibrary.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Название публикации
КОМПЛЕКСНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОЕДИНЕНИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМИ И РАСЧЁТНЫМИ МЕТОДАМИ

Авторы
Р. М. Варущенко
Химический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва, Россия,
varusch@thermo.chem.msu.ru

Журнал	Ультразвук и термодинамические свойства вещества		
ISSN		Издательство	КГУ
Год выпуска	2009	Дата	
Том		Номер	36
Язык	русский	Тип	материалы конференции
Страницы	18-28	Цитирований	0
Коды статьи	УДК: 536.631		

Ключевые слова
теплофизические свойства, термодинамические свойства, расчет

Аннотация статьи
Работа представляет собой обзор исследований теплофизических свойств соединений, проводимых в термохимической лаборатории имени профессора В.Ф.Лугинина Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. Рассмотрены экспериментальные и расчетные методы определения теплофизических свойств в широкой области температур от 5К до критической точки.

Список литературы

1. Варущенко, Р. М., Колесов, В. П./К столетию профессора С.М.Скуратова//Журн. физ. химии. -2006. -Т. 80. -С. 2109-2112.
2. Varushchenko, R. M., Druzhinina, A. I.//J. Chem. Thermodyn. -1995. -V. 27. -P. 355-368.
3. Varushchenko, R. M., Druzhinina, A. I., Sorkin, E. L.//J. Chem. Thermodyn. -1997. -V. 29. -P. 623-637.
4. Varushchenko, R. M., Druzhinina, A. I.//Fluid Phase Equilibria. -2002. -V. 199. -P. 109-119.
5. Varushchenko, R. M., Pashchenko, L. L., Druzhinina, A. I., Abramov, A. V., Pimersin, A. A.//J. Chem. Thermodyn. -2001. -V. 33. -P. 733-744.

Электронная версия журнала (что должно быть)

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the homepage of the DOI System. The browser's address bar shows the URL <http://www.doi.org/>. The page features a blue header with the DOI logo and the text "The DOI® System" and "Developed by The International DOI Foundation (IDF)". Navigation links include "Search Guidelines", "Recent Changes", "Contact Us", and "Members Only". A "Site Search" box is located on the left side. The main content area is titled "Home" and contains a "Welcome to the DOI® System" message. The text explains that the DOI System is for identifying content objects in the digital environment and provides a framework for persistent identification, managing intellectual content, and enabling automated management of media. It also mentions that the system is managed by the International DOI Foundation, an open membership consortium. At the bottom, there is a section titled "In the News" with several news items, including "2009 IDF Open Meeting: 'Ensuring Persistence'", "European initiative launched to facilitate access to research data", "Launch of 'Actionable ISBN' using DOI System", and "ISO Standard on the DOI System: Update".

The Digital Object Identifier System - Windows Internet Explorer

http://www.doi.org/ ICQ Search

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка Ссылки

Ulrich's The Digital Object Identifi... X Домой Веб-каналы (1) Печать Страница Сервис

Search Guidelines Recent Changes Contact Us Members Only

doi>™ The DOI® System
Developed by The International DOI Foundation (IDF)

Site Search

Home

Welcome to the DOI® System

The Digital Object Identifier (DOI®) System is for identifying content objects in the digital environment. DOI® names are assigned to any entity for use on digital networks. They are used to provide current information, including where they (or information about them) can be found on the Internet. Information about a digital object may change over time, including where to find it, but its DOI name will not change.

The DOI System provides a framework for persistent identification, managing intellectual content, managing metadata, linking customers with content suppliers, facilitating electronic commerce, and enabling automated management of media. DOI names can be used for any form of management of any data, whether commercial or non-commercial.

The system is managed by the [International DOI Foundation](#), an open membership consortium including both commercial and non-commercial partners, and has recently been accepted for standardisation within ISO. Approximately 40 million DOI names have been assigned by DOI System [Registration Agencies](#) in the US, Australasia, and Europe.

Using DOI names as identifiers makes managing intellectual property in a networked environment much easier and more convenient, and allows the construction of automated services and transactions.

To learn more about DOI names, see the [Overviews](#), and begin with the Introductory Overview and Introductory Slide Presentation. The [Factsheets](#), including the most recent on [The Index Framework](#) and [The ISBN System in Relation to the DOI System](#), discuss key topics about the system. For the most complete description of all aspects of DOI System technology and policy, consult the [DOI® Handbook](#).

