

П  
Н25

# НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА



ISSN 1813-8586

- Нанотехнологии
- Зондовая микроскопия
- Микромашины и наносистемы
- Молекулярная электроника
- Биоактивные нанотехнологии
- Элементы датчиков и биочипы
- Микроэлектромеханические системы
- Микрооптоэлектромеханические системы
- Биомикроэлектромеханические системы

4 (153)  
2013

# НАНО- И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА

№ 4(153) ◆ 2013

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРИКЛАДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Журнал выпускается при научно-методическом руководстве Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук

Журнал включен в перечень научных и научно-технических изданий ВАК России и в систему Российского индекса научного цитирования

Главный редактор  
Мальцев П. П.

Зам. гл. редактора  
Лучинин В. В.

Редакционный совет:

Аристов В. В.  
Асеев А. Л.  
Волчихин В. И.  
Гапонов С. В.  
Захаревич В. Г.  
Калеев И. А.  
Квардаков В. В.  
Климов Д. М.  
Ковальчук М. В.  
Нарайкин О. С.  
Никитов С. А.  
Сауров А. Н.  
Серебряников С. В.  
Сигов А. С.  
Стрижанов М. Н.  
Чаплыгин Ю. А.  
Шахнов В. А.  
Шевченко В. Я.

Редакционная коллегия:

Абрамов И. И.  
Андреевский Р. А.  
Антонов Б. И.  
Арсентьева И. П.  
Астахов М. В.  
Быков В. А.  
Горнев Е. С.  
Градецкий В. Г.  
Гурович Б. А.  
Калынов В. А.  
Карякин А. А.  
Колобов Ю. Р.  
Кузин А. Ю.  
Мокров Е.  
Панич А. Е.  
Панфилов Ю. В.  
Петросянц К. О.  
Петрунин В. Ф.  
Пожека К.  
Путилов А. В.  
Пятыхев Е. Н.  
Сухопаров А. И.  
Телец В. А.  
Тимошенков С. П.  
Тодуя П. А.  
Шубарев В. А.

Отв. секретарь  
Лысенко А. В.

Редакция:

Григорян-Рябова Е. В.  
Чугунова А. В.

Учредитель:  
Издательство  
"Новые технологии"

## СОДЕРЖАНИЕ

Издается с 1999 г.

НАНОТЕХНОЛОГИИ И ЗОНДОВАЯ МИКРОСКОПИЯ	
Иккитидзе Л. П., Подгаецкий В. М., Путря Б. М., Селищев С. В., Благов Е. В., Галперин В. А., Шаман Ю. П., Кицюк Е. П. Электропроводящие слои композиционных наноматериалов с многослойными углеродными нанотрубками . . . . .	2
МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ МНСТ	
Гридчин В. А., Чебанов М. А., Зиновьев В. Б. Численное моделирование при проектировании сенсоров давления . . . . .	5
МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МНСТ	
Троян П. Е.. Зеленский В. И. Эмиссионные структуры на основе формованных тонкопленочных систем . . . . .	9
Вагин Д. В., Касаткин С. И., Амеличев В. В., Костюк Д. В., Беляков П. А. Частотные характеристики спин-вентильных магниторезистивныхnanoструктур . . . . .	12
Галперин В. А., Кондратьев П. К., Зубов Д. Н., Кельм Е. А., Павлов А. А. Оптимизация процесса электрохимического осаждения меди в массивы углеродных нанотрубок . . . . .	15
Тучин А. В., Битюцкая Л. А., Бормонтов Е. Н. Эффект Штарка в фуллерене C <sub>60</sub> . . . . .	19
ЭЛЕМЕНТЫ МНСТ	
Благов Е. В., Амеличев В. В., Костюк Д. В. Магниторезистивный преобразователь для датчиков тока . . . . .	22
Гаршин А. Я., Тучин А. В., Бормонтов Е. Н. Дифференциальный датчик давления с импульсной компенсацией . . . . .	25
Иккитидзе Л. П. Сверхпроводниковый пленочный трансформатор магнитного потока с наноразмерными ветвями для датчика магнитного поля . . . . .	27
Уваров И. В., Наумов В. В., Амиров И. И. Резонансные свойства многослойных металлических нанокантителеворов . . . . .	29
Землянников Н. С., Данилова Н. Л., Панков В. В., Суханов В. С., Михайлов Ю. А. Тензорезистивные преобразователи давления на основе сложнопрофилированных кремниевых мембран . . . . .	32
Никифоров С. В., Поломошнов С. А., Тихонов Р. Д., Черемисинов А. А. Исследование микросистемы с использованием преобразователей магнитного поля . . . . .	36
Амеличев В. В., Сницар В. Г., Костюк Д. В., Касаткин С. И. Высокочувствительный магниторезистивный сенсор для современных приборов считывания информации . . . . .	38
СИСТЕМА НА КРИСТАЛЛЕ	
Мальцев П. П. Перспективы создания систем на кристалле для СВЧ и КВЧ диапазонов .	40
Зайцев А. А. Метод построения высокочастотного помехоустойчивого управляемого генератора для "системы на кристалле" субмикронного КМОП-базиса . . . . .	49
ПРИМЕНЕНИЕ МНСТ	
Прокофьев И. В., Суханов В. С., Амеличев В. В. Применение тонкопленочных резистивных преобразователей магнитного поля для систем ориентации и интеллектуального мониторинга транспортных средств . . . . .	53
Contents . . . . .	55

Аннотации на русском и английском языках с 1999 г. по настоящее время находятся в свободном доступе на сайте журнала (<http://novtex.ru/nmst/>) и научной электронной библиотеке (<http://elibrary.ru>). Электронные версии полнотекстовых статей расположены на сайте журнала: с 1999 по 2011 г. в разделе "АРХИВ".

### ПОДПИСКА:

по каталогу Роспечати (индекс 79493);  
по каталогу "Пресса России" (индекс 27849)  
в редакции журнала (тел./факс: (499) 269-55-10)

### Адрес для переписки:

107076 Москва, Строгинский пер., д. 4  
e-mail: nmst@novtex.ru