

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ НТИ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Мазов Н.А.,
ИБЦ ИНГГ СО РАН



Текущее состояние

БД внешней генерации

- Отечественные
 - РЖ ВИНТИ с 1981 г.
 - Рубрикаторы ГРНТИ, ВИНТИ
 - ВНИЦентр с 1980 г.
 - НЭБ E-Library, РИНЦ
 - Указатели ГПНТБ СО РАН
 - Электронные каталоги библиотек СО РАН и России



Текущее состояние

БД внешней генерации

- Зарубежные
 - [СС ISI США](#) с 1992 г.
 - SCI on CD с 1986 г.
 - GeoRef on CD с 1785 г.
 - Web of Science с 1980 г.
 - ScienceDirect Elsevier
 - SpringerLink



Текущее состояние

БД собственной генерации

- Электронные каталоги ИНГГ
 - Книг научной библиотеки
 - Периодики
 - Трудов сотрудников
 - Мемориальных библиотек
 - Биобиблиографий
 - Цитирования



Характеристика ресурсов

БД внешней генерации

- Отечественные
 - РЖ ВИНТИ с 1981 г., ~ 20 млн. записей
 - «Геология», «Геофизика»,
 - «География», «Горное дело»,
 - «Охрана ОС ...»,
 - «Химия», «Физика»,
 - и др.

Доступ локальный



Характеристика ресурсов

БД внешней генерации

- Отечественные
 - ВНИЦентр с 1980 г., ~ 3 млн. записей
 - ИК по открытым отчетам СССР и РФ
 - ИК по диссертациям СССР и РФ

Доступ онлайн по паролю



Характеристика ресурсов

БД внешней генерации

- Отечественные
 - НЭБ E-Library с 2005 г., ~ 14 млн. статей из более чем 30 тыс. отечественных и зарубежных изданий

Доступ онлайн по паролю



Характеристика ресурсов

БД внешней генерации

- Зарубежные
 - **СС ISI США** ~ 30 млн. реферативных записей с 1992 г. по шести сериям
 - Eng. Tech. & Appl. Sci
 - Phys. Chem. & Earth. Sci
 - Life Sci
 - И др.

Доступ локальный



Характеристика ресурсов

БД внешней генерации

- Зарубежные
 - Web of Science с 1980 г.
 - ScienceDirect Elsevier (Earth Sci Coll.)
 - SpringerLink

Доступ онлайн с компьютеров
локальных сетей ИНГГ и ИГМ



Доступ к ресурсам

- РЖ ВИНТИ
- СС ISI США
- Электронные каталоги ИНГГ

В локальной сети ИНГГ

<http://geolibp>

В локальной сети ИГМ

<http://ibc.ipgg.nsc.ru>



Доступ к ресурсам



Virtual Scientific
Abstract Library



[\[Новости\]](#) [\[Простой\]](#) [\[Стандарт\]](#) [\[Эксперт\]](#) [\[Мульти\]](#)

Search engine: WWWISIS v3.2
Copyright © ИБЦ ИНГГ СО РАН

Доступ к ресурсам

Выбор группы баз данных для режима поиска **СТАНДАРТ**



- CURRENT CONTENTS / ENG., TECHNOLOGY AND APPL. SCIENCES
- CURRENT CONTENTS / LIFE SCIENCES
- CURRENT CONTENTS / PHYSICAL, CHEMICAL AND EARTH SCIENCES
- CURRENT CONTENTS / PROCEEDINGS
- CURRENT CONTENTS / SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES
- БАЗЫ ДАННЫХ СВОБОДНОГО ДОСТУПА ИНГГ СО РАН
- РЖ ВИНТИ (1) "НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
- РЖ ВИНТИ (2) "ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
- РЖ ВИНТИ (3) "ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ"
- РЖ ВИНТИ (4) "ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ"
- РЖ ВИНТИ (5) "МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
- РЖ ВИНТИ (6) "ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ"

Выход

Copyright © ИНГГ СО РАН



Доступ к ресурсам

Поиск в базе данных

РЖ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА (1) - 2010 ГОД

обновление: 1.12.2010

записей: 42161



режим поиска СТАНДАРТ ▾



строк для ввода 3 ▾

форма выдачи Короткая ▾

выдавать по 10 ▾

	поисковое поле	значение поля	\$	связка	
1.	Автор(ы) ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	И ▾	
2.	Автор(ы) ▾		<input checked="" type="checkbox"/>	И ▾	
3.	Автор(ы) ▾		<input checked="" type="checkbox"/>		

