

ФИЗИКА**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ**

Издается с января 1958 г.

Том 56**Ноябрь****№ 11****ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ НА ПЕРЕХОДАХ В АТОМАХ И МОЛЕКУЛАХ****ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК**

Под редакцией проф. Г.В. МАЙЕРА и проф. А.Н. СОЛДАТОВА

СОДЕРЖАНИЕ

От первого лазера до современных достижений – дорога в 50 лет.....	3
Допин В.И., Яковин Д.В., Яковин М.Д. Эффективная селекция ТЕМ₀₀-моды в монолитном Nd:YVO₄-лазере с диодной пакеткой 808 нм	5
Багаев С.Н., Осипов В.В., Кузицев В.Л., Соломонов В.И., Шитов В.А., Максимов Р.Н., Орлов А.Н., Комарский А.А. Керамика с разупорядоченной структурой кристаллического поля	10
Солдатов А.Н., Прокопьев В.Е., Логинов С.С. Перспективы развития столкновительных лазеров на парах металлов с оптической накачкой	19
Панченко Ю.Н., Лосев В.Ф., Пучкин А.В., Yao Jun TEA CO₂-лазеры с высокой выходной интенсивностью излучения	33
Андреев Ю.М., Вайтулевич Е.А., Кох К.А., Лапский Г.В., Лосев В.Ф., Лубенко Д.М., Светличный В.А., Солдатов А.Н., Шайдуко А.В. Оптимальное легирование кристаллов GaSe для нелинейно-оптических применений.....	37
Сосинин Э.А., Пикулев А.А., Тарасенко В.Ф. Термодинамический подход к определению степени неоднородности емкостного разряда.....	45
Гуо Да, Сие Да-Да, Жанг Л.-М., Шайдуко А.В. Модельное исследование условий фазового синхронизма для ТГц-генераторов прямых и обратных волн на кристаллах GaSe.....	49
Генин Д.Е., Белоцлов Д.В., Ситников А.Г., Панченко А.Н., Саркисов С.Ю., Чернышов А.И. Генерация второй гармоники излучения CO₂-лазера в режиме самосинхронизации мод в кристаллах GaSe и GaSeS.....	53
Прокопьев В.Е., Иванов Н.Г., Кривоносенко Д.А., Лосев В.Ф. Исследование элементарных физических процессов в плазме областей филаментации и оптического пробоя при распространении ФС-лазерного импульса с длиной волны 950 нм в воздухе атмосферного давления	60
Солдатов А.Н., Мирза С.Ю., Полунин Ю.П., Шумейко А.С. Импульсно-периодическая генерация лазера на переходах SrI и SrII с высоким коэффициентом усиления в условиях ионизационной и рекомбинационной неравновесности плазмы	66
Вусович О.В., Лапин И.Н., Светличный В.А., Сультимова Н.Б., Чайковская О.Н. Сравнение фотолиза ванилина и изованилина в водных растворах.....	72
Ермаков В.В., Лейтман А.Г., Реймер И.В., Шейкин В.В., Чучалин В.С., Осипов А.Н., Вусович О.В., Гольцова П.А. Формирование поверхности оксида титана методом лазерной абляции.....	76
Yongkang Dong, Dexin Ba, Taofei Jiang, Dengwang Zhou, Zhiwei Lu. Быстро действующий бриллюзновский волоконно-оптический датчик для распределенных динамических измерений с использованием дифференциального двойного импульса.....	81
Zhonghua Zhang, Jia Chen, Yang Zhao, Yuanjin Xia. Исследование соотношения между интегральным трехимпульсным фотонным эхом и корреляционной функцией	86
Jin Li, Yundong Zhang, Hanyang Li, Ping Yuan. Оптические передаточные характеристики воздушной сердцевины волоконного световода на базе эффекта плазмонного резонанса серебряной сферы	93
Jing Zhang, Yundong Zhang, Zhongfan Liu, Zhiqing Feng. Перестраивающаяся временная задержка в двухкольцевой резонансной системе.....	97