

Пример поиска публикаций

База данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

1. Список организаций



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 4,7 миллиона публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д. РИНЦ разрабатывается с 2006 года при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online
- Блоги на eLIBRARY.RU

О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте "Российский индекс научного цитирования". Зачем он создавался и для чего может быть использован

РИНЦ и SCIENCE INDEX в ВОПРОСАХ и ОТВЕТАХ

Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА в SCIENCE INDEX

Если Вы являетесь автором научных публикаций, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя

ПОИСК ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 6800 наименований российских журналов, с возможностью отбора и сортировки по различным параметрам, в том числе по числу статей, числу цитирований и импакт-фактору журнала

ПОИСК АВТОРОВ

Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 640 тысячах российских авторов

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Число наименований журналов:	48238
Из них российских журналов:	10016
Из них выпускаемых в настоящее время:	8595
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	4601
Число журналов с полными текстами:	8190
Из них российских журналов:	3961
Из них в открытом доступе:	2815
Общее число выпусков:	1155977

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ SCIENCE INDEX: аналитические инструменты и сервисы для оценки научной деятельности

15-16 декабря 2014

Учебно-практический семинар ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности

6 ноября 2014

SCIENCE ONLINE 2015

XIX Международная конференция SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Андорра, 17-24 января 2015 г.

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Навигатор

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

2. Ввести название, выбрать публикации



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке 

Вход в библиотеку 

Навигатор 

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

Текущая сессия 

Контакты 

Копирайт 



ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название Город

Регион Страна

Сортировка Порядок

Всего найдено организаций: **1** из **11909**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	Новосибирск	3198 ☐	10142

3. Задать параметры поиска

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 +

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты +
Копирайт +

15 108 mail.ru 382H

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СО РАН
Новосибирск

Параметры +

Выделено: 1

Сортировка: по числу публикаций ▼ Выделить все Снять выделение

Тематика

- ☒ Физика (1091)
- ☐ Механика (665)
- ☐ Энергетика (318)
- ☐ Химия (279)
- ☐ Машиностроение (154)
- ☐ Химическая технология, Химическая промышленность (106)
- ☐ Математика (49)
- ☐ Приборостроение (26)
- ☐ Ядерная техника (26)
- ☐ Автоматика, Вычислительная техника (23)
- ☐ Строительство, Архитектура (20)

Журналы Раскрыть ▼
Организации Раскрыть ▼
Авторы Раскрыть ▼

Выделено: 5

Сортировка: по году ▼ Выделить все Снять выделение

Годы

- ☒ 2014 (128)
- ☒ 2013 (303)
- ☒ 2012 (294)
- ☒ 2011 (290)
- ☒ 2010 (256)
- ☐ 2009 (236)
- ☐ 2008 (247)
- ☐ 2007 (244)
- ☐ 2006 (156)
- ☐ 2005 (143)
- ☐ 2004 (147)

Тип Раскрыть ▼

Показывать

- все публикации
- публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора
- с учетом публикаций, извлеченных из списков литературы

Сортировка по числу цитирований ▼ **Порядок** по убыванию ▼ **Очистить** **Поиск**

Всего найдено **3226** публикаций с общим количеством цитирований: **9637**.
Показано на данной странице: с 1 по 20.

