

ФИЗИКА

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Издается с января 1958 г.

Том 58

Ноябрь

№ 11

СОДЕРЖАНИЕ

Физика элементарных частиц и теория поля

- Андреев П.А. Обменное взаимодействие в вырожденном электронном газе: вклад электронов с противоположными спинами, находящихся в одном квантовом состоянии3
- Агамалиева Л.А., Гаджиев С.А., Джафаров Р.Г. К решению уравнения Эдварда для вершинной функции квантовой электродинамики в области больших импульсов12
- Банни Р.О., Главанаков И.В., Табаченко А.Н. Изобарные конфигурации в основном состоянии ядер. Эффективная поляризация изобары16

Физика конденсированного состояния

- Глазунов А.А., Ищенко А.Н., Афанасьева С.А., Белов П.Н., Буркин В.В., Рогов К.С., Табаченко А.Н., Хабибуллин М.В., Югов Н.Т. Особенности высокоскоростного ударного взаимодействия металлических частиц с пористыми гетерогенными материалами на неорганической основе23
- Сомских В.М., Андреев А.Б. О критериях перехода к термодинамическому описанию динамики систем30
- Хлусов И.А., Шаркеев Ю.П., Пичугин В.Ф., Легостаева Е.В., Литвинова Л.С., Шулецова В.В., Сохоневич Н.А., Хазнахматова О.Г., Хлусова М.Ю., Гутор С.С., Толкачева Т.В. Влияние структуры поверхности оксидных покрытий титана на иммунокомпетентные опухолевые клетки40
- Папченко Е.Ю., Чумляков Ю.И., Суриков Н.Ю., Тагильцев А.И., Ветошкина Н.Г., Осипович К.С., Maier H., Schitoglu H. Особенности ориентационной зависимости функциональных свойств в гетерофазных монокристаллах сплавов $Ti_{36.5}Ni_{51.0}Hf_{12.5}$, $Ti_{48.5}Ni_{51.5}$ 47
- Савченко Н.Л., Саблина Т.Ю., Севостьянова И.П., Буякова С.П., Кульков С.П. Деформация и разрушение пористых хрупких материалов при различных схемах нагружения56
- Чумляков Ю.И., Киреева И.В., Куц О.А., Платонова Ю.П., Поклопов В.В., Куксаузен И.В., Куксаузен Д.А., Папченко М.Ю., Реунова К.А. Термоупругие марганцевитные превращения в монокристаллах сплавов $FeNiCoAlX(B)$ 61

Физика плазмы

- Ерофеев М.В., Шулепов М.А., Иванов Ю.Ф., Оскомов К.В., Тарасенко В.Ф. Воздействие плазмы объемного разряда на поверхность стали в азоте атмосферного давления69
- Корюкина Е.В. Расчет спектральных характеристик атома гелия, возбуждаемого электрическим полем в токовых слоях плазмы74

Оптика и спектроскопия

- Буртман В., Копылова Т.Н., Ван дер Бум М., Гадиров Р.М., Тельминов Е.Н., Никонов С.Ю., Никонова Е.Н. Формирование органических тонких пленок нелинейных оптических материалов методом молекулярной послойной эпитаксии79
- Бехтерева Е.С., Громова О.В., Берёзкин К.Б., Каширина Н.В., Конов И.А., Бауэрккер З. Эффект изотопозамещения в многоатомных молекулах на основе $^{13}C_2H_4 \leftarrow ^{12}C_2H_4$ 83
- Алексимов Д.В., Букин О.А., Голик С.С., Землянов А.А., Иглакова А.Н., Кабанов А.М., Кучинская О.И., Матвиенко Г.Г., Ошляков В.К., Петров А.В., Соколова Е.Б. Множественная филаментация лазерных импульсов в стекле89
- Конов И.А., Чертавских Ю.В., Фомченко А.Л., Аслаповская Ю.С., Ждапович С.А., Зидо К. Анализ фурье-спектра высокого разрешения полосы ν_6 молекулы $cis-C_2H_2D_2$ 95
- Астанов С.Х., Турдиев М., Шарниев М.З., Курталиев Э.П., Низомов П.Н. Влияние кислотности среды на фотодеструкцию рибофлавина100
- Светличный В.А., Ланни И.П. Получение наночастиц SeO_2 методом лазерной абляции объемных мишеней металлического цинка в жидкости106

* *

*

Кузнецов С.А., Гельфанд А.В. Исследование спектральных характеристик микроструктурных квазиоптических полосовых фильтров субтерагерцового диапазона	113
---	-----

Физика полупроводников и диэлектриков

Брудный В.Н. Нитрид галлия: уровень зарядовой нейтральности и границы раздела	121
Давыдов В.Н., Моргунов А.Н. Определение элементов эквивалентной схемы гетероструктур с множественными квантовыми ямами	127
Минакова Н.Н., Ушаков В.Я. Применение текстурного анализа к оценке работоспособности наполненных полимеров при повышенных температурах.....	134

Математическая обработка данных физического эксперимента

Горцев А.М., Соловьев А.А. Оценка максимального правдоподобия длительности непродлевающегося мертвого времени в потоке физических событий	141
Громов М.Л., Евтушенко Н.В. К упрощению временных полуавтоматов при синхронизации компонентов физических систем.....	150

* *

*

Сухоруков М.П., Шиняков Ю.А., Сунцов С.Б. Физические процессы вибрационных воздействий на характеристики измерительных устройств	153
--	-----

Физика магнитных явлений

Камиллов И.К., Степуренко А.А., Гумметов А.Э. Магнитная индукция и диамагнитная восприимчивость продольного автосолитона в p -InSb во внешнем продольном магнитном поле.....	159
--	-----

Краткие сообщения

Дударев Е.Ф., Табаченко А.Н., Бакач Г.П., Скосырский А.Б., Кашип О.А., Осипов Д.А. Влияние легирования меди алюминием на параметры субмикроструктурной структуры, сформированной при abc -прессовании.....	166
Кизиев М.А. Энергия кинка в задаче о конфаименте монополя	169