

СОДЕРЖАНИЕ

Новые компоненты для электронной аппаратуры	
Деформационно-стимулированные эффекты в микроструктурах антимонида индия при криогенных температурах для сенсорных применений. <i>А. А. Дружинин, Ю. Н. Ховерко, И. П. Островский, Н. С. Лях-Кагуй, Е. А. Пасынкова</i> (на английском)	3
Электронные средства: исследования, разработки	
Уменьшение шумов и помех путем рационального выбора электронных компонентов в каналах с сосредоточенными параметрами при высокоскоростной обработке данных. <i>А. Н. Тыныныка</i>	10
Энергетическая электроника	
Изменения характеристик кремниевых фотоэлектрических преобразователей солнечных батарей после токовых перегрузок. <i>А. В. Иванченко, А. С. Тонкошкур</i>	19
Сенсоэлектроника	
Высокотемпературные датчики деформации на основе нитевидных кристаллов фосфида галлия. <i>А. О. Дружинин, И. И. Марьямова, А. П. Купраков</i> (на украинском)	26
Метрология. Стандартизация	
Поверхностные слои ZnSe:Са с дырочной проводимостью. <i>В. П. Махний, М. М. Березовский, О. В. Кинзерская, В. В. Мельник</i> (на английском)	31
Материалы электроники	
Высокоинформативный комплексный метод определения типа моторного масла. <i>А. В. Малыкин, А. Л. Кукла, Л. М. Матвиенко, А. В. Дорожинская, В. П. Маслов, Г. В. Дорожинский</i>	36
Рецензенты номера	44
Новые книги	25, 30