\$ - поиск по начальному фрагменту поля (с произвольным окончанием)



Выход

Copyright © ИНГГ СО РАН



Доступ к ресурсам

Поиск в базе данных
РЖ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА (1) - 2010 ГОД






обновление: 1.12.2010
записей: 42161

На запрос "Автор(ы)=эпов м.и.\$" найдено записей: 17

Записи с 1 по 10 из 17 найденных (страница 1 из 2)

форма выдачи Короткая по 10








     запись 1 из 17 найденных (выданы с 1 по 10)



РЖ ВИНТИ "Геология", реферат 10.01-08Д.420 (MFN 1083)

Эпов М.И., Пеньковский В.И., Корсакова Н.К.

Фокусировка и пространственное разрешение электромагнитных трехкатушечных зондов // Докл. РАН - 2009. - Т. 427. - № 1. - С. 112-117: ил. 4 ил.






     запись 2 из 17 найденных (выданы с 1 по 10)



РЖ ВИНТИ "Геология", реферат 10.02-08Д.333П (MFN 4809)

Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каюров К.Н.

Способ электромагнитного каротажного изопараметрического зондирования // Пат. № 2365946; рег. № заявки изобр. 2007147421/28, страна подачи заявки изобр. RU, заявл. 19.12.2007, опубл. 27.08.2009

     запись 3 из 17 найденных (выданы с 1 по 10)



РЖ ВИНТИ "Геология", реферат 10.03-08Д.222 (MFN 8408)

Шурина Э.П., Эпов М.И., Нечаев О.В.

Трехмерное численное моделирование электромагнитных полей // Геофиз. ж. - 2009. - Т. 31. - № 4. - С. 158-162: ил. 2 ил., 3 табл.

Доступ к ресурсам

Поиск в базе данных

РЖ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА (1) - 2010 ГОД

обновление: 1.12.2010

записей: 42161

На запрос "Автор(ы)=эпов м.и.\$" найдено записей: 17

Записи с 1 по 10 из 17 найденных (страница 1 из 2)

форма выдачи Полная по 10



запись 1 из 17 найденных (выданы с 1 по 10)



Номер в БД: РЖ ВИНТИ "Геология", реферат 10.01-08Д.420 (MFN 1083)

Вид документа: Статья в сериальном издании

Авторы: Эпов М.И., Пеньковский В.И., Корсакова Н.К.

Заглавие: Фокусировка и пространственное разрешение электромагнитных трехкатушечных зондов

Выходные данные: Докл. РАН - 2009. - Т. 427. - № 1. - С. 112-117: ил. 4 ил.

Ключевые слова: ГИ В СКВАЖИНАХ, УЭС, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ТРЕХКАТУШЕЧНЫЕ ЗОНДЫ, ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ, ФОКУСИРОВКА

Индекс УДК: 550.832

Рубрика ГРНТИ: 38.57.25

Рубрика ВИНТИ: 383.57.25.01

Реферат: Один из эффективных способов исследования пространственного распределения удельного электрического сопротивления (УЭС) заключается в возбуждении электромагнитного поля (частота 1-10 МГц) и измерении на оси скважины разности фаз эдс в двух сближенных катушках. Частоты и расстояния между катушками подбираются так, что в однородной среде все измерения величин одинаковы (условия изопараметрии). Таким образом, измерения на ряде частот позволяют получить информацию о распределении УЭС от скважины вплоть до незатронутой проникновением бурового раствора части флюидонасыщенного коллектора



запись 2 из 17 найденных (выданы с 1 по 10)



Номер в БД: РЖ ВИНТИ "Геология", реферат 10.02-08Д.333П (MFN 4809)

Вид документа: Патентный документ

Авторы: Антонов Ю.Н., Эпов М.И., Каиров К.Н.

