

# Содержание

## • Теоретическая и математическая физика

### **Васильев М.Г., Бахолдин С.И., Крымов В.М.**

Исследование объемного радиационного переноса тепла в кристалле и расплаве с помощью численного моделирования при выращивании кристаллов сапфира методом Степанова (01) . . . . . 1231

### **Грачев А.И.**

Самовращение частиц с фотоиндуцируемым электрическим дипольным моментом (01) . . . . . 1239

## • Атомная и молекулярная физика

### **Вершовский А.К., Дмитриев С.П., Козлов Г.Г., Пазгалев А.С., Петренко М.В.**

Проекционный спиновый шум в оптических квантовых датчиках на тепловых атомах (02) . . . . . 1243

## • Газы и жидкости

### **Волков К.Н., Емельянов В.Н., Ефремов А.В., Цветков А.И.**

Структура течения и колебания давления при взаимодействии сверхзвуковой недорасширенной струи газа с трубной полостью (03) . . . . . 1254

### **Коротков А.А., Стишков Ю.К.**

Структура электрогидродинамических течений инжекционного типа в переменном поле (03) . . . . . 1267

### **Ряжских А.В.**

Математическая модель фракционирования малоконцентрированной дисперсной фазы суспензии в плоском вертикальном гидроклассификаторе (03) . . . . . 1276

## • Плазма

### **Бычков В.Л., Грачев Л.П., Есаков И.И., Семенов А.В.**

Снижение донного сопротивления и создание подъемной силы с использованием микроволнового разряда в сверхзвуковом потоке (04) . . . . . 1283

### **Бобров А.Н., Рудинский А.В., Пушкин Н.М., Сафонова Д.Б., Ягодников Д.А.**

Экспериментальное исследование рабочего процесса в жидкостных ракетных двигателях с использованием электрофизического метода диагностики (04) . . . . . 1289

## • Твердое тело

### **Палатников М.Н., Сандлер В.А., Сидоров Н.В., Макарова О.В.**

Исследование механизмов изменения степени униполярности при термической обработке сильно легированных кристаллов  $\text{LiNbO}_3 : \text{ZnO}$  (05) . . . . . 1296

## • Физическое материаловедение

### **Зеер Г.М., Зеленкова Е.Г., Сидорак А.В., Белецкий В.В., Николаев С.В., Колот В.В., Кучинский М.Ю.**

Электроконтактный материал на основе серебра, дисперсноупроченный оксидами цинка, олова и титана (06) . . . 1303

### **Каныгина О.Н., Бердинский В.Л., Филяк М.М., Четверикова А.Г., Макаров В.Н., Овечкин М.В.**

Фазовые превращения в оксидах железа под действием микроволнового излучения (06) . . . . . 1311

### **Савенков Г.Г., Морозов В.А., Илюшин М.А., Кац В.М.**

Влияние слабого магнитного поля на чувствительность порошкообразного аммината перхлората кобальта различной дисперсности к воздействию сильноточного электронного пучка наносекундной длительности (06) . . . . . 1318

## • Фотоника

### **Мыслицкая Н.А., Боркунов Р.Ю., Царьков М.В., Слежкин В.А., Самусев И.Г., Антипов Ю.Н., Брюханов В.В.**

Теплопередача в капле воды с красителем и наночастицами при двойном лазерном воздействии (09) . . . . . 1323

### **Дюделев В.В., Михайлов Д.А., Бабичев А.В., Лосев С.Н., Когновицкая Е.А., Лютецкий А.В., Слипченко С.О., Пихтин Н.А., Гладышев А.Г., Денисов Д.В., Новиков И.И., Карачинский Л.Я., Кучинский В.И., Егоров А.Ю., Соколовский Г.С.**

Динамика спектров квантово-каскадных лазеров, генерирующих частотные гребенки в длинноволновом инфракрасном диапазоне (09) . . . . . 1333

## • Электрофизика, электронные и ионные пучки, физика ускорителей

### **Жуковский К.В., Калитенко А.М.**

Генерация когерентного рентгеновского излучения гармоник в однопроходном лазере на свободных электронах со сдвигом фаз электронов относительно фотонов (12) . . . 1337

## • Физическая электроника

### **Старостенко В.В., Орленсон В.Б., Мазинов А.С., Фитаев И.Ш.**

Исследование поглощения СВЧ излучения в сверхтонких проводящих пленках (13) . . . . . 1348

**Вершовский А.К., Дмитриев А.К.**

Датчик слабого магнитного поля на основе азотно-вакансионных центров окраски в кристалле алмаза (13) . 1353

**Кузьмин М.В., Митцев М.А.**

Сканирующая туннельная микроскопия поверхности нанопленок иттербия и адсорбированных на ней слоев молекул кислорода (13) . . . . . 1359

● **Физика — наукам о жизни**

**Кошлан Т.В., Куликов К.Г.**

Анализ электростатического взаимодействия димерных комплексов. II. Критерии и условия, предъявляемые к ингибиторам производных белка APP (14) . . . . . 1366

● **Физические приборы и методы эксперимента**

**Герасимов С.И., Ерофеев В.И., Зубанков А.В., Кикеев В.А., Косяк Е.Г., Кузнецов П.Г., Писецкий В.В.**

Применение индукционных датчиков в исследованиях быстропотекающих процессов (15) . . . . . 1374

**Давыдов В.В., Мязин Н.С., Макеев С.С., Дудкин В.И.**

Новый метод исследования структуры сигналов ядерного магнитного резонанса, регистрируемых с использованием модуляционной методики (15) . . . . . 1380

**Аруев П.Н., Белик В.П., Забродский В.В., Круглов Е.М., Николаев А.В., Сахаров В.И., Серенков И.Т., Филимонов В.В., Шерстнев Е.В.**

Квантовый выход кремниевого лавинного фотодиода в диапазоне длин волн 120–170 нм (15) . . . . . 1386

● **Комментарии**

**Шматов М.Л.**

Комментарий к статье А.И. Григорьева и С.О. Ширяевой „Оценка интенсивности электромагнитного излучения шаровой молнии“ (ЖТФ. 2019. Т. 89. Вып. 1. С. 22–26.) (04) 1393