

Содержание

• Теоретическая и математическая физика

Жданова Н.В., Дерябин М.И., Тищенко А.Б.

Моделирование кинетики разгорания фосфоресценции молекул донора энергии матрично-изолированных донорно-акцепторных пар (01)

1

Девятисильный А.С.

Нейроморфное расширение бортовых функций ГЛОНАСС для подвижной технологической платформы (01)

5

Головинский П.А., Дробышев А.А.

Излучение электрона на центре рекомбинации после ионизации лазерным полем (01)

9

• Атомная и молекулярная физика

Шаффраньош И.И., Свида Ю.Ю., Суховия М.И., Шаффраньош М.И., Минаев Б.Ф., Барышников Г.В., Минаев В.А.

Абсолютные эффективные сечения ионизации молекул аденина и гуанина электронным ударом (02)

16

• Газы и жидкости

Баштовой В.Г., Моцар А.А., Налетова В.А., Рекс А.Г.

Форма поверхности магнитной жидкости над намагничивающимся шаром в однородном магнитном поле (03)

23

Волков Р.С., Жданова А.О., Кузнецов Г.В., Стрижак П.А.

Особенности процессов деформации движущихся в газовой среде капель жидкостей (03)

29

Кучеров А.Н.

Кризис, вызванный внешней силой в вихреисточнике, истекающем в вакuum (03)

34

• Плазма

Ашурбеков Н.А., Иминов К.О.

Стратификация плазменного столба в поперечных наносекундных газовых разрядах с полым катодом (04)

42

Бохан П.А., Гугин П.П., Закревский Д.Э., Лаврухин М.А.

Генерация высоковольтных импульсов с субнаносекундным фронтом нарастания в „открытом разряде“. I. Конструкции и результаты экспериментальных исследований коммутационных характеристик (04)

50

Бохан П.А., Гугин П.П., Закревский Дм.Э., Лаврухин М.А.

Генерация высоковольтных импульсов с субнаносекундным фронтом нарастания в „открытом разряде“. II Механизм коммутации (04)

58

Иванов С.Н., Шарыпов К.А.

Электрическая прочность водорода в субнаносекундном диапазоне времен (04)

64

Хлебникова Ю.В., Родионов Д.П., Гервасьев И.В., Егорова Л.Ю., Суаридзе Т.Р.

Анализ структуры и механических свойств текстурованных лент-подложек из бинарных медных сплавов после старения (05)

69

• Физическое материаловедение

Машков Ю.К., Коротаев Д.Н., Байбарацкая М.Ю., Алимбаева Б.Ш.

Исследованиеnanoструктурных покрытий, синтезируемых методом электроискровой обработки (06)

75

• Физика низкоразмерных структур

Пейсахович Ю.Г., Штыгашев А.А., Борыняк Л.А., Петров Н.Ю.

Электрическое поле и плотность заряда в плоскости квазиволновесного несимметричного двумерного $p-n$ -перехода без тока (08)

80

Плюснин Н.И., Ильяшенко В.М., Усачев П.А., Павлов В.В.

Рост, структурные и магнитные свойства многослойных нанопленок из Fe, Co и Cu на кремнии (08)

87

Алексеев А.А., Олянич Д.А., Утас Т.В., Котляр В.Г., Зотов А.В., Саранин А.А.

СТМ-наблюдение сверхтонких эпитаксиальных пленок $\text{CoSi}_2(111)$, выращенных при высокой температуре (08) .

94

Купреенко С.Ю., Орликовский Н.А., Рай Э.И., Тагаченков А.М., Татаринцев А.А.

Определение толщин ультратонких поверхностных пленок в nanoструктурах по энергетическим спектрам отраженных электронов (08)

101

Комаров Ф.Ф., Погребняк А.Д., Константинов С.В.

Радиационная стойкость высоконанотропийных nanoструктурированных покрытий $(\text{Ti}, \text{Hf}, \text{Zr}, \text{V}, \text{Nb})\text{N}$ (08)

105

• Оптика

Огнев Л.И.

О глубине экстинкции в гладком рентгеновском волноводе (09)

111

• Радиофизика

Суханов Д.Я., Завьялова К.В.

Трехмерная радиотомография объектов, скрытых за диэлектрически неоднородными преградами (11)

115

● Физическая электроника

Бенедик А.И., Крачковская Т.М., Шестеркин В.И.

Микроразряды в диодах с малыми зазорами и автоэмиссионными катодами из стеклоуглерода (13) 121

● Биомедицинская физика

**Анкудинов А.В., Халисов М.М., Пенниайнен В.А.,
Подзорова С.А., Крылов Б.В.**

Применение атомно-силовой микроскопии для исследования процессов внутриклеточной сигнализации в нейронах (14) 126

**Дик О.Е., Шелых Т.Н., Плахова В.Б., Ноздрачев А.Д.,
Подзорова С.А., Крылов Б.В.**

Применение метода бифуркационного анализа для выяснения механизмов кодирования ноцицептивных сигналов (14) 131

● Оптические приборы и методы эксперимента

**Коган В.Т., Козленок А.В., Чичагов Ю.В., Антонов А.С.,
Лебедев Д.С., Богданов А.А., Морошкин В.С.,
Березина А.В., Викторова-Леклерк О.С.,
Власов С.А., Тубольцев Ю.В.**

Малогабаритный масс-спектрометр для определения газов и летучих соединений в воздухе в процессе дыхания (15) 135

● Краткие сообщения

Мордасов М.М., Савенков А.П., Чечетов К.Е.

Об уточнении расчетных зависимостей силового действия турбулентной газовой струи (03) 141

**Алиев И.М., Зинченко С.П., Ковтун А.П., Толмачев Г.Н.,
Павленко А.В.**

Метод контроля оптических характеристик тонких прозрачных пленок с использованием угловой оптической рефлектометрии (09) 145

Донаев С.Б., Умирзаков Б.Е., Ташмухамедова Да.

Электронная структура наноразмерных структур $\text{Ga}_{1-x}\text{Al}_x\text{As}$, созданных на поверхности GaAs методом ионной имплантации (08) 148

Муратиков К.Л.

Об оценке термоупругих деформаций в приповерхностных слоях конденсированных сред при поглощении модулированного во времени лазерного излучения (05) 152

Богданов Е.А., Кудрявцев А.А., Очикова З.Н., Чирцов А.С.

Нарушение распределения Больцмана для плотности электронов плазмы в двухкамерных ICP-разрядах (04) 155