Доступ к ресурсам

- ВНИЦентр

<http://www.rntd.citis.ru/rntd/online.php>



Доступ к ресурсам



Федеральное государственное научное учреждение «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти»
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО НЕПУБЛИКУЕМЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИИ

Главная	Государственная регистрация	Подписка на информационные издания	Базы данных	Читальный зал
---------	-----------------------------	------------------------------------	-------------	---------------

Правовая база
О федеральном фонде
Электронный каталог фонда
Информационные издания
Контакты

Онлайновый поиск в базах данных
 ЦИТИС предоставляет возможность онлайн-поиска в следующих базах данных:

- информационных карт диссертаций (БД ИКД) объемом более 500 тысяч документов, ретроспективой 28 лет (с 1982 г. - по настоящее время)
- информационных карт НИР и ОКР (БД ИК) объемом около 1400 тысяч документов, ретроспективой 28 лет (с 1982 г. - по настоящее время)

Работа с базами данных осуществляется под управлением информационно-поисковой системы (ИПС) "ИРБИС"
 Ознакомиться со структурой документов баз данных, освоить работу в среде ИПС "Ирбис" можно, используя **демонстрационные версии** баз данных, представленные доступ.
 Полный набор возможностей ИПС "Ирбис" доступен только тем пользователям, которые зарегистрировались на нашем сайте и работают с базами данных с личным паролем.



Для работы с базами данных необходимо заключить договор, определяющий формы оплаты.

Для начала работы с базами данных нажмите клавишу "Поиск"



Формы оплаты для работы с базами данных
Подписка

Стоимость годовой подписки не зависит от количества обращений к базам данных, количества полученных документов и составляет:

На срок	Стоимость					
	Россия (руб.)		СНГ (руб.)		Зарубежные страны (доллар США)	
	ИК-ИКД	ИКД	ИК-ИКД	ИКД	ИК-ИКД	ИКД
1 месяц	4200	1950	6900	3300	650	310
2 месяца	8000	3700	13200	6200	1240	590

Доступ к ресурсам

© ВНИИЦ

[\(?\)](#) **Идентификация пользователя**

Для ранее зарегистрировавшихся пользователей - введите Ваше учетное имя(вместо GUEST) и пароль

Для анонимных - нажмите "Ввод" (статус "гостя")

Для зарегистрированных корпоративных пользователей

Коллективное имя

Введите коллективное учетное имя и пароль.

Дополнительно можно указать личное учетное имя (вместо GUEST), которое будет зарегистрирован

Учетное имя (Login)

Внимание! Статус "гостя"(GUEST) не позволяет:

- восстанавливать и продолжать прерванную сессию;
- обращаться и заказывать электронные копии текстов;
- сохранять и повторно использовать запрос.

Пароль

Ввод

ИЛИ

[Регистрация пользователя](#)

Доступ к ресурсам

Запись 2 из 2

Инвент. номер : 04200952254
Вид документа : 422
Автор : Рыжкова Светлана Владимировна
Название : Структурно-фациальное районирование, тектоническое развитие и нефтегазосность келловей-волжских отложений южных районов Обь-Иртышского междуречья
Реферат : Цель: детализация и зональный прогноз перспектив нефтегазосности келловей-волжских отложений на основе современной модели их геологического строения. Впервые на основе историко-генетического подхода, предусматривающего комплексное рассмотрение строения резервуаров, флюидоупоров, источников генерации УВ, а также направлений и видов миграции, определены критерии раздельного прогноза нефтегазосности надугольной и подугольной пачек васюганского горизонта. Использование предложенных самостоятельных схем структурно-фациального районирования васюганского, георгиевского и баженовского горизонтов позволит конкретизировать схему структурно-фациального районирования келловей и верхней юры. Составление индивидуальных схем геолого-разведочных работ по подугольной и надугольной частям горизонта Ю1 на основе предложенной схемы зонального прогноза нефтегазосности способствует повышению качества их проведения и снижению экономических рисков. Полученные результаты использованы в исследовательских работах ИНГГ СО РАН, посвященных проблемам нефтегазосности Западной Сибири.
Ключевые слова : ПРОГНОЗ, НЕФТЕГАЗОСНОСТЬ, ПОЛИФАЦИАЛЬНОСТЬ, ТЕКТОНИКА, КЕЛЛОВЕЙ-ВОЛГА
Страниц : 212
Иллюстраций : 87
Ссылки : 212
Ученая степень : канд. геол.-минерал. наук
Шифр специальн.: 25.00.12
Шифр совета : Д 003.068.02
Дата защиты : 2008.12.25
ФИО науч. рук. : Запивалов Н.П. д-р геол.-минерал. н 25.00.12
Индекс УДК : 553.981/.982.041(1/.9
Код рубрики : 38.53.23,38.29.21,38.53.31
Место защиты : Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН
Вышестоящ. орг.: СО РАН
Предс. к защите: 61
Офф. оппонент : Москвин В.И. д-р геол.-минерал. н 25.00.12
Офф. оппонент : Белозеров В.Б. канд. геол.-минерал. 25.00.12
Телефон соиск. : (383)330-62-84
Факс орг.соиск: (383)3332513
Город орг.соиск: Новосибирск
Наим. орг.соиск: Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН
Аббр. орг.соиск: ИНГГ СО РАН
Адрес орг.соиск: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптяга, 3

Доступ к ресурсам

- НЭБ E-Library

<http://elibrary.ru>



Доступ к ресурсам



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1900 российских научно-технических журналов, в том числе более 900 журналов в открытом доступе.

