

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Известия высших учебных заведений

ФИЗИКА

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с января 1958 г.

Том 61

Март, 2018

№ 3(723)

СОДЕРЖАНИЕ

Журналу «Известия вузов. Физика» – 60 3

К юбилею журнала

Багров В.Г. Квадрирование уравнения Дирака	5
Потекаев А.И., Чаплыгина А.А., Чаплыгин П.А., Старостенков М.Д., Кулагина В.В., Клонотов А.А. Структурно-фазовые особенности слабоустойчивых предпереходных состояний ОЦК-сплавов с комплексами планарных дефектов (антифазных границ).....	12
Пермякова И.Е., Глазер А.М., Карнов М.И., Виуков В.И., Штанский Д.В., Горшенков М.В., Щетинин И.В. Аморфизация структуры и механические свойства наноламинатов системы «медь – ниобий» при кручении под высоким давлением.....	28

Физика плазмы

Никулин С.П. Характеристики плазмы, генерируемой первичными электронами, при пониженных давлениях	38
Сысун В.И., Сысун А.В., Игнашин В.С., Тихомиров А.А. Ионный ток на зонд в столкновительном режиме с учетом ионизации в объеме плазмы	43

Физика полупроводников и диэлектриков

Васильченко А.А., Копытов Г.Ф. Квазидвумерная электронно-дырочная жидкость в квантовых ямах Si/SiO ₂	52
Расулов Р.Я., Расулов В.Р., Эшболтаев И. К теории поглощения поляризованного излучения в полупро- водниковой квантовой яме (001).....	57
Липатов Е.И., Бураченко А.Г., Авдеев С.М., Тарасенко В.Ф., Бублик М.А. Идентификация природных и синтетических алмазов по спектрам оптического поглощения и катодолюминесценции	62
Калмыков Р.М., Кармоков А.М. Температурные и концентрационные зависимости электропроводности и термоЭДС соединения PbTe с примесями CdSe.....	76
Хлудков С.С., Прудаев И.А., Толбапов О.П. Электрические, структурные и магнитные свойства арсенида галлия, легированного железом	82

Физика конденсированного состояния

Козлов Г.В., Долбин И.В. Углеродные нанотрубки (нановолокна) как макромолекулярные клубки: радиус инерции	89
Батаев И.А., Батаев А.А., Лазуренко Д.В., Буров В.Г., Смирнов А.И., Никулина А.А., Иванов Д.А. Применение синхротронного излучения для анализа структурных преобразований, происходящих в процессе трения образцов из углеродистой стали	93
Недомолкина А.А., Гутаковский А.К. Исследование структурных и морфологических особенностей нанокристаллов селенида кадмия методом высокоразрешающей электронной микроскопии	100

Оптика и спектроскопия

Чан С., Громова О.В., Бехтерева Е.С., Леруа К., Улеников О.Н. Определение неприводимых вращательных операторов на группе вращения SO(3) и точечной группе T _d	107
Берёзкин К.Б. Исследование абсолютных интенсивностей линий поглощения полос 2v ₁ и v ₂ молекулы CH ₂ =CD ₂ в диапазоне 1450–1650 см ⁻¹	112

* *

*

Захаров Ф.Н., Михайленко С.А., Тимошин Д.В. Влияние атмосферных явлений на тропосферную задержку спутниковых навигационных сигналов	116
--	-----

Физика элементарных частиц и теория поля

Логинов А.С., Сапрыкин А.Д. Численный анализ расположения спектральных максимумов поляризационных компонент синхротронного излучения в классической теории	124
---	-----

Фиалка С.И., Капшай В.Н. Решения парциальных квазипотенциальных уравнений в релятивистском конфигурационном представлении	130
Скобелев В.В., Красин В.П. Характеристики вырожденного нейтронного газа в магнитном поле с учетом аномального магнитного момента нейтрана	137
Иванов Д.А., Бреев А.И. Некоммутативная редукция уравнения Блоха на группе Гейзенберга – Вейля	143
Ласуков В.В., Абдрашитова М.О. Кvantово-полевой подход в классической физике и геометродинамике.....	151
Васенин И.М., Гойко В.Л. Решение задачи А. Эйнштейна о плотности материи во Вселенной.....	161

* *

*

Александрова А.Г., Авдюшев В.А. Определение эффективной поверхности отработавшего космического аппарата для учета влияния светового давления на его движение	169
--	-----

Математическая обработка данных физического эксперимента

Рожкова С.В., Рожкова В.И., Моисеева С.П., Пагано М. Распознавание состояний стохастических систем по непрерывно-дискретным наблюдениям со скользящей памятью	175
---	-----