In the News

[2009 IDF Open Meeting: "Ensuring Persistence"](#)

[European initiative launched to facilitate access to research data](#)

[Launch of "Actionable ISBN" using DOI System](#)

[ISO Standard on the DOI System: Update](#)

Internet 100%

Получение международного сериального номера (ISSN/eISSN)

ISSN :: accessing the ISSN network - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Назад Вперед Обновить Остановить Домой

http://www.issn.org/2-22668-Accessing-the-ISSN-network.php

Главная страница Самые популярные Начальная страница Лента новостей Ипотека

ISSN :: accessing the ISSN network Электронный журнал «Техническая ...»

English | French | Site map Search OK

ISSN INTERNATIONAL CENTRE

Restricted access

Home : What is an ISSN? : Requesting an ISSN : The ISSN products : The ISSN worldwide : Documentation

The network today Accueil > The ISSN worldwide > Accessing the ISSN network

Accessing the ISSN network

Projects

International Centre Statutes

ISSN Strategic plan

About us

Accessing the ISSN network

Accession to the ISSN Statutes and establishment of an operational ISSN National Centre

Formal procedures and technical arrangements

The first step to be taken by a Country wishing to establish an operational ISSN National Centre is to accede to the Statutes of the International Centre, which is an intergovernmental organisation whose activities are conducted for the benefit of Member States.

Accession to the Statutes

The Government (Prime Minister, Minister of Foreign Affairs) of the Country wishing to accede to the ISSN Statutes and to establish an ISSN National Centre should send a letter to the Director General of UNESCO stating that the Country accedes to the Statutes of the International Centre for the Registration of Serial publications (ISSN International Centre) and indicating the official body that is designated to act as the ISSN National Centre. Please note that the ISSN National Centre should normally be hosted by an institution which has easy access to serials collections in the Country and to the legal deposit circuit.

Working agreement

Print

▶ Requesting an ISSN

▶ Accessing the ISSN Network

Access to the ISSN Portal

Subscribe to the ISSN products

Contact us

Готово

Индексирование в Ulrich's Periodicals Directory

The screenshot shows the Ulrich's Periodicals Directory website. The browser window title is "ulrichsweb.com(TM) -- The Global Source for Periodicals - Windows Internet Explorer". The address bar shows "http://www.ulrichsweb.com/ulrichsweb/default.asp?navPage=4&". The browser interface includes standard navigation buttons and a search bar with "ICQ Search".

The website header features the "ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY" logo and a navigation menu with links: HOME, USER GUIDE, MY ACCOUNT, LISTS, HELP, SUPPORT, LOGOUT. Below the logo is the tagline "The global source for periodicals information since 1932". A secondary navigation bar contains buttons for "Advanced Search", "Browse", "Ulrich's Alert", "Ulrich's Update", and "Serials Analysis System".

The main content area includes a "Quick Search" section with a "Keyword" input field and a "SUBMIT" button. Below this are links for "Browse By General Subject" (Art, Economics, Humanities, Law, Science, Medicine, More...) and "Browse By Index" (Title, Subject, Electronic Vendor, Language, More...).

Two main content columns are visible:

- PRODUCT INFORMATION**: Describes Ulrichsweb.com as the authoritative source for bibliographic and publisher information on over 300,000 periodicals. It lists various types of publications and provides links for "News and Announcements", "Frequently Asked Questions", "View a Sample Ulrichsweb.com Record", "Product Brochure (PDF)", "Contact Your Sales Representative", "Request Product Training", "Product Descriptions for Your Library's Web site", and "The Story of Carolyn Ulrich".
- ULRICH'S SERIALS ANALYSIS SYSTEM**: Describes it as a powerful tool for library professionals to identify, analyze, evaluate, and create reports about library holdings. It includes links for "News and Announcements", "Frequently Asked Questions", "View a Sample Report", "Product Brochure (PDF)", "Contact Your Sales Representative", and "Request Product Training".

On the right side, there is a yellow box titled "ULRICH'S STATISTICS" with the text "Learn more about the types of serials data tracked in the Ulrich's knowledgebase." Below this text is a bar chart showing data trends over time, and a "View Charts" link.

At the bottom right, a purple box titled "MAGAZINES FOR LIBRARIES UPDATE" states "MFL Update is a free quarterly e-mail alert of full-text reviews."

The browser's status bar at the bottom shows "Интернет" and "100%".