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

- Навигатор
- Поисковые запросы
 - Тематический рубрикатор
 - Каталог журналов
 - Подборки публикаций
 - Подборки журналов
 - Авторский указатель
 - Ключевые слова
 - Новые поступления
 - Новости библиотеки
 - Персональная карточка
 - Список издательств
 - Новости науки
 - Общая статистика
 - Персональная статистика
 - Статистика для организации

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 02.12 Министерство науки и образования РФ продолжает прием заявок на 2011 год на формирование тематики и объемов финансирования работ в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы"
- 01.11 Расширен список журналов для организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier
- 18.10 Обновлена статистика библиотеки eLIBRARY.RU
- 08.06 Опубликованы презентации докладов SCIENCE ONLINE XIV

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 30712

ПОДПИСКА 2011 СФОРМИРУЙТЕ ПОДПИСНОЙ КОМПЛЕКТ для ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Статьи Elsevier для наносети



СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

Расширен список журналов для организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier


Подробнее

Создавая видение.



Реклама

ПРИГЛАШАЕМ СТАТЬ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕВОДЧИКОМ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ



Реклама

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ



Реклама

Доступ к ресурсам

- Elsevier ScienceDirect

<http://sciencedirect.com>

С компьютеров локальных сетей
ИНГГ и ИГМ



Доступ к ресурсам

ScienceDirect - Home

Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Home | Browse | Search | My settings | My alerts

Articles All fields Author [Advanced search](#)

Images Journal/Book title Volume Issue Page [Search tips](#)

Browse 10,518,414 Articles

Browse by title

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 | 0-9

Browse by subject

- Physical Sciences and Engineering**
 - Chemical Engineering
 - Chemistry
 - Computer Science
 - Earth and Planetary Sciences
 - Energy
 - Engineering
 - Materials Science
 - Mathematics
 - Physics and Astronomy
- Life Sciences**
 - Agricultural and Biological Sciences
 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 - Environmental Science
 - Immunology and Microbiology
 - Neuroscience
- Health Sciences**
 - Medicine and Dentistry
 - Nursing and Health Professions
 - Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
 - Veterinary Science and Veterinary Medicine
- Social Sciences and Humanities**

Updated on November 1st!

Top 25 Hottest Articles [Go](#)

Quick Links

Favorite Journals / Books

[Manage Favorites](#)

You need to be **logged in** to customize and use Favorite Journals/Books.

Quick Links in ScienceDirect

- Alerts
- Recall Saved Searches
- Top-25 articles in my subject area
- ScienceDirect Info site

Quick Links on the Web

- [Add to my Quick Links](#)
 - Submit an article
 - SCOPUS - database of research literature
 - Scirus - science-specific search engine
 - Elsevier
 - SciTopics - research summaries by experts

You need to be **logged in** to customize and use your Quick Links

News

- SciVerse ScienceDirect is further enhanced. [Find out more...](#)
- SciVerse iPhone Applications for Scopus and ScienceDirect free on iTunes. [Find out more...](#)
- ScienceDirect partners with NextBio to accelerate scientific discovery. [Find out more...](#)
- To help us evaluate new features and improve SciVerse ScienceDirect join our Design Partner Program

About ScienceDirect

Want to know more?

The SciVerse site has a need to have ScienceDirect [action](#) (En-F) действие, поступок; акция выступление...>>> [Изменить способ вызова](#)

Find out more now!

- Switching on Recent Actions
- Setting up Quick Links
- Setting up Alerts
- ... and Customize ScienceDirect now!

