

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 9, 2017

Малоугловое рассеяние нейтронов на фрактальных объектах <i>Е. Г. Яшина, С. В. Григорьев</i>	5
Мессбауэровское исследование продуктов электродугового синтеза Fe- углеродных нанокластеров <i>В. С. Козлов, В. Г. Семенов, В. В. Панчук</i>	17
Исследование радиационно-защитных свойств высоконаполненного жидкостекольного материала <i>Ф. Е. Вилков, А. А. Лозован, А. В. Бажанов,</i> <i>А. Н. Касицин, О. Е. Щекотурова, М. К. Соловьев</i>	22
Особенности структурных изменений поверхности стекла K-208 при электронно-протонном облучении <i>Р. Х. Хасаншин, Л. С. Новиков, С. Б. Коровин</i>	28
Радиационная стойкость диодов Шоттки на основе 4H-SiC при облучении электронами с энергией 0.9 МэВ <i>А. А. Лебедев, К. С. Давыдовская, А. М. Стрельцук, В. В. Козловский</i>	35
Исследование комбинированной карбонизации поливинилиденфторида методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии <i>В. Е. Живулин, Н. А. Москвина, И. В. Грибов, В. П. Андрейчук,</i> <i>В. М. Морилова, Р. В. Хабибуллина, Л. А. Песин</i>	38
Содержащие полианилинов композиты на основе высокопористой углеродной ткани для гибких электродов суперконденсаторов <i>А. А. Климонт, С. В. Стаканова, К. А. Семушин, М. В. Астахов,</i> <i>А. Т. Калашник, Р. Р. Галимзянов, И. С. Кречетов, М. Кунду</i>	44
Влияние гамма-облучения на поверхностные и объемные свойства политетрафторэтилена <i>А. Ю. Обвинцев, Н. В. Садовская, С. А. Хатипов, В. М. Бузник</i>	52
Исследование морфологии и структуры пористых композитов, полученных из суспензий Na-КМЦ с микрочастицами алюминия и наночастицами бемита <i>Н. М. Антонова, А. П. Бабичев, В. С. Березовский</i>	61
Близкий порядок тонких пленок $TlIn_{1-x}Sn_xTe_2$ <i>Э. Ш. Алекперов</i>	67
Влияние процессов упругого рассеяния на сигнал рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии. Эффект подстилающей поверхности <i>П. С. Капля, В. П. Афанасьев</i>	71
Аномальная асимметрия роста наностолбиков углерода на двух сторонах тонкой подложки, облучаемой сфокусированным пучком электронов <i>Г. С. Жданов, М. С. Ложкин, А. Д. Манухова</i>	77

Спонтанная поляризация мелкодисперсных диэлектриков
с донорными центрами на их поверхности

В. Ф. Харламов

83

О возможности использования проекционного метода Галеркина
для моделирования пространственного распределения неосновных
носителей заряда, генерированных электронным зондом в полупроводнике

Е. В. Серегина, М. А. Степович, А. М. Макаренков, М. Н. Филиппов

91

Исследование экспериментальными и численными методами особенностей
рассеяния пучков релятивистских электронов, падающих на тонкую плоскую
мишень под малым углом

А. В. Серов, А. В. Кольцов, И. А. Мамонов

98

Способ дополнительной очистки поверхности монокристалла Si (111)

А. С. Рысбаев, Ж. Б. Хужаниязов, И. Р. Бекпулатов, А. М. Рахимов

106