

## Содержание

**Короновский А.А., Москаленко О.И., Пивоваров А.А., Храмов А.Е.**

Установление обобщенной синхронизации в сети логистических отображений . . . . .

1

**Сельский А.О., Короновский А.А., Москаленко О.И., Храмов А.Е., Fromhold T.M., Greenaway M.T., Баланов А.Г.**

Исследование переходов между различными режимами генерации колебаний тока в полупроводниковой сверхрешетке в присутствии наклонного магнитного поля при различных температурах . . . . .

8

**Матвеев В.И., Макаров Д.Н., Капустин С.Н.**

Размеры нейтральных кластеров и процессы их фрагментации при ионном распылении твердого тела . . . . .

15

**Павленко А.Н., Li X., Li H., Gao X., Володин О.А., Суртаев А.С., Сердюков В.С.**

Влияние микротекстуры, угла наклона ребер и перфорации поверхностей сложной геометрии на растекание жидкости . . . . .

21

**Митрофанов А.А., Сафин А.Р., Удалов Н.Н.**

Амплитудные и фазовые шумы спин-трансферного наноосциллятора, синхронизированного системой фазовой автоподстройки частоты . . . . .

29

**Щербинин Д.П., Коншина Е.А., Солодков Д.Е.**

Изменение вращательной вязкости нематического жидкого кристалла и плотности зарядов при добавлении квантовых точек CdSe/ZnS . . . . .

36

**Ивченко В.А.**

Полевая ионная микроскопия граничной области металлических интерфейсов . . . . .

43

**Феклистов К.В., Абрамкин Д.С., Ободников В.И., Попов В.П.**

Легирование кремния эрбием методом имплантации атомов отдачи . . . . .

52

**Фокеев В.П.**

Особенности бифуркации отраженной ударной волны на игле . . . . .

61

<b>Панченко Е.Ю., Чумляков Ю.И., Суриков Н.Ю., Maier H.J., Gerstein G., Sehitoglu H.</b>	
Сверхэластичность в высокопрочных гетерофазных монокристаллах сплава Ni <sub>51.0</sub> Ti <sub>36.5</sub> Hf <sub>12.5</sub> . . . . .	68
<b>Леонидов А.А., Шерстнев В.В., Гребенщикова Е.А., Ильинская Н.Д., Серебренникова О.Ю., Teissier R., Баранов А.Н., Яковлев Ю.П.</b>	
Синхронизация мод в лазере со связанными дисковыми резонаторами . . . . .	77
<b>Соснин Д.В., Кудряшов Д.А., Гудовских С.А., Зеленцов К.С.</b>	
Анализ электрических и оптических свойств наноразмерных пленок легированных оксидов цинка и индия, сформированных методом ВЧ-магнетронного распыления при комнатной температуре . . . . .	84
<b>Филиппов Д.А., Лалетин В.М., Радченко Г.С.</b>	
Магнитоэлектрический эффект в кольцевой феррит-пьезоэлектрической структуре . . . . .	91
<b>Ануфриев И.С., Кузнецов Г.В., Пискунов М.В., Стрижак П.А., Чернецкий М.Ю.</b>	
Условия взрывного парообразования на границе раздела сред в неоднородной капле . . . . .	98
<b>Бобашев С.В., Подласкин А.Б., Попов П.А., Сахаров В.А.</b>	
Влияние параметров движения аэродинамической модели на точность определения демпфирующего момента в баллистическом эксперименте . . . . .	105