Индексирование в INSPEC

Inspec - The IET - Windows Internet Explorer
 IET http://www.theiet.org/publishing/inspec/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка Ссылки

IET Inspec - The IET Домой Веб-каналы (1) Печать Страница Сервис

The Institution of Engineering and Technology The Knowledge Network Username Password Login Remember me Register Search the IET website

Home Contact us

About us Membership In your area Careers and training Events **Publishing** Education Public affairs Factfiles

Home > Publishing > Inspec

Publishing Home
 Magazines
 Journals
 Books
 Conference publications
 Wiring Regulations
Inspec
 ▶ About Inspec
 ▶ Products and services
 ▶ User support
 Advertising
 Subscribe or buy
 Author guides
 Contacts

Inspec
 The Inspec database contains over 10 million bibliographic abstracts and indexing to journal articles, conference proceedings, technical reports and other literature in the fields of science and technology.

Subject coverage
 Inspec provides comprehensive coverage of traditional and cutting-edge publications in the specific fields of physics, electrical and electronic engineering, communications, computer science, control engineering, information technology, manufacturing and mechanical engineering.

In addition there is significant coverage of areas such as operations research, material science, oceanography, engineering mathematics, nuclear engineering, environmental science, geophysics, nanotechnology, biomedical technology and biophysics.

Who should use Inspec?

- Scientists
- Engineers
- Librarians
- Information scientists
- Patent specialists
- Academics and students
- Researchers

Inspec products
 The information contained in Inspec is available in a variety of formats ranging from

SEE ALSO:

- ▶ Inspec subject coverage
- ▶ Sample Inspec record
- ▶ Inspec database - content and quality
- ▶ Inspec Matters newsletter
- ▶ Attend events and conferences
- ▶ Inspec history
- ▶ Terms and conditions

OTHER INTERNET RESOURCES:

- ▶ Inspec Direct
- ▶ IET Discover

DOWNLOADS:

- ▶ Inspec Direct brochure (1818 k)
- ▶ Inspec brochure (1423 k)
- ▶ Inspec semicon industry guide (1638 k)

Интернет 100%

Индексирование в NASA Astrophysical Data System

The screenshot shows the ADS homepage with the following elements:

- Browser Title:** SAO/NASA ADS: ADS Home Page - Mozilla Firefox
- Address Bar:** file:///C:/Users/user/WORKING FILES/SCIENCE ONLINE/МОИ ВЫСТУПЛЕНИЯ/Цитируемость журнала_автора/SAO-NASA ADS ADS Home
- Search Bar:** A search bar with a "Search" button.
- Navigation Links:**
 - ADS Services:** Search, Browse, myADS, Mirrors, Feedback, FAQ, What's new, Site Map, Help
 - Other NASA Centers:** CXC, HEASARC, IRSA, LAMBDA, MAST, NED, NSSDC, PDS, SPITZER
 - Related Sites:** AAS, ADEC, arXiv, CDS
- Main Content:**
 - Logo:** "ads" in white lowercase letters over a blue background with a star and the word "NASA" in large blue letters.
 - Section Header:** The SAO/NASA Astrophysics Data System
 - Welcome Message:** Welcome to the Digital Library for Physics and Astronomy
 - Host Information:** This site is hosted by the High Energy Astrophysics Division at the Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics
 - Description:** The SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS) is a Digital Library portal for researchers in Astronomy and Physics, operated by the Smithsonian Astrophysical Observatory (SAO) under a NASA grant. The ADS maintains three bibliographic databases containing more than 7.7 million records: Astronomy and Astrophysics, Physics, and arXiv e-prints. The main body of data in the ADS consists of bibliographic records, which are searchable through highly customizable query forms, and full-text scans of much of the astronomical literature which can be browsed or searched via our full-text search interface. Integrated in its databases, the ADS provides access and pointers to a wealth of external resources, including electronic articles, data catalogs and archives. We currently have links to over 8.3 million records maintained by our collaborators.

Индексирование в Google Scholar

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the Google Scholar homepage. The browser's address bar shows the URL <http://scholar.google.com/schhp?hl=en&lr=>. The browser's menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Избранное", "Сервис", and "Справка". The browser's toolbar includes "Google Scholar", "Домой", "Веб-каналы (1)", "Печать", "Страница", and "Сервис".

