

СОДЕРЖАНИЕ

Слово редактора	2
Дайджест	5
Что означает том №8	7

НАНО обзоры

Наноматериалы функционального назначения

В.А. Смирнов, Н.И. Денисов, М.В. Алфимов

Фотохимическое восстановление оксида графита	8
--	---

НАНО статьи

Наноструктуры, включая нанотрубки

О.А. Агеев, Б.Г. Коноплев, М.В. Рубашкина, А.В. Рукомойкин, В.А. Смирнов, М.С. Солововник

Исследование влияния на модуль Юнга геометрических параметров ориентированных нитевидных нанокристаллов GaAs методом атомно-силовой микроскопии	27
---	----

А.А. Антипов, С.М. Аракелян, С.В. Кутровская, А.О. Кучерик, А.В. Осипов, В.Г. Прокошев

Лазерное формирование прозрачных наноструктурированных углеродных пленок с периодической морфологией в постоянном электрическом поле	33
--	----

А.К. Гатин, М.В. Гришин, А.А. Кирсанкин, В.А. Харитонов, Б.Р. Шуб

Единичные наночастицы алюминия, золота, никеля и платины, осажденные на поверхности пиролитического графита.	39
---	----

М.А. Кожушнер

Молекулярный холодильник и термоэлектрические явления в условиях туннельно-резонансной проводимости.....	46
--	----

Д.В. Кузинцов, С.И. Миляева, А.Г. Юдин, Д.С. Муратов, М.А. Костицын, С.Э. Кондаков, Е.А. Сопова, А.Ю. Годымчук, А.А. Гусев

Свойства нанопорошков кремния, полученных химико-термическим методом	52
--	----

К.В. Малышев

Зондовая сборка наноколец из проводящих наночастиц....	56
--	----

С.А. Новонашин, М.А. Серебрякова, Р.Е. Соколов, А.В. Зайковский, А.В. Окотруб, Д.С. Новопашин

Теплопроводность наножидкости на основе воды и химически модифицированных одностенных углеродных нанотруб	60
---	----

Наноматериалы функционального назначения

С.В. Польцов, П.М. Недорезова, А.Н. Клямкина, В.Г. Крашенников, А.М. Аладышев, А.Н. Щеголихин, В.Г. Шевченко, Е.А. Синевич, Т.В. Монахова, В.Е. Мурадян

Композиционные материалы на основе графеновых нанопластин и полипропилена, полученные полимеризацией <i>in situ</i>	64
---	----

О.А. Серенко, В.Г. Шевченко, А.С. Жильцов, В.Е. Чупраков, Т.В. Задеренко, О.Т. Приценко, М.В. Миронова, О.Б. Горбацевич, В.В. Казакова, В.Г. Куличихин, А.М. Музрафов

Структура и свойства композитов на основе полизтиленоксида и молекулярного силиказоля	74
---	----

В.К. Скачкова, А.В. Любимов, Г.В. Любимова, М.Н. Гусев, А.В. Грачев, В.М. Лаланин, А.Ю. Шаулов, А.А. Берлин

Оптически прозрачные теплостойкие нанокомпозиты на основе эпоксидной смолы и оксида кремния	82
---	----

Наноматериалы конструкционного назначения

В.Н. Понок, Н.П. Вдовина, Н.В. Бычин

Совместимость нанодисперсных порошков металлов и их оксидов с компонентами смесевых энергетических материалов	87
---	----

В.Н. Чувильдеев, А.В. Нохрин, Г.В. Барабанов, А.В. Москвичева, М.С. Боддин, Д.Н. Котков, Н.В. Сахаров, Ю.В. Благовещенский, С.В. Шотин, Н.В. Мелехин, В.Ю. Белов

Исследование структуры и механических свойств нано- и ультрадисперсных механоактивированных тяжелых вольфрамовых сплавов	94
--	----

Нанофотоника

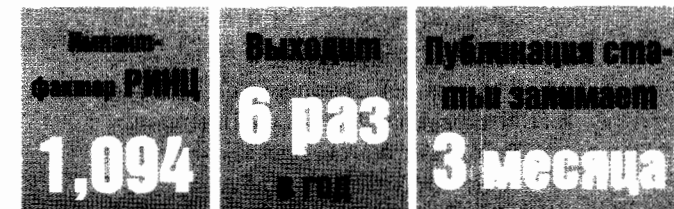
Н.А. Кузнецова, О.А. Южакова, А.С. Козлов, А.А. Красновский, М.Г. Страховская, О.Л. Калия

Влияние размера нанопор носителя на активность гетерогенного фотосенсибилизатора на основе фталоцианина, ковалентно привитого к аминопропилированному силикагелю	105
--	-----

Е.С. Сперанская, В.В. Гофман, И.Ю. Горячева

Приготовление водорастворимых квантовых точек CdSe/ZnS с кристаллической структурой сфалерита	110
---	-----

Правила для авторов	115
---------------------------	-----



ЖУРНАЛ «РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ» входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

На сайте

Смотрите страницу на сайте ВАК: http://vak.ed.gov.ru/ru/help_desk/list/

ЖУРНАЛ «РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ» его англоязычная версия и приложения к нему издаются при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ.

В App Store

Скачивайте приложение журнала в iTunes в Киоске, раздел Наука.

Англоязычная
распространяется

Springer

Журнал
индексируется в базе

Scopus

Журнал
бесплатный