

НАНОТЕХНОЛОГИИ И ЗОНДОВАЯ МИКРОСКОПИЯ

- Белов В. С., Орлов А. П., Дудин А. А., Терентьев А. В.** Исследование электрофизических параметров контакта УНТ/оксид металла/металл для совершенствования оптических ректенн 195

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ МНСТ

- Павловец Г. Я., Мелешко В. Ю., Гладышев А. И., Жуков А. О.** Высокопроизводительная технология производства ультрананодисперсных порошков 201

- Козлов Г. В., Долбин И. В.** Эффективность графена в качестве армирующего элемента структуры полимерных нанокompозитов 217

ЭЛЕМЕНТЫ МНСТ

- Смолин В. К.** Принципы исполнения вакуумных микротриодов с планарно-торцевыми катодами 223

- Черепанов А. А., Новиков И. Л., Васильев В. Ю.** Считывающая электроника для СКВИД-магнитометров постоянного тока. Часть 2. Системы считывания и их ограничения 231

- Карушкин Н. Ф., Обухов И. А., Смирнова Е. А.** Полупроводниковые компоненты и устройства электронной техники в коротковолновой части СВЧ диапазона. Часть II 246

Аннотации и статьи на русском и английском языках доступны на сайте журнала (<http://microsystems.ru>; <http://novtex.ru/nmst/>) в разделе "Архив статей с 1999 г."