

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МНСТ

- Абрамов И. И., Коломейцева Н. В., Лабунев В. А., Романова И. А.** Моделирование резонансно-туннельных диодов на основе графена на подложках различного типа 3
- Раткин Л. С.** Методы компьютерной стеганографии для обеспечения информационной безопасности смарт-микросистем 11

ЭЛЕМЕНТЫ МНСТ

- Милованов Р. А., Ерофеева Е. В.** Современные и перспективные ионные источники для систем с фокусированным ионным пучком 20
- Лукичев В. Ф., Шиколенко Ю. Л.** Современная элементная база запоминающих устройств 40

ПРИМЕНЕНИЕ МНСТ

- Осипович В. С., Яшин К. Д., Шонтя В. П., Серяков А. П.** МЭМС для диагностики возбудителей заболеваний 54

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".