

## Содержание

**Рогинский Е.М., Крылов А.С., Марков Ю.Ф.**

Эффекты фазового перехода, индуцированные давлением, в модельных сегнетоэластиках  $Hg_2Br_2$  . . . . . 3

**Пономаренко В.И., Кульминский Д.Д., Прохоров М.Д.**

Экспериментальное исследование синхронизации неидентичных нейроподобных осцилляторов с адаптивной запаздывающей связью . . . . . 11

**Соковнин С.Ю., Ильвес В.Г., Зуев М.Г., Уймин М.А.**

Магнитные и люминесцентные свойства нанопорошка фторида бария, полученного методом испарения импульсным электронным пучком в газе низкого давления . . . . . 19

**Вонти А.О., Ильинский А.В., Кацнельсон Я.С., Шадрин Е.Б.**

Влияние излучения крайне высоких частот на выработку серотонина в живом организме . . . . . 27

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

Оптический квантовый термометр с субмикронным разрешением, основанный на явлении крос-релаксации спиновых уровней . . . . . 34

**Хвостиков В.П., Покровский П.В., Хвостикова О.А., Паньчак А.Н., Андреев В.М.**

Высокоэффективные AlGaAs/GaAs фотоэлектрические преобразователи с торцевым вводом лазерного излучения . . . . . 42

**Бурдюх С.В., Березина О.Я., Борисков П.П., Пергамент А.Л., Яковлева Д.С.**

Кинетика окрашивания при внутреннем электрохромном эффекте пленок гидратированного пентаоксида ванадия . . . . . 49

**Темников А.Г., Черненский Л.Л., Орлов А.В., Лысов Н.Ю., Бело-ва О.С., Кившар Т.К., Журавкова Д.С.**

Физическое моделирование процессов формирования повторных ударов отрицательной молнии с использованием искусственных грозовых ячеек . . . . . 57

**Танашева Н.К., Шуюшбаева Н.Н., Мусенова Э.К.**

Исследование зависимости аэродинамических характеристик вращающихся цилиндров от угла скоса воздушного потока . . . . . 65

**Марихин В.А., Егоров В.М.**

Фазовые переходы в смеси молекулярных кристаллов три- и пентакозана . . 71

**Бурцев А.А., Данилушкин А.В.**

Моделирование электронно-оптических систем со сходящимся ленточным пучком для лампы бегущей волны терагерцевого диапазона частот . . . . 78

**Александрович Е.В., Степанова Е.В., Михеев К.Г., Михеев Г.М.**

Лазерно-индукционные фазовые превращения в стеклообразных пленках Se, полученных вакуумно-термическим испарением . . . . . 86

**Калиновский В.С., Теруков Е.И., Контрош Е.В., Вербицкий В.Н.,  
Титов А.С.**

Радиационная стойкость гетеропереходных солнечных элементов  $\alpha$ -Si:H/Si с тонким внутренним слоем  $i$ - $\alpha$ -Si:H . . . . . 95

**Пашковский А.Б., Новиков С.И., Лапин В.Г., Лукашин В.М., Мартынов Я.Б.**

Особенности всплеска дрейфовой скорости электронов в DA-рHEMT . . . 103