4. Выбрать подходящие публикации

1	THIN FILM REMOVAL MECHANISMS IN NS-LASER PROCESSING OF PHOTOVOLTAIC MATERIALS	33
	<i>Bovatssek J., Temhenkar A., Patel R.S., Bulgekovs N.M., Bonse J.</i> Thin Solid Films. 2010. T. 518. № 10. C. 2897-2904.	
2	ON MELTING CRITERIA FOR COMPLEX PLASMA	21
	<i>Klunov B.A.</i> Physics-Uspekhii. 2010. T. 53. № 10. C. 1053-1065.	
3	DIFFUSION OF INHOMOGENEOUS VORTEX TANGLE AND DECAY OF SUPERFLUID TURBULENCE	14
	<i>Nemirovskii S.K.</i> Physical Review B: Condensed Matter and Materials Physics. 2010. T. 81. № 6. C. 064512.	
4	THE MECHANISM OF HEAT TRANSFER IN NANOFUIDS; STATE OF THE ART (REVIEW). PART 1. SYNTHESIS AND PROPERTIES OF NANOFUIDS	13
	<i>Terekhov V.I., Kalinina S.V., Lemanov V.V.</i> Thermophysics and Aeromechanics. 2010. T. 17. № 1. C. 1-14.	
5	CALCULATION OF TIP ENHANCED RAMAN SCATTERING CAUSED BY NANOPARTICLE PLASMONS ACTING ON A MOLECULE PLACED NEAR A METALLIC FILM	9
	<i>Geshev P.I., Fischer U., Fuchs H.</i> Physical Review B: Condensed Matter and Materials Physics. 2010. T. 81. № 12. C. 125441.	
6	THE MECHANISM OF HEAT TRANSFER IN NANOFUIDS; STATE OF THE ART (REVIEW). PART 2. CONVECTIVE HEAT TRANSFER	9
	<i>Terekhov V.I., Kalinina S.V., Lemanov V.V.</i> Thermophysics and Aeromechanics. 2010. T. 17. № 2. C. 157-171.	
7	МЕХАНИЗМ ТЕПЛОПЕРЕНОСА В НАНОЖИДКОСТЯХ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ (ОБЗОР). ЧАСТЬ 2. КОНВЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕН	9
	<i>Терехов В.И., Калинин С.В., Леманов В.В.</i> Теплофизика и аэромеханика. 2010. Т. 17. № 2. С. 173-188.	
8	INFLUENCE OF DUST-PARTICLE CONCENTRATION ON GAS-DISCHARGE PLASMA	8
	<i>Sukhin G.I., Fedoseev A.V.</i> Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics. 2010. T. 81. № 1. C. 016402.	
9	DEFORMATION OF A VISCOUS HEAT CONDUCTING FREE LIQUID LAYER BY THE THERMOCAPILLARY FORCES AND TANGENTIAL STRESSES: ANALYTICAL AND NUMERICAL MODELING	7
	<i>Gancharova O.N., Kaban O.A.</i> Microgravity Science and Technology. 2010. T. 22. № 3. C. 407-414.	
10	VORTEX DYNAMICS IN HCP SOLID ⁴He	6
	<i>Kubota M., Shimizu N., Yasuta Y., Gumann P., Nemirovskii S.</i> Journal of Low Temperature Physics. 2010. T. 158. № 3-4. C. 572-577.	
