

**Материалы XXI Международной конференции
“Взаимодействие ионов с поверхностью”(ВИП-2013)**

В. Б. Бондаренко, А. В. Филимонов, А. И. Рудской	
Хаотический потенциал на границе полупроводника в условиях частичной самоорганизации поверхностного ионного заряда	674
Г. М. Филиппов, А. С. Сабиров	
Исследование поверхностных вихревых и потенциальных полей проводящего цилиндра	678
М. Н. Лубов, Д. В. Куликов, О. Курносиков, Ю. В. Трушин	
Кинетическое моделирование трехмерного роста подповерхностных примесных нанокластеров при осаждении кобальта на поверхность меди	682
М. В. Ерошкин, Г. В. Киселев, Е. Н. Моос	
Распыление поверхности катода Не-Не-лазера	686
В. Н. Черник, Т. Н. Смирнова	
Исследование воздействия потоков кислородной плазмы на материалы внешних поверхностей космических аппаратов	690
С. С. Волков, А. А. Аристархова, Ю. Е. Дмитревский, Т. И. Китаева, Н. Л. Пузевич, М. Ю. Тимашев, В. П. Цыганов	
Рассеяние ионов от поверхностных наноразмерных слоев эмиттерных структур	695
В. К. Егоров, Е. В. Егоров, М. С. Афанасьев	
Возможности ионно-пучковой диагностики тонкопленочных эпитаксиальных и неориентированных структур	700
Ю. А. Белкова, Я. А. Теплова	
Метод расчета неравновесных характеристик легких ионов при прохождении через тонкие органические пленки	705
С. Е. Максимов, Н. Х. Джемилев, С. Ф. Коваленко, О. Ф. Тукфатуллин, Ш. Т. Хожиев	
Константы скорости распада распыленных кластеров оксида ванадия	710
В. П. Афанасьев, П. С. Капля, А. В. Лубченко, Д. А. Иванов	
Влияние процесса многократного упрогого рассеяния на сигнал рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии в широком интервале потерь энергии	714
С. Н. Морозов, У. Х. Расулов	
SIMS кремния при бомбардировке кластерными ионами Sb_m^+	718
Н. Н. Андрианова, А. М. Борисов, Ю. С. Виргильев, Е. С. Машкова, В. С. Севостьянова	
Эффекты глубокого ионно-индущированного модифицирования высокоориентированного пиролитического графита	723
В. А. Литвинов, В. Т. Коппе, Д. И. Шевченко, И. И. Оксенюк, В. В. Бобков	
ВИМС-исследование процессов газовыделения геттерного сплава на основе циркония	729
С. Ж. Ниматов, Д. С. Руми	
Субмонослойные пленки на поверхности Si(111) при низкоэнергетической ионной бомбардировке	734
А. Т. Акилбеков, А. В. Русакова, А. К. Даuletбекова, М. В. Колобердин, М. Ж. Байжуманов, М. В. Здоровец	
Особенности создания центров окраски при отжиге кристаллов LiF, облученных ионами Kr с энергией 150 МэВ	738
В. С. Сычченко, Н. Н. Никитенков, Ю. И. Тюрин, И. В. Душкин, Е. С. Киселева, Ю. Н. Юрьев	
Исследование температурного и радиационного воздействия на систему “оксидная пленка алюминия—нанокристаллический титан”	743

М. В. Гранкин, А. И. Бажин

Плазмохимические реакции на поверхности сnanoструктурами,
стимулированные электронными переходами

747

В. И. Кристя, Йе Наинг Тун

Моделирование влияния диэлектрической пленки на поверхности электрода
на переход тлеющего разряда в дуговой

752

Б. А. Калин, Н. В. Волков, Р. А. Валиков, А. С. Яшин

Применение широкоапертурного пучка ионов аргона для финишной обработки
внешней поверхности трубчатых образцов

757

В. Н. Арутсамов, Х. Б. Ашурев, Х. Х. Кадыров, Р. Б. Нагайбеков, И. Х. Худайкулов

К вопросу о структуре и параметрах катодного пятна вакуумной дуги

762

Г. М. Филиппов

Смешанные состояния квантовых частиц и критерий когерентности

767

С. К. Тлеукенов, Н. К. Жакиев

Аналитические условия существования волн Гуляева—Блюстейна
в тетрагональных кристаллах

773