



# Автору - авторство

Авторский профиль и идентификация  
автора в системе **SCIENCE INDEX**

Шабанова Светлана

Научная электронная библиотека

Кипр, Пафос 24 мая 2011

# Регистрация автора в Science Index на сайте eLIBRARY.ru

**eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - Windows Internet Explorer**

http://elibrary.ru/defaultx.asp

File Edit View Favorites Tools Help

★ Favorites Scopus - Search for an auth... Suggested Sites Free Hotmail Web Slice Gallery

интерфакс рейтинг у... eLIBRARY.RU - НА... Thieme eJournals - Home Scopus preview - Scop...

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**eLIBRARY.RU**  
eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
XV Международная конференция "SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования" Кипр, Пафос 21 - 28 мая 2011 г.

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ**  
Открыта регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.

**РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ**  
Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора 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

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

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

**ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСКЕ**  
ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА  
Уже более 1900 российских научных журналов размещено на платформе eLIBRARY.RU

**ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ**

**СТАТЬИ ELSEVIER ДЛЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ**  
РАСШИРЕН СПИСОК ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЙ, ИМЕЮЩИХ ДОСТУП К СИСТЕМЕ ЗАКАЗА СТАТЕЙ ELSEVIER

17:33  
четверг  
09.06.2011

# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

eLIBRARY.RU - Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/projects/science\_index/author\_tutorial.asp

File Edit View Favorites Tools Help

★ Favorites Scopus - Search for an auth... Suggested Sites Free Hotmail Web Slice Gallery

eLIBRARY.RU - Инструк... Scopus preview - Scopus - A...

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU**

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

**Навигатор**

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Участник Rambler's TOP 100

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX

Данная инструкция предназначена для авторов научных публикаций, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, которая представляет собой аналитическую надстройку над РИНЦ и предлагает целый ряд новых сервисов для авторов, научно-исследовательских организаций и научных издательств. В инструкции также подробно описан алгоритм действий автора по коррекции и поддержанию списка своих публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии.

- РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРОВ
- РАБОТА СО СПИСКОМ ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА
- ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА
- РАБОТА СО СПИСКОМ ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА
- ПОИСК ЦИТИРОВАНИЙ АВТОРА
- ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В ПУБЛИКАЦИЯХ АВТОРА
- АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА
- КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ В WEB OF SCIENCE И SCOPUS

**Возможные действия**

- РИНЦ и SCIENCE INDEX в вопросах и ответах
- Зарегистрироваться в качестве автора в системе SCIENCE INDEX**
- По всем вопросам, связанным с регистрацией авторов и работой с авторским профилем, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки РИНЦ:  
Тел.: 7 (495) 935-0001  
Email: support@elibrary.ru

Зарегистрироваться

пуск

4 Internet E... Отправленны... Составление:... 3 Microsoft ... D:\home\Docu... 2 Microsoft ...

17:44 четверг 09.06.2011

# Регистрация автора в системе SCIENCE INDEX

- регистрационная анкета автора \*
- выбор организации - места работы
- транслитерация фамилии на английский
- подтверждение регистрации и получение SPIN-кода

Текущая сессия	⊕
Имя пользователя:	oleg_antipov
SPIN-код автора:	3713-8659
IP-адрес компьютера:	213.7.196.74
Название организации:	не определена
Начало работы:	24.05.2011 13:06
Время работы:	00:08
Закрыть сессию	




# Работа со списком публикаций и списком ссылок автора

- новые возможности интерфейса по работе со списком публикаций и со списком цитирований \*
- поиск цитирований автора
- публикации, извлеченные из списка пристатейной литературы
- идентификация организации в публикациях авторов \*
- контроль работы системы



# Добавление публикации в список работ автора

 **АНТИПОВ О Л - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**

**Автор**  
**АНТИПОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ**  
*Институт прикладной физики РАН,  
отделение нелинейной динамики и оптики, (Нижний Новгород)*

Тематика

Журнал



Организация

Соавтор  Год  Название











Показывать

Сортировка  Порядок

Всего найдено публикаций: **1**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

	Публикация	Цит.
<b>1</b>  	<b>ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ПРИ ВЫНУЖДЕННОМ РАССЕЯНИИ ВПЕРЕД ВСТРЕЧНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПУЧКОВ</b> <i>Антипов О.Л.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Нижний Новгород, 1992	0

**Возможные действия**

-  Выделить все публикации на этой странице
-  Снять выделение
-  Добавить выделенные публикации в подборку:
-  Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
-  Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
-  Вывести список ссылок на работы автора
-  Анализ публикационной активности автора
-  Вывести на печать список публикаций автора
-  Добавить выделенные публикации в список работ автора
-  Удалить выделенные публикации из списка работ автора

# Поиск цитирований автора



## ПОИСК ССЫЛОК В СПИСКАХ ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Любое слово из текста ссылки  Автор цитируемой публикации

Годы цитируемой публикации  -  Годы цитирующей публикации  -

Сортировка  Порядок

Всего найдено ссылок: **533**. Показано на данной странице: с **61** по **80**.

**61**  Utsunomiya S., Yudintsev S.V., Ewing R.C. Radiation effects in ferrate garnet//J. Nucl. Mater. 2005. V. 336. № 2-3. P. 251-260. [▶▶](#)



**Источник:** ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ  
*Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.*  
Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.

**62**  Stefanovsky S.V., Yudintsev S.V., Giere R., Lumpkin G.R. Nuclear waste forms//Energy, Waste, and the Environment: A Geochemical Perspective/R. Giere and P. Stille (eds.). London: Geol. Soc. Special Publ. 2004. № 236. P. 37-63.