Доступ к ресурсам



Articles All fields Author [Advanced search](#)
Images Journal/Book title Volume Issue Page [? Search tips](#)

382 titles found in
Physical Sciences and Engineering > Earth and Planetary Sciences

Browse
[Journals/Books Alphabetically](#)
[Journals/Books by Subject](#)
[Favorite Journals/Books](#)

Include
 Full-text available
 Abstract only

Include
 Journals and Book Series
 All Books
 Reference Works only
 Display Series Volume Titles

Journal/Book title	Subscription details	Content type	Articles in press	Article feed	Favorites	Vol/Issue alerts
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 0-9 All						
T <input type="button" value="Apply"/>						
Tectonophysics		Journal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Theory of Simple Liquids (Third Edition)		Book			<input type="checkbox"/>	
Trace Fossils		Book			<input type="checkbox"/>	
Treatise on Geochemistry		Reference Work			<input type="checkbox"/>	
Treatise on Geophysics		Reference Work			<input type="checkbox"/>	
Trends in Ecology & Evolution		Journal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tsunamiites		Book			<input type="checkbox"/>	
Tunnelling and Underground Space Technology		Journal	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Apply"/>						

Доступ к ресурсам

- Web of Science ISI USA

<http://isiknowledge.com>

С компьютеров локальных сетей
ИНГГ и ИГМ



Доступ к ресурсам

[Sign In](#) | [My EndNote Web](#) | [My ResearcherID](#) | [My Citation Alerts](#) | [My Saved Searches](#) | [Log Out](#) | [Help](#)

ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science

Additional Resources

[Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#) | [Marked List \(0\)](#)

Web of Science®

Search for:

in **Topic** 

Example: oil spill mediterranean*

AND in **Author** 

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

AND in **Publication Name** 

Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Add Another Field >>](#)

Searches must be in English

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

Timespan:

All Years  (updated 2010-12-18)

From to (default is all years)

Citation Databases:


Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1980-present

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1980-present

View in [简体中文](#) | [English](#) | [日本語](#)

Please give us your [feedback](#) on using ISI Web of Knowledge.

State Public Scientific
Technical Library, Siberian
Branch of the Russian
Academy of Sciences

More information
for new users 

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

[Sign In](#) | [Register](#)

- Save and manage your
references online with *EndNote
Web* – freely available and fully
integrated.
- Save and run searches

Доступ к ресурсам

ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science

Additional Resources

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

Web of Science®

Results Author=(suvorov vd)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI

Scientific WebPlus^{BETA} View Web Results >>

View Distinct Author Sets for suvorov vd

The Distinct Author Set feature is a discovery tool showing sets of papers likely written by the same person. (Tell me more.)

Results: 36

Page 1 of 4 Go

Sort by: Latest Date

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

Search

Subject Areas

- GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY (31)
- GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS (4)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (1)
- [more options / values...](#)

Document Types

- BIOGRAPHICAL-ITEM (20)
- ARTICLE (13)
- PROCEEDINGS PAPER (2)
- ITEM ABOUT AN INDIVIDUAL (1)
- [more options / values...](#)

Authors

Source Titles

Publication Years

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [Save to EndNote Web](#) [Save to EndNote, RefMan, ProCite](#) more options

[Analyze Results](#)
[Create Citation Report](#)

1. Title: Upper mantle roots of Siberian craton basement structures along the Rift DSS profile
Author(s): Suvorov VD, Mishen'kina ZR, Melnik EA
Source: RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS Volume: 51 Issue: 8 Pages: 885-897 Published: AUG 2010
Times Cited: 0
2. Title: Velocity structure of the crust and upper mantle in the Baikal rift zone from the long-term observations of broad-band seismic stations
Author(s): Anan'in LV, Mordvinova VV, Gots MF, et al.
Source: DOKLADY EARTH SCIENCES Volume: 428 Issue: 1 Pages: 1067-1070 Published: OCT 2009
Times Cited: 0
3. Title: Distribution of local earthquakes in the crust beneath central Lake Baikal
Author(s): Suvorov VD, Tubanov TA
Source: RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS Volume: 49 Issue: 8 Pages: 611-620 Published: AUG 2008
Times Cited: 0
4. Title: An instability gravity model for the structure and stress-strain state of lithosphere in the Baikal rift
Author(s): Gol'din SV, Suvorov VD, Makarov PV, et al.
Source: RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS Volume: 47 Issue: 10 Pages: 1079-1090 Published: 2006
Times Cited: 0
5. Title: Seismic velocity model of the crust and uppermost mantle around the Mirnyi kimberlite field in Siberia
Author(s): Suvorov VD, Melnik EA, Thybo H, et al.
Source: TECTONOPHYSICS Volume: 420 Issue: 1-2 Special Issue: Sp. Iss. SI Pages: 49-73 Published: JUN 26 2006