The main content of the page features the Google Scholar logo, which includes the word "Google" in its multi-colored font, "Scholar" in green, and "BETA" in grey. Below the logo are navigation links: [Web](#), [Images](#), [Video](#), [News](#), [Maps](#), and [more »](#). A search input field is present with a "Search" button. To the right of the search field are links for [Advanced Scholar Search](#), [Scholar Preferences](#), and [Scholar Help](#).

The page also features the slogan "Stand on the shoulders of giants" in green text. At the bottom, there are links for [Google Home](#), [About Google](#), and [About Google Scholar](#), along with the copyright notice "©2009 Google".

The browser's status bar at the bottom shows "Интернет" and "100%".

Индексирование в Scopus

The screenshot shows the Scopus Basic Search page in a Windows Internet Explorer browser. The address bar displays <http://www.scopus.com/home.url>. The browser's menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Избранное", "Сервис", and "Справка". The Scopus logo is prominently displayed at the top left of the page, with navigation buttons for "Search", "Sources", "Analytics", "My Alerts", "My List", and "My Profile". A "Logout" link is visible in the top right corner. Below the navigation bar, a message reads: "NEW: Find out about the latest enhancements in Scopus. [Click here.](#)" followed by "Brought to you by The Scopus team".

The main search area is titled "Basic Search" and includes tabs for "Author Search", "Affiliation Search", and "Advanced Search". A "Search Tips" link is located in the top right of this section. The search form consists of two rows, each with a "Search for:" input field, an "in" dropdown menu (set to "Article Title, Abstract, Keywords"), and a "Search" button. The first row includes an example: "E.g., 'heart attack' AND stress". The second row has a dropdown menu set to "AND" and an empty input field.

Below the search form, there are "Limit to:" options. The "Date Range (inclusive)" section has two radio buttons: "Published" (selected) with "All years" to "Present" dropdowns, and "Added to Scopus in the last 7 days". The "Document Type" dropdown is set to "All".

The "Subject Areas" section includes several checked checkboxes: "Life Sciences (> 4,100 titles)", "Health Sciences (> 6,700 titles) Includes 100% Medline coverage", "Physical Sciences (> 7,100 titles)", and "Social Sciences (> 4,300 titles)".

At the bottom of the search area, there are two "Search" buttons and a "Clear" button. A "Search History" section is located at the very bottom of the page, with a "Close" button.

Индексирование в Web of Science

ISI Web of Knowledge [v.4.6] - Web of Science Home - Windows Internet Explorer

http://apps.isiknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=W2e19bJh@4bLGDlcomi&search_mode=C

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

ISI Web of Knowledge [v.4.6] - Web of Science Home

Домой Веб-каналы (1) Печать Страница Сервис

Sign In | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out | Help

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources

Search Cited Reference Search Structure Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science® - now with Conference Proceedings

Search for:

Example: O'Brian C* OR OBrian C*
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND Example: O'Brian C* OR OBrian C*
Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
[Add Another Field >>](#)

Search Clear

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

All Years (updated 2009-05-23)

From 1975 to 2009 (default is all years)

Citation Databases:

More information for new users

TRIAL

Looking for ISI Proceedings?

It is now searchable from within *Web of Science* as the *Conference Proceedings Citation Index*.
[More information](#).

Note: Times Cited counts now include proceedings citations.
[More information](#).

Discover Web of Science

Explore the world's leading citation database with multidisciplinary coverage of over 10,000 high-impact journals in the sciences, social sciences, and arts and humanities, as well as international proceedings coverage for over 120,000 conferences. Powerful tools include cited reference searching, Citation Maps, and the Analyze Tool.

- Want to know more?
- Training in multiple languages

Customize Your Experience

Оценка журнала в Journal Citation Reports

JCR-Web 4.5 Welcome - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://admin-apps.isiknowledge.com/JCR/JCR?SID=T16giP7I8c24IkOncmP

ISI Web of Knowledge [v.4.6] - Web ... x SAO/NASA ADS: ADS Home Page x JCR-Web 4.5 Welcome x

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]


[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2003 ▾	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▾
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2003 ▾	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Thu Nov 20 14:46:36 2008

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2009 [Thomson Reuters](#).

 **THOMSON REUTERS**
Published by Thomson Reuters

Контактная информация

Павел Геннадьевич АРЕФЬЕВ
Директор отдела маркетинга и
реклама

Научная Электронная Библиотека

_mail: arefiev@elibrary.ru

_http://elibrary.ru

_Тел.: 7(495) 935-0101

_Факс: 7(495) 935-0002

Спасибо за Ваше

внимание!