

Применение дифракционных методов для изучения вариации состава монокристалла лангатата по его объему

*И. А. Каурова, Г. М. Кузьмичева, А. Куссон*

5

Исследование режимов термосенсибилизации пленок селенида свинца, полученных методом гидрохимического синтеза

*Н. А. Третьякова*

14

Оптические свойства анодного оксида алюминия, полученного в сложном электролите

*И. В. Гасенкова, Е. В. Остапенко, Н. И. Мазуренко*

18

Рентгеновские приборы для лабораторных и синхротронных исследований тонкопленочных кристаллических структур

*А. Ю. Разумовский, М. А. Чернов, А. П. Василенко, И. Д. Лошкарев, Е. М. Труханов*

24

Роль дислокаций несоответствия при образовании малоугловых границ в гетеросистемах с несингулярными ориентациями

*А. В. Колесников, Е. М. Труханов, А. С. Ильин, И. Д. Лошкарев*

30

Фокусировка рентгеновского излучения в монокристаллическом волноводе в условиях скользящей дифракции

*И. Э. Голентус, А. Ю. Гаевский*

34

Структура и состав химически осажденных тонких пленок  $\text{In}_2\text{S}_3$

*В. Ф. Марков, С. С. Туленин, Л. Н. Мaskaева, М. В. Кузнецов*

42

Рост высокооднородных кристаллов  $\text{GaSb}:\text{Te}$   
для термофотоэлектрических преобразователей энергии

*Ю. А. Серебряков, В. С. Сидоров, И. А. Прохоров, Е. Н. Коробейникова, В. Н. Власов,  
В. К. Артемьев, В. И. Фоломеев, И. Л. Шульпина, Н. А. Паханов*

49

К теории адсорбции атомов на поверхности металла при наличии  
внешнего квантующего магнитного поля

*З. З. Алисултанов, Н. А. Мирзегасanova, Г. М. Мусаев, Х. К. Фадель*

58

Переходное излучение быстрых электронов как широкополосный источник излучения  
в области вакуумного ультрафиолета

*А. С. Кубанкин, Р. М. Нажмудинов, А. Н. Олейник, И. А. Кицин, А. Ю. Алейников*

65

Анализ температурной нестабильности гетероструктуры  $\text{InAs}/\text{GaAs}$   
в процессе молекулярно-лучевой эпитаксии

*А. В. Каюба, А. А. Величко, В. А. Илюшин, Г. Ф. Сивых*

70

Нейтрализация электростатического заряда поверхностей космического аппарата  
потоками ионов холодной плазмы

*А. А. Чиров, А. Б. Надирадзе, В. В. Шапошников*

74

Изменения спектра пропускания стекла марки К-208 под действием  
ионизирующих излучений и молекулярных потоков

*Р. Х. Хасаншин, Л. С. Новиков*

83

Динамические процессы в наночастицах металлов при радиационном воздействии

*В. В. Углов, Г. Е. Ремнев, Н. Т. Квасов, И. В. Сафонов*

88

Атомно-силовая микроскопия на поверхности с развитым профилем

*А. Г. Темирязев, В. И. Борисов, С. А. Саунин*

93

Локально-неравновесный массоперенос в двухкомпонентной системе  
при внешнем импульсном воздействии потоками энергии

*Г. А. Вершинин, В. А. Волков, Г. Л. Бухбиндер, Г. И. Геринг*

98

Рентгеноэлектронное исследование влияния содержания металл/углеродных наноструктур  
и их активности на модификацию полимеров

*И. Н. Шабанова, В. И. Кодолов, Н. С. Теребова, Г. В. Сапожников*

104

Микроструктура контактных прослоек, образовавшихся при контактном плавлении меди  
с алюминием

*П. К. Коротков, М. З. Лайпанов, А. Р. Манукянц, М. Х. Понежев, В. А. Созаев*

109