

Содержание

Гинзбург Н.С., Заславский В.Ю., Зотова И.В., Железнов И.В.

- Генерация импульсов циклотронного сверхизлучения в электростатической ловушке, накачиваемой электронным пучком 1

Михайлов А.И., Кабанов В.Ф., Жуков Н.Д.

- Особенности автоэлектронной эмиссии из субмикронных выступов шероховатой поверхности антимонида индия 8

Саданов Е.В.

- Радиационно-стимулированная поверхностная диффузия адатомов на грани {321} вольфрама 15

Рашковский С.А., Долгобородов А.Ю.

- Механизм малогазовой детонации в низкоплотных механоактивированных порошковых смесях 24

**Савельева Н.В., Баяндин Ю.В., Савиных А.С., Гаркушин Г.В.,
Ляпунова Е.А., Разоренов С.В., Наймарк О.Б.**

- Особенности упругопластического перехода и разрушения поликристаллического ванадия при ударно-волновом нагружении 32

**Бабунц Р.А., Музафарова М.В., Анисимов А.Н., Солтамов В.А.,
Баранов П.Г.**

- Методы диагностики ориентации NV дефектной структуры в алмазе на основе оптического детектирования магнитного резонанса с модуляцией магнитного поля 40

Коноплев Б.Г., Рындин Е.А., Денисенко М.А.

- Диффузионно-дрейфовая модель транспорта носителей заряда и фотонов в инжекционных лазерах 48

Дышлюк А.В., Витрик О.Б., Guohui Lu, Кульчин Ю.Н.

- Поверхностный плазмонный резонанс в металлизированном одномодовом световоде с пониженнной приведенной частотой 56

Бочегов В.И., Грабов В.М., Куликов В.А., Нечаев И.А.	
Влияние градиентной неоднородности на термомагнитные свойства сплавов висмут-сурьма	64
Исаева А.С., Коноплев Б.Г., Рындин Е.А.	
Анализ двумерной симметричной задачи растяжения слоистой структуры Al–полиимид–Cu, содержащей трещину	74
Дьячков Л.Г.	
Кулоновские кластеры в гармонических ловушках	81
Исаев С.А., Леонтьев А.И., Гульцова М.Е., Попов И.А.	
Перестройка и интенсификация смерчеобразного течения в узком канале при удлинении овальной лунки с фиксированной площадью пятна	89
Боргардт Н.И., Волков Р.Л., Румянцев А.В., Чаплыгин Ю.А.	
Моделирование распыления материалов фокусированным ионным пучком	97
Зеликман М.А., Эйдельман Е.Д.	
Возможность колебательной электродинамической неустойчивости в нематическом жидкокристалле в постоянном неоднородном электрическом поле	105