

ISSN 0021–3411

ИЗВЕСТИЯ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

ФИЗИКА

ФИЗИКА ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ И ТЕОРИЯ ПОЛЯ

ФИЗИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ И ДИЭЛЕКТРИКОВ

ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

ФИЗИКА МАГНИТНЫХ ЯВЛЕНИЙ

ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ

КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ

7·2017

ИЗДАНИЕ
ТОМСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

Физика полупроводников и диэлектриков

- Алмаев А.В., Гаман В.И. Характеристики сенсоров водорода на основе тонких пленок диоксида олова, модифицированных золотом 3
- Севастьянов Е.Ю., Максимова Н.К., Потекаев А.И., Черников Е.В., Сергейченко Н.В. Свойства полупроводниковых нанокристаллических сенсоров СО и продуктов пиролиза в зависимости от температуры и длительности циклов нагрева и охлаждения 9
- Севастьянов Е.Ю., Максимова Н.К., Потекаев А.И., Сергейченко Н.В., Черников Е.В., Алмаев А.В., Кушнарев Б.О. Свойства резистивных сенсоров водорода в зависимости от добавок 3d-металлов, введенных в объем тонких нанокристаллических пленок SnO₂ 13

Физика плазмы

- Мышкин В.Ф., Тихи М., Хан В.А., Беспала Е.В., Ленский В.Н., Гамов Д.Л. Гетерогенная плазма дугового разряда в магнитном поле 17

Математическая обработка данных физического эксперимента

- Симахин В.А., Черепанов О.С., Шаманаева Л.Г. Адаптивные оценки параметров сдвига и масштаба 26

Физика элементарных частиц и теория поля

- Кречет В.Г., Ошурко В.Б., Родичев С.В. Новые эффекты взаимодействия гравитационных и магнитных полей 33
- Князев С.Ю., Щербакова Е.Е. Универсальный метод моделирования линейных стационарных физических полей 39
- Скобелев В.В. О релятивистских поправках к энергии электрона в водородоподобном атоме 46
- Дубовиченко С.Б. Новые результаты для астрофизических S-факторов радиационного ³He⁴He-, ³H⁴He- и ²H⁴He-захвата 53
- Суханова Л.А., Хлестков Ю.А. Геометрические свойства экзотической материи в решении уравнений Эйнштейна – Максвелла типа «кротовой норы» 64
- Игнатьев Ю.Г., Самигуллина А.Р. Усреднение уравнений стандартной космологической модели по быстрым осцилляциям 78
- Гаушштейн В.В., Грамолин А.В., Зеваков С.А., Левчук М.И., Логинов А.Ю., Николенко Д.М., Рачек И.А., Садыков Р.Ш., Топорков Д.К., Шестаков Ю.В. Спектр виртуальных фотонов в реакции электророждения отрицательно заряженных пионов на дейтронах 85
- Синеговский С.И., Сороковиков М.Н. Рождение очарованных частиц в модели кварк-глюонных струн и оценка их вклада в потоки атмосферных нейтрино 91

Оптика и спектроскопия

- Гончарова Д.А., Лапин И.Н., Савельев Е.С., Светличный В.А. Структура и свойства наночастиц, полученных методом лазерной абляции объемных мишеней металлической меди в воде и этаноле 98
- Зятькова А.Г., Кузнецов С.И. Исследование спектра высокого разрешения молекулы транс-C₂H₂D₂ в спектральном диапазоне 1900–2000 см⁻¹ 107
- Моржикова (Юхник) Ю.Б., Онопенко Г.А., Зятькова А.Г. Исследование спектра высокого разрешения полосы ν₆+ν₁₀ молекулы ¹³C₂H₄ 113

Физика конденсированного состояния

- Борисова С.Д., Русина Г.Г., Еремеев С.В. Структура и свойства одномерных и двумерных кластеров тяжелых p-элементов IV–VI групп 119
- Иванов К.В., Найденкин Е.В., Лыкова О.Н., Раточка И.В., Мишин И.П., Винокуров В.А. Эволюция структуры и механических свойств сплава ВТ6 при поперечно-винтовой прокатке и последующих деформационных и термических обработках 126

Матвиенко О.В., Данейко О.И., Ковалевская Т.А. Исследование формирования дислокационной структуры нагруженной равномерным внутренним давлением трубы из сплава, упрочненного некогерентными наночастицами	133
Павленко В.И., Лаптева С.Н., Барбаниягрэ В.Д. Влияние СВЧ-облучения воды затворения на процессы кристаллизации двухводного гипса.....	142
Ворожцов С.А., Кудряшова О.Б., Лернер М.И., Ворожцов А.Б., Хрусталёв А.П., Первиков А.В. Консолидация биметаллических наноразмерных частиц и формирование нанокompозитов в зависимости от условий ударно-волнового компактирования	147
Гусаревич Е.С. Торможение быстрых структурных ионов в веществе за счёт возбуждения их собственных электронов	153
Краткие сообщения	
Абрамочкин А.И., Татур В.В., Тихомиров А.А. Особенности излучения π - и σ -компонент ртутной капиллярной лампы с естественным изотопным составом в поперечном эффекте Зеемана	159
Михайлов М.М., Утебеков Т.А., Ловицкий А.А. Спектры отражения покрытий BaTiO_3 , напыленных детонационным методом.....	161