

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Известия высших учебных заведений

ФИЗИКА

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с января 1958 г.

Том 58

Август

№ 8

СОДЕРЖАНИЕ

Физика конденсированного состояния

Микитаев А.К., Козлов Г.В. Моделирование углеродных нанотрубок (нановолокон) как макромолекулярных клубков.....	3
Мельников В.В., Юрченко С.П., Йенсен П., Потекаев А.И. Развитие общего подхода к моделированию свободных и локализованных многоатомных систем.....	8
Петриев И.С., Фролов В.Ю., Болотин С.Н., Барышев М.Г., Копытов Г.Ф. Водородопроницаемая палладий-серебряная пластина с модифицированной поверхностью	12
Мамаев А.И., Мамасева В.А., Коленчин Н.Ф., Чубенко А.К., Ковальская Я.Б., Долгова Ю.Н., Белецкая Е.Ю. Закономерности роста и заполнения нитевидных каналов неметаллических неорганических покрытий в условиях анондного окисления вентильных металлов. Математическое моделирование	17
Корзникова Е.А., Баимова Ю.А., Дмитриев С.В., Потекаев А.И., Мельникова Е.А. Коробление и морщины тонких плёнок и мембран	24
Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Евдокимов А.А. Получение ультрадисперсной композиции TiN–Cu с помощью магнитоплазменного ускорителя эрозионного типа с комбинированным ускорительным каналом.....	29
Найденкин Е.В., Раточка И.В., Мишин И.П., Лыкова О.Н. Эволюция структурно-фазового состояния титанового сплава BT22 в процессе радиально-сдвиговой прокатки и последующего старения	34

* *

*

Фисанов В.В. Векторные формулировки законов отражения и преломления прямых и обратных волн.....	40
Филиппов А.И., Ахметова О.В., Олефиренко К.В., Телицын Е.С. Поле давления в вертикальном потоке газа в скважине.....	45

Оптика и спектроскопия

Алексеев С.В., Иванов М.В., Иванов Н.Г., Лосев В.Ф., Месяц Г.А., Панченко Ю.Н., Ратахин Н.А. Параметры гибридной фемтосекундной лазерной системы THL-100 после модернизации	50
Адуев Б.П., Цурмухаметов Д.Р., Фурега Р.И., Лисков И.Ю. Инициирование взрыва тетранитрат пентаэритрита при воздействии импульсами первой и второй гармоник неодимового лазера.....	55
Каленский А.В., Звеков А.А., Никитин А.П., Ананьев М.В. Оптические свойства наночастиц меди	59
Красненко П.П., Канегенева О.Ф., Тарасенков М.В., Шаманаева Л.Г. Пространственно-временная динамика дисперсии скорости ветра по результатам измерений мини-садаром	65
Бурлаков В.Д., Долгий С.И., Невзоров А.А., Невзоров А.В., Романовский О.А. Восстановление профилей вертикального распределения концентрации озона из данных лидарного зондирования	70

Математическая обработка данных физического эксперимента

Назаров А.А., Феропонтова Н.М. Исследование взаимодействия потоков аннигилирующих частиц	77
--	----

* *

*

Кушник П.Г., Евтушенко И.В., Торгаев С.Н. Эффективная верификация цифровых компонентов физических систем с использованием мутационного тестирования	85
---	----

Физика элементарных частиц и теория поля

Ковальчук В.И. Квазиупругое рассеяние ядер ${}^6\text{He}$, ${}^8\text{Be}$, ${}^{12}\text{C}$	91
Суханова Л.А., Хлестков Ю.А. Короткодействие, фокусировка и насыщение ядерных сил в гравитационно-электродинамической модели ОТО	97
Марков Ю.А., Маркова М.А. ВКБ-приближение уравнения Дирака с суперсимметричным расширением	105

СОГЛАСОВАННО

16. 8. 1958 г.

Исаакевич Д.В., Грунская Л.В. Применение модели сверхмедленной релаксации при описании временных рядов вертикальной составляющей электрического поля пограничного слоя атмосферы Земли в инфракрасно-частотном диапазоне	112
---	-----

* *

*

Дорофеев И.О., Дунаевский Г.Е., Ларин В.С. Рассеяние поля открытого квазиоптического СВЧ-резонатора на микропроводе с неоднородностями	118
---	-----

Физика полупроводников и диэлектриков

Зубков В.И., Евсеенков А.С., Орлова Т.А., Зубкова А.В. Моделирование методом Монте-Карло вывода излучения из светодиодной структуры с текстуризованными интерфейсами	123
Березиая С.А., Зарубин А.Н., Коротченко З.В., Прудаев И.А., Редькин Р.А., Саркисов С.Ю., Толбанов О.П. Спектры пропускания и генерация терагерцовых импульсов в структурах $\text{SiO}_2\text{-GaSe}$, $\text{TiO}_2\text{-GaSe}$, $\text{Ga}_2\text{O}_3\text{-GaSe}$ и GaSe:S	131

Физика плазмы

Матвеев А.И. Неустойчивость когерентного взаимодействия электронного пучка и плазмы	136
--	-----

Краткие сообщения

Колобов Ю.Р., Дударев Е.Ф., Почивалова Г.П., Торганчук В.И., Голосов Е.В., Тараков Б.П. Влияние водородной обработки на механические свойства наноструктурированного титана	145
Басалаев Ю.М., Кособуцкий А.В., Малышева Е.Н. Моделирование электронной структуры кристалла Cu_2BrCl с решеткой антихалькопирита	148