11	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАКРУЧЕННЫХ ТЕЧЕНИЙ В ЦИКЛОННОЙ КАМЕРЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ВВОДА И ВЫВОДА ГАЗА	6
	<i>Липуха Е.А., Теплицкий Ю.С., Барадуля В.А., Волчков Э.П., Дворников Н.А., Лукшаев В.В.</i> Инженерно-физический журнал. 2012. Т. 85. № 2. С. 305-317.	
12	СТИМУЛИРОВАННАЯ АДРСОРБЦИЯ И КАПИЛЛЯРНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ	6
	<i>Бочкарев А.А., Палкина В.И.</i> Прикладная механика и техническая физика. 2011. Т. 52. № 1 (305). С. 132-142.	
13	ЭМИССИЯ ДИМЕРОВ С ПОДЛОЖКИ ПРИ ВАКУУМНОМ ОСАЖДЕНИИ ТОНКИХ ПЛЕНОК	6
	<i>Бочкарев А.А., Палкина В.И.</i> Прикладная механика и техническая физика. 2011. Т. 52. № 2 (306). С. 103-113.	
14	ACTIVATED GAS JET DEPOSITION	5
	<i>Rebrov A.K., Maltsev R.V., Safonov A.I., Timoshenko N.I.</i> Thin Solid Films. 2011. № 2011. C. 4542-4544.	
15	HIGH NEAR-ULTRAVIOLET RAMAN EFFICIENCY OF SILICON NANOWIRES WITH SMALL CROSS SECTIONS	5
	<i>Poborchii V., Tede T., Morita Y., Kaneyama T., Geshev P.I.</i> Physical Review B: Condensed Matter and Materials Physics. 2011. T. 83. № 15. C. 153412.	
16	METASTABLE STATES AND THEIR DISINTEGRATION AT PULSE LIQUID HEATING AND ELECTRICAL EXPLOSION OF CONDUCTORS	5
	<i>Kuznetsov V.V., Kazulin I.A., Oreshkin V.I., Zhigalin A.S., Cheikovskiy S.A., Roussikh A.G.</i> Journal of Engineering Thermophysics. 2011. T. 20. № 3. C. 240-248.	
17	PULSED IR LASER ABLATION OF ORGANIC POLYMERS IN AIR: SHIELDING EFFECTS AND PLASMA PIPE FORMATION	5
	<i>Penchenko A.N., Shulepov M.A., Tel'Minov A.E., Zekharov L.A., Bulgekovs N.M., Paletsky A.A.</i> Journal of Physics D: Applied Physics. 2011. T. 44. № 38. C. 385201.	
18	RADIATION EMISSION FROM WRINKLED SIGE/SIGE NANOSTRUCTURE	5
	<i>Fedorchenko A.I., Cheng H.H., Sun G., Soref R.A.</i> Applied Physics Letters. 2010. T. 96. № 11. C. 113104.	
19	SYNTHESIS OF ZRO₂ NANOPARTICLES DURING ZIRCONIUM OXIDATION BY SUPERCRITICAL WATER	5
	<i>Vostrikov A.A., Fedyaev O.N., Shishkin A.V., Sokol M.Y.</i> Technical Physics Letters. 2010. T. 36. № 9. C. 779-782.	
20	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОПОДГОТОВКИ И ГОРЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ЧАСТИЦЫ. I. СТАДИЯ ПРОГРЕВА	5
	<i>Энцаргел К., Селанетов В.В.</i> Инженерно-физический журнал. 2010. Т. 83. № 5. С. 837-846.	

