

ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (Санкт-Петербург)

Том: 49 Номер: 15 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ТОНКОПЛЕНОЧНЫЙ СВЕТОДИОД НА ОСНОВЕ СЛОЕВ ALINGAN, ВЫРАЩЕННЫХ НА ГИБРИДНЫХ ПОДЛОЖКАХ SICSi
<i>Марков Л.К., Кукушкин С.А., Павлюченко А.С., Смирнова И.П., Сахаров А.В., Николаев А.Е., Гращенко А.С., Осипов А.В., Цацульников А.Ф.</i> | 3-6 |
| <input type="checkbox"/> | ХАРАКТЕР ПОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ГРАФЕНОВОГО ВОЛОКНА МОКРОГО ФОРМИРОВАНИЯ
<i>Dlimi S., Elmourabit F., Id Ouissaaden F., Khoukh A., Limouny L., Baghaz E., Elkhatat H., El kaouachi A.</i> | 7-11 |
| <input type="checkbox"/> | НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ СКАНИРУЮЩАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА НА ОСНОВЕ ИЗЛУЧАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА С АПЕРТУРНОЙ СВЯЗЬЮ
<i>Чурсина О.А., Литинская Е.А., Плыкин К.В., Поленга С.В., Баскова А.А., Рязанцев Р.О.</i> | 12-16 |
| <input type="checkbox"/> | ВОССТАНОВЛЕНИЕ МОДЕЛИ ТЕПЛОВОГО ПРОЦЕССА ПО ЗАШУМЛЕННЫМ ДАННЫМ
<i>Андреева Т.А., Быков Н.Ю., Климова А.К., Лукин А.Я.</i> | 17-22 |
| <input type="checkbox"/> | ШИРИНА ЗАПРЕЩЕННОЙ ЗОНЫ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ НАНОМЕТРОВЫХ ТОЛЩИН
<i>Хачатурова Т.А., Бутько В.Г., Гусев А.А.</i> | 23-25 |
| <input type="checkbox"/> | МИКРОПОРИСТЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ КАК СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ
<i>Пакальнис В.В., Курындин И.С., Герасимов Д.И., Ельяшевич Г.К.</i> | 26-28 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИЧЕСКАЯ И ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ЖИДКОГО СЦИНТИЛЛЯТОРА ДЕТЕКТОРА IDREAM НА КАЛИНИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
<i>Абрамов А.В., Громов М.Б., Жутиков И.Н., Константинов А.В., Кузнецов Д.С., Литвинович Е.А., Лукьянченко Г.А., Мачулин И.Н., Мурченко А.Е., Немерюк А.М., Нугманов Р.Р., Оралбаев А.Ю., Попов Д.В., Растимешин А.А., Сухотин С.В., Чепурнов А.С., Чмыхало Д.А., Этенко А.В.</i> | 29-32 |
| <input type="checkbox"/> | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИТНОГО МУЛЬТИФЕРРОИКА
<i>Крутянский Л.М., Преображенский В.Л.</i> | 33-38 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОСВЯЗЬ АНОМАЛЬНОЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТРЫВНОГО ТЕЧЕНИЯ И ЭКСТРАОРДИНАРНЫХ ПЕРЕПАДОВ ДАВЛЕНИЯ В КАНАВКЕ НА ПЛАСТИНЕ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УГЛА НАКЛОНА ОТ 0 ДО 90°
<i>Исаев С.А., Гувернюк С.В., Никущенко Д.В., Судаков А.Г., Синявин А.А., Дубко Е.Б.</i> | 39-42 |
| <input type="checkbox"/> | СТАБИЛИЗАЦИЯ НИЗКОПороГОВОЙ ДВУХПЛАЗМОННОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ РАСПАДНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ПРИ НАКЛОННОМ ПАДЕНИИ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ВОЛНЫ НА ПЛАЗМУ
<i>Гусаков Е.З., Попов А.Ю.</i> | 43-46 |