

# СОДЕРЖАНИЕ

## Обзор

### Астрономия, астрофизика и космология

- Буднев Н.М., Иванова А.Л., Калмыков Н.Н. Исследования области перехода от галактических к внегалактическим космическим лучам на установках для регистрации широких атмосферных ливней ..... 3

## Статьи

### Теоретическая и математическая физика

- Боголюбов А.Н., Грушинский А.Н., Светкин М.И. Применение R-функций для решения задачи конвекции в мантии Земли ..... 18

- Васильев М.И., Денисов В.И., Козарь А.В., Томази-Вишвавцева П.А. Эффекты нелинейной электродинамики вакуума в поле электрического диполя ..... 24

- Квас А.А., Левашова Н.Т., Сальник А.К. Использование асимптотического анализа для разработки одномерной модели переноса в случае пространственной неоднородности... 29

- Смирнов Н.Э. Электромагнитные волны в среде с винтовыми дислокациями ..... 37

### Радиофизика, электроника, акустика

- Юсупалиев У., Сысоев Н.Н., Шутеев С.А., Белякин С.Т. Показатель автомodelности сильных сходящихся цилиндрических ударных волн в газе с однородной плотностью.. 44

### Оптика и спектроскопия. Лазерная физика

- Владимирова Ю.В., Павлов А.А., Задков В.Н. Влияние кремниевой подложки на диаграмму направленности рассеянного излучения золотого наносфера и поляризацию ближнего поля..... 49

### Физика конденсированного состояния вещества

- Илясов В.В., Фам Д.К., Илясов А.В., Гребенюк Т.И., Нгуен Ч.В. Изучение *ab initio* структурных и электронных свойств малодефектной поверхности (110) TiC, моделирующей адсорбцию кислорода после воздействия лазерной плазмы ..... 55

- Жупанов В.Г., Григорьев Ф.В., Сулимов В.Б., Тихонравов А.В. Экспериментальная проверка результатов суперкомпьютерного моделирования напыленных тонких пленок диоксида кремния ..... 64

- Ломов А.А., Чесноков Ю.М., Орецко А.П. Формирование гелиевых пузырей в приповерхностных слоях кремния плазменно-иммерсионной ионной имплантацией ..... 68

- Павлов С.В. Феноменологическая модель структурных фазовых переходов в RbDy(WO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> ..... 74

- Бабенко Н.И., Дмитриев А.В. Вычисление термоэлектрической эффективности сильно легированного теллурида свинца *p*-типа ..... 79

- Бабенко Н.И., Дмитриев А.В. Влияние зоны тяжёлых дырок на термоэлектрическую эффективность сильно легированного теллурида свинца *p*-типа ..... Н.И. Бабенко, А.В. Дмитриев 84

М.Ф. Балуман

Б.Ильинский

## **Биофизика и медицинская физика**

*Знаменская И.А., Коротеева Е.Ю., Хахалин А.В., Шишаков В.В., Исайчев С.А., Черноризов А.М.* Термографическая визуализация и анализ изображений динамических процессов в области лица .....

88

## **Астрономия, астрофизика и космология**

*Володичев Н.Н., Сигаева Е.А.* Нейтроны от поверхности Земли, обусловленные лунными и солнечными приливами, и сейсмоактивность Земли .....

94

*Подзолко М.В.* Моделирование опасности одиночных сбоев от космических частиц для памяти с коррекцией ошибок .....

99

## **Физика Земли, атмосферы и гидросфера**

*Семенцов К.А., Носов М.А., Колесов С.В., Ву Ю.* Численное моделирование гравитационных волн, возбуждаемых в океане низкочастотными поверхностными сейсмическими волнами, на основе записей GPS-станций .....

107

*Захаров В.И., Ясюкович Ю.В., Носикова Н.С.* Определение уровня диагностических сбоев полной электронной концентрации по данным GPS наблюдений в различных широтных регионах .....

113

## **Инженерная физика**

*Жарик Г.А., Дагесян С.А., Солдатов Е.С., Преснов Д.Е., Крупенин В.А.* Литография нанометрового разрешения на основе напыляемого полистирола .....

120

## **Ergatum**

### **Оптика и спектроскопия. Лазерная физика**

*Белинский А.В.* Комментарий к работе «“Слабые” измерения и сверхсветовая коммуникация» (Вест. Моск. ун-та. Физ. Астрон. 2017. № 5. С. 21–25) .....

126

Указатель статей и материалов, опубликованных в журнале «Вестник Московского университета. Серия 3. Физика. Астрономия» в 2017 г. ....

128