Доступ к ресурсам

ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science

Additional Resources

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

Web of Science®

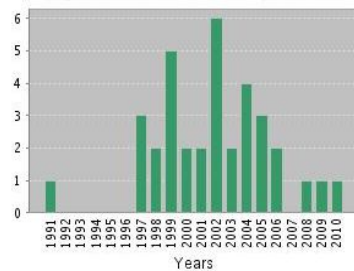
<< Back to previous results list

Citation Report Author=(suvorov vd)

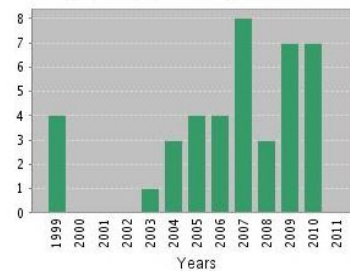
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 36

Sum of the Times Cited [?]: 41

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 1.14

h-index [?]: 4

Results: 36

Page 1 of 4 Go

Sort by:

Times Cited

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 1980 and 2011 Go

- Title: Structure of the crust in the Baikal rift zone and adjacent areas from Deep Seismic Sounding data
 Author(s): Suvorov VD, Mishenkina ZM, Petrick GV, et al.
 Source: TECTONOPHYSICS Volume: 351 Issue: 1-2 Pages: 61-74 Published: JUN 28 2002
- Title: Seismic velocity model of the crust and uppermost mantle around the Mirnyi kimberlite field in Siberia
 Author(s): Suvorov VD, Melnik EA, Thybo H, et al.
 Source: TECTONOPHYSICS Volume: 420 Issue: 1-2 Special Issue: Sp. Iss. SI Pages: 49-73 Published: JUN 26 2006
- Title: Earth's crust and its isostatic state in the Baikal Rift Zone and adjacent areas according to DSS data
 Author(s): Suvorov VD, Mishenkina ZM, Petrick GV, et al.

	2007	2008	2009	2010	2011	Total	Average Citations per Year
1	8	3	7	7	0	41	1.95
2	4	3	4	1	0	19	2.11
3	0	0	2	3	0	6	1.20
	4	0	4	4	0	4	0.22

Доступ к ресурсам

- ГПНТБ СО РАН <http://www.spsl.nsc.ru>
- ГПНТБ России <http://www.gpntb.ru>
- SciRUS <http://scirus.com>
- Google SC <http://scholar.google.ru/>



Доступ к ресурсам

Упрощенный режим

Web ИРБИС

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН

Авторизация
Идентификатор читателя

Пароль (для удалённых пользователей)

Базы данных

-
-
-
-
-

Каталог книг и продолжающихся изданий (1992 -) - стандартный поиск

Область поиска

Ключевые слова (сортировка по релевантности)

Поступления за год

2010		
Декабрь	Ноябрь	Октябрь
Сентябрь	Август	Июль
Июнь	Май	Апрель
Март	Февраль	Январь

[Правила составления запроса при поиске ?](#)

Вид поиска

-
-
-
-
-
-

Доступ к ресурсам

Главная Упрощенный режим

Web ИРБИС

Государственная публичная научно-техническая библиотека России

Авторизация

Фамилия
Пароль
ВОЙТИ

Базы данных

Электронный Каталог ГПНТБ

Новые поступления в обработке (книги)

Авторефераты диссертаций

Российский сводный каталог по научно-технической литературе

Раритетные издания

Экология: ресурсы Интернета

Экология: наука и технологии

Каталог электронных ресурсов

Нанотехнологии: ресурсы Интернета

Нанотехнологии: российские публикации

Электронный Каталог ГПНТБ - результаты поиска

Область поиска

Автор

Поиск

Формат представления найденных документов:
полный [информационный](#) [краткий](#)

Отсортировать найденные документы по:
[автору](#) [заглавию](#) [году издания](#) [типу документа](#)

Поисковый запрос: (<>A=МАЗОВ, Н. А.\$<>)

Общее количество найденных документов : 2

Показаны документы с 1 по 2

AP01-734

1. [Мазов, Н. А.](#)
Разработка и построение распределенной информационно-библиотечной системы на основе СУБД CDS/ISIS [Текст] : автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. техн. наук: 05.25.05 / Н. А. Мазов. - Новосибирск, 2000. - 16 с.
Библиогр.:с. 14-16(28 назв.)