**Источник:** ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ  
*Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.*  
Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.

**63**  Yudintsev S., Osherova A., Dubinin A., Zotov A., Stefanovsky S. Corrosion study of actinide waste forms with garnet-type structure//Mater. Res. Soc. Symp. Proc. Warrendale, PA: MRS. 2004. V. 824. P. 287-292.



**Источник:** ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ  
*Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.*  
Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.

**64**  S.V. Yudintsev, T.S. Yudintseva, in: Proceedings of the International Conference on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation, 8th, Bruges, Belgium, Sept 30-Oct 4, 2001, 1 (2002) 547-551 Stewart, M.W.A., Vance, E.R., Jostsons, A., Ebbinghaus, B.B., (2003) J. Austral. Ceram. Soc., 39 (2), p. 130;

**Источник:** Titanate ceramics for immobilisation of uranium-rich radioactive wastes arising from 99Mo production  
*Carter M.L., Li H., Zhang Y., Vance E.R., Mitchell D.R.G.*  
Journal of Nuclear Materials. 2009. Т. 384. № 3. С. 322-326.

## Возможные действия

- [▶ Следующая страница](#)
- [▶ Предыдущая страница](#)
- [▶ Выделить все ссылки на этой странице](#)
- [▶ Снять выделение](#)
- [▶ Вывести список моих публикаций](#)
- [▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы](#)
- [▶ Вывести список ссылок на мои публикации](#)
- [▶ Анализ публикационной активности автора](#)
- [▶ Добавить выделенные ссылки в список моих цитирований](#)



# Анализ публикационной активности автора

Автор

**АНТИПОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ**

Институт прикладной физики РАН,  
отделение нелинейной динамики и оптики, (Нижний Новгород)

Общие показатели (дата обновления 24.05.2011):

Число публикаций автора в РИНЦ	110
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	128
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	337
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	388
Суммарное число цитирований автора	448
Число публикаций, процитировавших работы автора	220
Индекс Хирша	11
Число самоцитирований	211 (47,1%)
Число цитирований соавторами	309 (69,0%)
Число соавторов	130
Число цитирований в расчете на одну публикацию	3,06
Число публикаций в зарубежных журналах	42 (32,8%)
Число публикаций в российских журналах	34 (26,6%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	9 (7,0%)
Число публикаций в российских переводных журналах	22 (17,2%)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	66 (51,6%)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	60 (46,9%)
Число цитирований из зарубежных журналов	230 (51,3%)
Число цитирований из российских журналов	148 (33,0%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	33 (7,4%)

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ

№	Название организации	Статей
1	Институт прикладной физики РАН	71
2	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	8
3	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	6
4	Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН	5
5	Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН	4
6	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	2
7	Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики - Российский федеральный ядерный центр	1
8	Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН	1
9	Институт физики микроструктур РАН	1
10	Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева	1



# Число цитирований в Web of Science и Scopus



## ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

**Возможные действия**

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Просмотреть список статей в РИНЦ, цитирующих данную (6)
- ▶ Просмотреть список статей в Web of Science®, цитирующих данную (4)
- ▶ Просмотреть список статей в Scopus®, цитирующих данную (2)
- ▶ Добавить публикацию в подборку:
- \* Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Добавить Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

**Название публикации** **МУРАТАИТ - УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТРИЦА ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДОВ**

**Авторы**  
**Н.П. Лаверов, С.В. Юдинцев**  
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35  
**С.В. Стефановский**  
Государственное унитарное предприятие - Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (Мое НПО "Радон"), 119121, Москва, 7-й Ростовский пер., 2114  
**Б.И. Омеляненко, Б.С. Никонов**  
Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35

**Журнал** **Геология рудных месторождений**

**Издательство** Академиздатцентр "Наука" РАН

Год выпуска	2006	ISSN	0016-7770
Том	48	Цит. в РИНЦ	6
Номер	5	Цит. в WOS®	4
Страницы	387-409	Цит. в Scopus®	2
Язык	русский	Тип	научная статья



**Коды** УДК: 621.039.7

**Переводная версия**  
**Murataite as a universal matrix for immobilization of actinides**  
*Laverov N.P., Yuditsev S.V., Omel'yanenko B.I., Nikonov B.S., Stefanovsky S.V.*  
Geology of Ore Deposits. 2006. Т. 48. № 5. С. 335-356.

**Аннотация**  
Для иммобилизации актиноидных отходов ядерного топливного цикла предложена новая разновидность матриц на основе искусственных фаз, структура которых близка к таковой у природного минерала му-ратаита. Последний представляет собой титанат натрия, кальция, редких земель, цинка и ниобия со структурой, производной от решетки флюорита. Он является очень редким минералом, обнаруженным в щелочных пегматитах Колорадо и Прибайкалья. Искусственные муратаитоподобные фазы содержат марганец

# Скоро на экранах...

- система извещений авторов (о появлении новых публикаций и цитирований в РИНЦ)
- персональный информер 
- DOI (В ближайшее время планируется предоставить авторам возможность добавлять новые публикации в РИНЦ, если статья зарегистрирована в CrossRef и имеет уникальный идентификатор DOI)
- SCIENCE INDEX для организаций

# Служба поддержки проекта SCIENCE INDEX

email: support@elibrary.ru,  
тел. +7 (495) 935 0001

- Шабанова Светлана Марэнговна –  
руководитель информационно-  
аналитического отдела  
(email:shabanova@elibrary.ru)
  
- Анна Ручко (email:anna@elibrary.ru)
  
- Яна Петушкова (email:yana@elibrary.ru)

Кипр, Пафос 24 мая 2011

