

НАНОТЕХНОЛОГИИ И ЗОНДОВАЯ МИКРОСКОПИЯ

Булярский С. В., Булярская С. А., Павлов А. А. Термодинамика легирования азотом углеродных нанотрубок 67

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МНСТ

Самойлович М. И., Белянин А. Ф., Ринкевич А. Б., Бовтун В., Кемпа М., Нужный Д., Савинов М. Строение, магнитные и диэлектрические свойства нанокompозитов: опаловые матрицы — ванадаты редкоземельных элементов 78

ЭЛЕМЕНТЫ МНСТ

Чесноков В. В., Чесноков Д. В., Райхерт В. А. Акустооптические тонкопленочные устройства на изгибных упругих волнах 91

Парфенов Н. М. Аналитические исследования интегральных МЭМС-акселерометров 96

Печерская Р. М., Соловьев В. А., Ракша С. В., Николаев К. О., Кондрашиц В. И. Сенсibilизированные красителем солнечные элементы: современное состояние и перспективы развития 109

Мустафаев Г. А., Мустафаева Д. Г. Прогнозирование надежности пленочных преобразователей по изменению параметра-критерия годности 120

Шиколенко Ю. Л., Лапин Д. Г., Антопович А. Н. Исследование деградационных процессов в ячейках энергонезависимой памяти методикой контактной сканирующей емкостной микроскопии 124

Аннотации на русском и английском языках с 1999 г. по настоящее время находятся в свободном доступе на сайте журнала (<http://microsystems.ru>; <http://novtex.ru/nmst/>) и научной электронной библиотеки (<http://elibrary.ru>). Электронные версии полнотекстовых статей расположены на сайте журнала: с 1999 по 2013 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,
Стромьинский пер., д. 4
e-mail: nmst@novtex.ru