ГРНТИ [13.20.31](#)
УДК [025.65.011.56\(043\)](#)

Держатели документа:
ГПНТБ России
Экземпляры всего: 1
ХР (1)
Свободны: ХР (1)
[Найти похожие](#)

2. [Л/18/67](#)
[016А/Я/К 651](#)

Материалы к библиографии ученых. Серия геологических наук [Текст]. - М. : Наука, 19 - .
Вып. 67 : Алексей Эмильевич Конторович / Сост. Н. А. Мазов, Н. Н. Касаткина, Е. Н. Томищенко, Т. Я. Карасева; Авт. вступ. статьи Ф. Г. Гурари, А. В. Каныгин, В. С. Сурков, Г. С. Фрадкин. - 2009 (СПб.). - 326 с. + 1 л. портр. - ISBN 978-5-02-035432-6 : Б. ц.

Вид поиска

Описание базы данных

Стандартный

Расширенный

Профессиональный

По словарю

ГРНТИ-навигатор

УДК-навигатор

ББК-навигатор

Тематический навигатор

Статистика обращений

Доступ к ресурсам

SCIRUS
for scientific information only

[Advanced search](#) | [Preferences](#)

"мазов и.н."

Search

1-7 of 7 hits for "мазов и.н."

[Email, Save or Export](#) checked results

Sort by: Relevance Date

Filter search results by

Content sources

Journal sources

Preferred web

Other web (7)

File types

- HTML (4)
- PDF (2)
- Word (1)

Refine your search

- helium
- chiral anomaly
- superfluid helium
- nonlocal effects
- honeycomb lattice
- lattice compounds
- coherent transport
- spin crossover
- distribution effects
- magnetic system

[more ▾](#)

1. [Пленарные доклады](#) [Word-398K]
Aug 2009
...Н., Романенко А.И., Аникеева О.Б., Буряков Т.И., Жданов К.Р., Кузнецов В.Л., Мосеенков С.И., **Мазов И.Н.** НИЗКОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ 15.30-15.50 N8 Динамика волны зарядовой плотности: фазовый анализ некогерентной компоненты сигнала, порождаемого...
[http://www.icp.ac.ru/conferences/LTP2009/LTP-2009_Prog...]
[similar results](#)
2. [Сцены из спектаклей](#) [15K]
Feb 1999
...г.). "Медведь". Елена Ивановна и Григорий Степанович - Т. Яфанова и В. Мазов. Григорий Степанович и Лука - В. **Мазов и Н. Горюнов.** "Предложение". Чубуков, Наталья, Ломов и Антон Павлович - Е. Лезов, Л. Былинкина, С. Огурцов и...
[http://www.chuvsu.ru/culture/rusdramteat/scena_w.htm]
3. [iss02.dvi](#) [PDF-202K]
Jan 2009
Журнал технической физики, 2009, том 79, вып. 2 03;05;06;12 Нуклеация в каталитической наноклапте и рост нановолокон © С.П. Фисенко, Ф.Н.
[<http://www.ioffe.rssi.ru/journals/jtf/2009/02/p83-89.p...>]
[similar results](#)
4. [Сцены из спектаклей](#) [4K]
Feb 1999
...г.). "Медведь". Елена Ивановна и Григорий Степанович - Т. Яфанова и В. Мазов. Григорий Степанович и Лука - В. **Мазов и Н. Горюнов.** "Предложение". Чубуков, Наталья, Ломов и Антон Павлович - Е. Лезов, Л. Былинкина, С. Огурцов и...
[http://www.chuvsu.ru/culture/rusdramteat/scena1_w.htm]
5. [МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЗАЙН И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](#) [23K]
Jan 2005
...солей комплексонатов металлов Na 2 [M(edta)]-nH 2 O (M=Ni, Co, Cu). Научный руководитель – д-р хим. наук В.П. Исупов. **МАЗОВ И.Н.** Новосибирский государственный университет, Научно-образовательный центр «Молекулярный дизайн и экологически безопасные технологии...
[<http://www.nsu.ru/conf/issc/2004/moldesign.htm>]
6. [МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИЗАЙН И ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ](#) [21K]
Apr 2005
...и d-элементы, соединенные мостиковым пивалат-анионом. Научный руководитель – канд. хим. наук Е. Ю. Фурсова. **МАЗОВ И.Н.** Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН, Научно-образовательный центр «Молекулярный дизайн и экологически безопасные...
[<http://www.nsu.ru/conf/issc/2005/moldesign.htm>]
[similar results](#)
7. [<4D6963726F736F667420576F7264202D2031312DC0C2D2CED020D3CAC0C](#) [PDF-125K]
Feb 2010
Вторая Всероссийская конференция по наноматериалам «НАНО 2007» 13 - 16 марта 2007 года, Новосибирск 496 АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ Van Bong-Chan 367 Bartolome J. 289 Becker K.D. 134 Bertrand P. 377 Sepelak ...
[http://www.solid.nsc.ru/nano2007/RUS/PDF/11_AuthorUkaz...]

