

ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Санкт-Петербург)

Переводная версия: Technical Physics Letters

Том: 42 Номер: 22 Год: 2016

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>ВЛИЯНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОЧЕЧНЫХ ДЕФЕКТОВ ПРИ ДЖОУЛЕВОМ РАЗОГРЕВЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ С КВАНТОВЫМИ ЯМАМИ INGAN/GAN</u> <i>Бочкарева Н.И., Иванов А.М., Клочков А.В., Тарала В.А., Шретер Ю.Г.</i>	1-8	
<u>ВРЕМЯ ИНКУБАЦИИ ГЕТЕРОГЕННОГО РОСТА ОСТРОВКОВ В РЕЖИМЕ НЕПОЛНОЙ КОНДЕНСАЦИИ</u> <i>Дубровский В.Г.</i>	9-15	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ТОКОПРОХОЖДЕНИЯ В ТОНКИХ ПЛАСТИНАХ РУБЕНА, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ГАЗОТРАНСПОРТНЫМ МЕТОДОМ</u> <i>Таларико О.С., Трегулов В.В., Литвинов В.Г., Ермачихин А.В.</i>	16-22	
<u>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЗРЫВ ПРОВОДНИКА В ЭНЕРГОАККУМУЛИРУЮЩИХ ФАЗОВЫХ МАТЕРИАЛАХ С НАНОРАЗМЕРНЫМИ ПОЛУПРОВОДЯЩИМИ ДОБАВКАМИ</u> <i>Савенков Г.Г., Морозов В.А., Лукин А.А.</i>	23-30	
<u>КАЛОРИМЕТРИЯ МАТРИЧНО-ИЗОЛИРОВАННОГО НИТРИТА НАТРИЯ NANO₂</u> <i>Егоров В.М., Марков Ю.Ф., Рогинский Е.М., Стукова Е.В.</i>	31-38	
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ ПОРИСТОГО GaP(111)</u> <i>Масалов С.А., Атращенко А.В., Улин В.П., Попов Е.О., Колосько А.Г., Филиппов С.В.</i>	39-48	
<u>ОБНАРУЖЕНИЕ СИЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ ВАРИАЦИЙ СОСТАВА НА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАГНИТНОЕ УПОРЯДОЧЕНИЕ ПОЧТИ СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИХ СПЛАВОВ Fe-V-Al</u> <i>Говоркова Т.Е., Лончаков А.Т., Марченков В.В., Окулов В.И., Подгорных С.М., Гавико В.С., Емельянова С.М.</i>	49-55	
<u>МОДИФИКАЦИЯ ТЕРАГЕРЦОВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОТКЛИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПОЛИМЕРА ПОЛИФЛУОРЕНА ЧАСТИЦАМИ ОКСИДА ГРАФЕНА</u> <i>Андрианов А.В., Алешин А.Н.</i>	56-63	
<u>СЕЛЕКТИВНЫЙ ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР МИЛЛИМЕТРОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С УЛЬТРАТОНКИМ РЕЗОНАНСНЫМ МЕТАПОГЛОТИТЕЛЕМ</u> <i>Паулиш А.Г., Кузнецов С.А.</i>	64-71	
<u>РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫЙ ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ, НАБЛЮДАЕМЫЙ В ИНТЕРФЕЙСЕ МЕТАЛЛ-ДИЭЛЕКТРИК</u> <i>Зайцев В.И., Барыков И.А., Карташов А.В., Терентьев О.В., Родионов Н.Б.</i>	72-78	