В начало

<<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

>>

В конец

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ

1. Список организаций



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 18 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3200 российских научно-технических журналов, в том числе более 2000 журналов в открытом доступе.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online
- Блоги на eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

27.09 Пресс-релиз: коллекция лучших российских научных журналов в составе базы данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

04.09 Началась подписка на 2015 год. Обращайтесь в отдел продаж

09.08 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE 2015

30.05 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE 2014

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	48238
Из них российских журналов:	10016
Из них выпускаемых в настоящее время:	8595
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	4601
Число журналов с полными текстами:	8190
Из них российских журналов:	3961
Из них в открытом доступе:	2815

Добро пожаловать в НАУЧНУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ eLIBRARY.RU!

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 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 18 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 7 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатору научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск публикаций по списку ключевых слов



Научно-практическая конференция
SCIENCE INDEX: аналитические инструменты и сервисы для оценки научной деятельности
15-16 декабря 2014



Учебно-практический семинар
Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности
6 ноября 2014



SCIENCE ONLINE 2015

XIX Международная конференция
SCIENCE ONLINE: электронные информационные ресурсы для науки и образования
Андорра, 17-24 января 2015 г.



2. Ввести имя, выбрать публикации



Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

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

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

15 345

mail.ru 382H



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна

Город Регион

Тематика

Организация

Сортировка Порядок

Всего найдено авторов: 9 из 677966. Показано на данной странице: с 1 по 9.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	☐ Майоров Сергей Алексеевич Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН (Москва)	127	641	11
2	☐ Майоров Сергей Анатольевич Пермский государственный национальный исследовательский университет (Пермь)	0	0	0
3	☐ Майоров Сергей Борисович Санкт-Петербургский государственный экономический университет (Санкт-Петербург)	0	0	0
4	☐ Майоров Сергей Викторович Московский университет МВД РФ (Москва)	17	26	2
5	☐ Майоров Сергей Владимирович Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	1	43	1
6	☐ Майоров Сергей Владимирович Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	0	0	0
7	☐ Майоров Сергей Геннадьевич Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН (Пушино)	13	68	4
8	☐ Майоров Сергей Робертович Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	45	329	6
9	☐ Майоров Сергей Робертович Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	4	36	1

3. Задать параметры поиска



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
-  Публикация из списков цитируемой литературы

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

МАЙОРОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ *
Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, теоретический отдел (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

▲ ТЕМАТИКА (выделено: 1)

Сортировка: по числу публикаций ▼ Выделить все Снять выделение

- ☒ Физика (110)
- ☐ Кибернетика (2)
- ☐ Электроника. Радиотехника (2)
- ☐ Механика (1)
- ☐ Химия (1)
- ☐ Энергетика (1)

▼ ЖУРНАЛЫ
▼ ОРГАНИЗАЦИИ
▼ АВТОРЫ

▲ ГОДЫ (выделено: 5)

Сортировка: по году ▼ Выделить все Снять выделение

- ☒ 2013 (6)
- ☒ 2012 (4)
- ☒ 2011 (4)
- ☒ 2010 (4)
- ☒ 2009 (6)
- ☐ 2008 (7)
- ☐ 2007 (10)
- ☐ 2006 (9)
- ☐ 2005 (7)
- ☐ 2004 (5)
- ☐ 2003 (7)

▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ

Показывать:
включенные в список работ автора (привязанные) публикации ▼

- ☒ - учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- ☒ - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по дате выпуска ▼ Порядок: по убыванию ▼

Очистить Поиск

И Всего найдена **121** публикация с общим количеством цитирований: **477**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№ Публикация Цит.