[Email, Save or Export](#) checked results

 fast


Доступ к ресурсам

[Веб](#) [Картинки](#) [Видео](#) [Карты](#) [Новости](#) [Переводчик](#) [Gmail](#) [ещё](#) ▾

[Настройки Академии](#) | [Войти](#)

Google Академия

[Расширенный поиск в Академии](#)

Академия за все время ▾ [показать цитаты](#) ▾  [Создать оповещение по электронной почте](#)

Результаты 1 - 10 из примерно 2 380. (0,11 сек.)

[\[PDF\] Принципы построения распределенных информационных систем на основе протокола Z39.50](#) [\[PDF\] с сайта nsc.ru](#)

... [НА Мазов](#) - Научно-техническая информация. Серия ..., 2004 - [db3.nsc.ru](#)
Аннотация Рассматриваются проекты создания и эксплуатации распределенных информационных систем на основе протокола ANSI/NISO Z39.50 (ISO-23950). Основной акцент сделан на архитектуру систем и пользовательские интерфейсы для доступа ...

[Цитируется: 26](#) - [Похожие статьи](#) - [В виде HTML](#) - [Поиск в каталоге ГПНТБ](#)

[\[HTML\] Модель распределенной информационной системы Сибирского Отделения РАН на базе протокола Z39.50](#) [\[HTML\] с сайта elbib.ru](#)

... [НА Мазов](#) - Электронные библиотеки, 1999 - [elbib.ru](#)
В настоящей работе описывается один из возможных способов построения информационной системы на основе протокола Z39.50 для доступа к распределенным библиографическим базам данных. Описываемая система реализована на сети серверов ОИГТИМ СО ...

[Цитируется: 11](#) - [Похожие статьи](#) - [Сохраненная копия](#) - [Все версии статьи \(5\)](#)

[\[PDF\] Доступ к базам данных ISIS из Internet и построение распределенной информационной системы](#) [\[PDF\] с сайта nsc.ru](#)

ОЛ Жижимов, [НА Мазов](#)... - Вычислительные технологии, 1997 - [w.ict.nsc.ru](#)
Развитие коммуникационной инфраструктуры научных подразделений в Академии наук, в том числе в Сибирском отделении, создало предпосылки интенсивного применения в научных исследованиях технологий, ориентированных на сетевой доступ к ...

[Цитируется: 9](#) - [Похожие статьи](#) - [В виде HTML](#) - [Все версии статьи \(11\)](#)

[\[HTML\] Создание программного комплекса доступа из Интернет к базам данных на основе WWW-ISIS](#) [\[HTML\] с сайта gpntb.ru](#)

СР Баженев, [НА Мазов](#), [НА Малицкий](#)... - Научные и технические ..., 1999 - [gpntb.ru](#)
В докладе описывается создание программной системы, осуществляющей доступ средствами Интернет к библиографическим базам данных, поддерживаемых информационно-поисковой системой CDS/ISIS. В качестве основы при функционировании системы ...

[Цитируется: 8](#) - [Похожие статьи](#) - [Сохраненная копия](#) - [Все версии статьи \(3\)](#)

Дальнейшие перспективы

- Модификация и обновление существующего ПО в рамках предоставляемых сервисов (сохранение информации в требуемых форматах, возможность ведения БД запросов пользователей системы, заказа первоисточников и др.);
- Актуализация классификационных БД на более свежие версии (рубрикаторы ГРНТИ, ВИНТИ, УДК и др.), с учетом требований взаимопересечения информационных библиографических ресурсов;
- Дальнейшая интеграция существующих ресурсов НТИ не только в рамках ИНГГ, а в целом в СО РАН;
- Разработка технологии переноса БД WoS SCI в существующую информационную среду ИБЦ, поиск способов интеграции этих ресурсов в информационную систему ИНГГ СО РАН.

Спасибо за внимание!

Мазов Николай Алексеевич,
зав. ИБЦ ИНГГ СО РАН

Е-mail MazovNA@ipgg.nsc.ru

Тел. 333 22 16

