

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 4, 2016

Исследование кристаллической структуры легированного железом сегнетоэлектрика BaTiO ₃ методом нейтронной дифракции <i>Д. П. Козленко, Н. Т. Dang, С. Е. Кичанов, The-Long Phan, N. V. Dang, L. H. Khiem, Е. В. Лукин, Б. Н. Савенко</i>	5
О влиянии процесса полевой ионизации на эффективность генерации нейтронов <i>Г. Н. Дудкин, С. И. Кузнецов, М. И. Ломаев, Б. А. Нечаев, В. Н. Падалко, Д. А. Сорокин, В. Ф. Тарасенко, Е. Н. Шувалов, С. В. Бондаренко</i>	11
Радиационные эффекты в композитных высокотемпературных сверхпроводниках <i>А. В. Троицкий, Т. Е. Демихов, Л. Х. Антонова, А. Ю. Дидык, Г. Н. Михайлов</i>	18
Синергетика катастрофических отказов полупроводниковых приборов при высокоэнергетическом ионном облучении <i>Б. Л. Оксенгендлер, Ф. Г. Джуррабекова, С. Е. Максимов, Н. Ю. Тураев</i>	31
Моделирование взаимодействия водорода с дефектами в вольфраме методом классической молекулярной динамики <i>П. Ю. Григорьев, Д. А. Терентьев, А. В. Бакаев, Е. Е. Журкин</i>	36
Исследование теплостойкости покрытий из диоксида циркония, получаемых методом микродугового оксидирования <i>С. В. Савушкина, М. Н. Полянский, А. М. Борисов, А. В. Виноградов, В. Б. Людин, Т. Е. Данькова, Л. Е. Агузаров</i>	45
Влияние гофрирования поверхности на распыление углеродных материалов при высокодозной ионной бомбардировке <i>Н. Н. Андрианова, А. М. Борисов, Е. С. Машкова, В. И. Шульга</i>	51
Потери энергии ионов в процессе перезарядки <i>Ю. А. Белкова, Н. В. Новиков, Я. А. Теплова</i>	56
Воздействие мощного ионного пучка на тонкие полимерные слои, нанесенные на диэлектрические подложки <i>В. С. Ковивчак, Ю. Г. Кряжев, Е. С. Запевалова, В. А. Лихолобов</i>	61
Локальная структура покрытий на основе нитрида титана <i>Н. А. Тимченко, Я. В. Зубавичус, О. В. Крысина, С. И. Кузнецов, М. С. Сыртанов, С. В. Бондаренко</i>	65
Прохождение электронов с энергией 10 кэВ через стеклянные макрокапилляры конической формы <i>К. А. Вохмянина, В. С. Сотникова, И. А. Кищин, А. С. Кубанкин, Р. М. Нажмудинов, А. Н. Олейник, А. В. Сотников, А. А. Каплий, А. А. Плесканев, Г. П. Покил</i>	69
Исследование химического состава и атомной структуры поверхности медно-марганцевого сплава после модификации ионами кислорода <i>Д. В. Сурнин, В. Л. Воробьев, Ф. З. Гильмутдинов, В. В. Мухгалин, О. Р. Бакиева, А. А. Колотов, В. М. Ветошкин</i>	74
Модификация пленок высокотемпературного сверхпроводника YBa ₂ Cu ₃ O _{7-δ} методом ионной имплантации <i>В. К. Васильев, Д. С. Королев, С. А. Королев, Д. В. Мастеров, А. Н. Михайлов, А. И. Охапкин, С. А. Павлов, А. Е. Парафин, П. А. Юнин, Е. В. Скороходов, Д. И. Тетельбаум</i>	80
Моделирование распыления катода в слаботочном газовом разряде в смеси аргона с парами ртути <i>В. И. Кристя, Д. О. Савичкин, М. Р. Фишер</i>	84

О некоторых проблемах моделирования распределения неосновных носителей заряда,
генерированных электронным пучком в полупроводниковом материале

E. B. Серегина, M. A. Степович, A. M. Макаренков, M. H. Филиппов

88

Модификация МДП-структур в процессе электронного облучения
и инжекции электронов в сильных электрических полях

D. B. Андреев, Г. Г. Бондаренко, А. А. Столяров

94

Керметы как искусственный многофункциональный материал
для создания охлаждаемых микроболометров СВЧ-диапазона

C. Н. Вдовичев, B. Ф. Вдовин, A. Ю. Клинов, A. C. Мухин, B. B. Рогов, O. Г. Удалов

100

Структура собственных функций электрона в квантовой теории
аксиального канализирования

H. Ф. Шульга, B. B. Сыщенко, A. И. Тарновский, A. Ю. Исупов

103

Расчет углового распределения отраженных ионов при наклонном падении
на поверхность мишени

A. И. Толмачев

109