

НАНОТЕХНОЛОГИИ И ЗОНДОВАЯ МИКРОСКОПИЯ

- Ларионов Ю. В.** Сравнение размеров, измеренных растровым и просвечивающим электронными микроскопами, в диапазоне менее 50 нм 643

МОДЕЛИРОВАНИЕ И КОНСТРУИРОВАНИЕ МНСТ

- Эннс Я. Б., Федоров А. В., Эннс П. Б., Залевская В. А.** Оптимизация конструкции реле, выполненного по объемной технологии МСТ, в целях уменьшения времени срабатывания 652
- Иовдальский В. А., Соколов И. А.** Особенности построения передающего модуля L-диапазона на основе LDMOS-технологии 662

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ МНСТ

- Мерданов М. К.** Технологии исследования параметров волноводных фотонных кристаллов СВЧ методами 675
- Шыхалиев К. С.** Обобщение температурной зависимости некоторых физических свойств полиэтилена высокой прочности методом приведенных параметров 681

ЭЛЕМЕНТЫ МНСТ

- Кулакова А. А., Лукьяненко Е. Б.** Статические триггеры на основе массивов *p*- и *n*-канальных МОП-транзисторов 691

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."