

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ЖУРНАЛ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ОСНОВАН В МАРТЕ 1873 ГОДА  
ВЫХОДИТ 12 РАЗ В ГОД  
МОСКВА

ТОМ 152, ВЫПУСК 4 (10)  
ОКТЯБРЬ 2017  
«НАУКА»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Управление процессом образования кластеров в молекулярных пучках с помощью ИК-лазеров . . . . .	627
Апатин В. М., Лохман В. Н., Макаров Г. Н., Огурок Н.-Д. Д., Рябов Е. А.	
Селективное отражение лазерного излучения от субмикронных слоев паров атомов Rb и Cs: применения в атомной спектроскопии . . . . .	641
Клингер Э., Саргсян А., Леруа К., Саркисян Д.	
Влияние сверхтонкой структуры атомных состояний на коллективные эффекты в квазимолекуле Rb <sub>2</sub> . . . . .	650
Соколов И. М.	
Нарушение принципа обратимости световых потоков в оптических средах со случайным близким к нулю показателем преломления . . . . .	666
Гадомский О. Н., Ушаков Н. М., Щукарев И. А.	
Контроль экситонов в изог путем пучке молекулярных агрегатов диполь-дипольным взаимодействием с квантовыми точками . . . . .	676
Заболотский А. А.	
Моделирование переноса поляризованного оптического излучения во временном и частотном представлениях . . . . .	685
Кузьмин В. Л.	
Спонтанное излучение атомов в сильном лазерном поле . . . . .	694
Богацкая А. В., Волкова Е. А., Попов А. М.	

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Волны Россби в магнитной гидродинамике врачающейся плазмы в приближении мелкой зоны . . . . .	705
Климачков Д. А., Петросян А. С.	

Д-бранная СМ-подобная модель и скалярная темная материя в теории суперструн типа IIA .....	
..... Белхай А., Духу К., Эннадифи С. Э.	722
Экспериментальное определение выхода «разрывных» нейтронов при спонтанном делении $^{252}\text{Cf}$ .....	
..... Воробьев А. С., Щербаков О. А., Гагарский А. М., Петров Г. А., Вальский Г. В.	730
Возникновение гравитационных волн вследствие коллапса конфигураций полей темной энергии ..	
..... Джалани В., Мишра А., Синх А.	752

**ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ  
В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ**

Оценка времени перемагничивания антиферромагнитных цепочек в рамках модели Гейзенберга ..	
..... Колесников С. В., Колесникова И. Н.	759

**ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ**

Особенности динамики частиц и полей при циклотронных резонансах .....	
..... Буц В. А., Кузьмин В. В., Толстолужский А. П.	767

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА,  
ФИЗИКА «МЯГКОЙ» МАТЕРИИ**

Статистические скорости диэлектронной рекомбинации многоэлектронных ионов в плазме .....	
..... Демура А. В., Леонтьев Д. С., Лисица В. С., Шурыгин В. А.	781

Переходы холестерик–нематик, индуцированные сдвиговым потоком и магнитным полем .....	
..... Захлевных А. Н., Макаров Д. В., Новиков А. А.	799

Влияние времени существования связей в динамической решетке на свойства лавинообразных процессов на ней .....	
..... Накин А. В., Савицкая Н. Е.	812

Насыщение двухплазмонной параметрической распадной неустойчивости в экспериментах по электронному циклотронному нагреву плазмы в результате истощения необыкновенной волны накачки .....	
..... Гусаков Е. З., Попов А. Ю.	826

Смектические острова в нанопленках антисегнетоэлектрика .....	
..... Долганов П. В., Шуравин Н. С., Долганов В. К., Фукуда А.	834

Диссипативные солитонные вихри и тропические циклоны .....	
..... Чефранов С. Г., Чефранов А. Г.	840