4. Выбрать подходящие публикации

№	Публикация	Цит.
1	О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ МИКРОЧАСТИЦ С ПОТОКОМ ИОНОВ В ПЛАЗМЕ ГАЗОВОГО РАЗРЯДА Мейоров С.А., Куплев Б.А. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2013. № 10. С. 19-32.	1
2	О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЭЛЕКТРОНОВ ПО ЭНЕРГИИ В ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ СТОЛБЕ ГАЗОВОГО РАЗРЯДА - ПАРАДОКС ЛЕНГМЮРА Мейоров С.А. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2013. № 9. С. 22-32.	0
3	РАСЧЕТЫ ЗАВИСИМОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕЙФА ИОНА В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ ОТ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ: МОДЕЛИ СТОЛКНОВЕНИЙ И АППРОКСИМАЦИЯ СЕЧЕНИЙ Голыгина Р.И., Мейоров С.А. Успехи прикладной физики. 2013. Т. 1. № 1. С. 10-18.	2
4	РАСЧЕТЫ ЗАВИСИМОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕЙФА ИОНА В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ ОТ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ДЛЯ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ Голыгина Р.И., Мейоров С.А. Успехи прикладной физики. 2013. Т. 1. № 2. С. 135-140.	1
5	РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕЙФА ИОНОВ ГЕЛИЯ В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ТЕМПЕРАТУРЫ Голыгина Р.И., Мейоров С.А. Успехи прикладной физики. 2013. Т. 1. № 3. С. 253-258.	0
6	РАСЧЕТЫ ЗАВИСИМОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕЙФА ИОНА В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ ОТ НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ ДЛЯ ЦЕЗИЯ, РУБИДИЯ И РТУТИ Голыгина Р.И., Мейоров С.А. Успехи прикладной физики. 2013. Т. 1. № 6. С. 656-661.	0
7	ПЛАЗМЕННО-ПЫЛЕВЫЕ СТРУКТУРЫ В НЕ-АР ТЛЕЮЩЕМ РАЗРЯДЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА Мейоров С.А., Голыгина Р.И., Каданова С.К., Рамезанов Т.С. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2012. № 1. С. 12-19. Версии: PLASMA-DUST STRUCTURES IN HE-AR DC GLOW DISCHARGE Meyorov S.A., Golygina R.I., Kadanova S.K., Ramazanov T.S. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2012. T. 39. № 1. С. 7-11.	0
8	О ТОЧНОСТИ БГК МОДЕЛИ ДЛЯ ДРЕЙФА ИОНОВ В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ Мейоров С.А., Цыганки Б.Н. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2012. № 3. С. 14-21. Версии: ON THE ACCURACY OF THE BGK MODEL FOR ION DRIFT IN OWN GAS Meyorov S.A., Tsyganki B.N. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2012. T. 39. № 3. С. 72-76.	3
9	ЗАВИСИМОСТЬ ХАРАКТЕРИСТИК ДИФФУЗИИ И ДРЕЙФА ИОНОВ ГЕЛИЯ В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ ОТ ЕГО ТЕМПЕРАТУРЫ Голыгина Р.И., Мейоров С.А. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2012. № 7. С. 30-38. Версии: DEPENDENCE OF CHARACTERISTICS OF HELIUM ION DIFFUSION AND DRIFT IN OWN GAS ON ITS TEMPERATURE Golygina R.I., Meyorov S.A. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2012. T. 39. № 7. С. 208-213.	0
10	DUSTY PLASMA STRUCTURES IN HE-KR DC GLOW DISCHARGE Antropov S.N., Petrov O.F., Fortov V.E., Vasil'ev M.M., Meyorov S.A. Journal of Experimental and Theoretical Physics. 2011. T. 112. № 3. С. 482-493.	2
11	ПЛАЗМЕННО-ПЫЛЕВЫЕ СТРУКТУРЫ В НЕ-КР ТЛЕЮЩЕМ РАЗРЯДЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА Антропов С.Н., Васильев М.М., Мейоров С.А., Петров О.Ф., Фортвов В.Е. Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2011. Т. 139. № 3. С. 554-567.	2
12	ХАРАКТЕРИСТИКИ ДРЕЙФА ЭЛЕКТРОНА В ПОСТОЯННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ ДЛЯ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ Голыгина Р.И., Мейоров С.А. Прикладная физика. 2011. № 5. С. 22-27.	0
13	ION HEATING IN DUSTY PLASMA OF NOBLE GAS MIXTURES Ramazanov T.S., Daniyarov T.T., Kadanova S.K., Dosbolayev M.K., Zhankeirashev E.B., Meyorov S.A. Contributions to Plasma Physics. 2011. T. 51. № 6. С. 505-508.	4
14	Мейоров С.А. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2010. № 10. С. 29.	1
15	ON THE MICROPARTICLE CHARGE IN THE EARTH'S IONOSPHERE Ignatov A.M., Meyorov S.A. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2010. T. 37. № 4. С. 120-122.	0
16	ON THE ION DRIFT IN GAS MIXTURES Meyorov S.A. Bulletin of the Lebedev Physics Institute. 2010. T. 37. № 5. С. 135-139.	0
17	Ramazanov T.S., Daniyarov T.T., Meyorov S.A. Contributions to Plasma Physics. 2010. T. 50. С. 42.	3
18	Мейоров С.А. Физика плазмы. 2009. Т. 35. № 9. С. 3.	1
19	Мейоров С.А. Краткие сообщения по физике Бианческого института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2009. № 10. С. 37.	1
20	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КУЛОНОВСКОГО МИКРОПОЛЯ ВНУТРИ ИОННОГО КЛАСТЕРА Мейоров С.А., Шербаков А.А. Прикладная физика. 2009. № 4. С. 41-46.	0

В начало

<<

1

2

>>

В конец