

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

- Параметры рентгеновской флуоресценции K -оболочки для некоторых элементов с малым зарядовым числом Z Ананд Л. Ф. М., Гудениавар С. Б., Баббли С. Г., Керур Б. Р. 5

- Влияние эффекта смешивания атомных уровней, индуцированного излучением абсолютно черного тела, на космологическую рекомбинацию атомов водорода и однократно ионизованного гелия Заллялютдинов Т. А., Соловьев Д. А., Лабзовский Л. Н. 13

- Особенности самовоздействия волновых пучков при наклонном падении на дискретную систему светодов Литвак А. Г., Миронов В. А., Скobelев С. А., Смирнов Л. А. 28

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

- Излучение каскада вблизи плоской границы раздела и в плоском слое Рябов В. А., Чечин В. А. 45

- Устойчивость круговых орбит вокруг черных дыр с приливным зарядом Шариф М., Коусар Л. 54

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

- Масштабные эффекты и характеристики облака фрагментов при разрушении ударника на тонких сеточных экранах при высоких скоростях удара Мягков Н. Н. 62

- Исследование тепловых и когерентных A_{1g} -фононов теллурида висмута Мисочко О. В., Лебедев М. В. 77

- Определение размеров частиц, выброшенных с ударно-нагруженных поверхностей при их торможении в газовой среде Федоров А. В., Гнотов И. С., Яговкин А. О. 92

- Динамика атомов жидкого лития. Псевдопотенциал и потенциалы ЕАМ-типа Хуснутдинов Р. М., Галимзянов Б. Н., Мокшин А. В. 100

ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ

- Идентификация двумерных антиферромагнитных топологических изоляторов класса Z_2 Бег Ф., Пужоль П., Рамазашвили Р. 108

Магнитоотражения и магнитострикция в ферримагнитных шпинелях CoFe_2O_4	Сухоруков Ю. П., Телегин А. В., Бебенин Н. Г., Носов А. П., Бессонов В. Д., Бучкович А. А., Патраков Е. И.	127
--	---	-----

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Зависимости туннельного магнитосопротивления и переноса спинового момента от размеров и концентрации наночастиц в магнитных туннельных наноконтактах	Исмаили А. М., Усеинов А. Н., Усеинов Н. Х.	137
--	---	-----

СТАТИСТИЧЕСКАЯ И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА «МЯГКОЙ» МАТЕРИИ

К вопросу о структуре зоны перемешивания на неустойчивой контактной границе Мешков Е. Е.	150
--	-----

Лазерное моделирование разрушительного воздействия ядерных взрывов на опасные астероиды	Аристова Е. Ю., Аушев А. А., Баранов В. К., Белов И. А., Бельков С. А., Воронин А. Ю., Воронич И. Н., Гаранин Р. В., Гаранин С. Г., Гайнуллин К. Г., Голубинский А. Г., Городничев А. В., Денисова В. А., Деркач В. Н., Дрожжин В. С., Еричева И. А., Жидков Н. В., Илькаев Р. И., Краюхин А. А., Леонов А. Г., Литвин Д. Н., Макаров К. Н., Мартыненко А. С., Малинов В. И., Мисько В. В., Рогачев В. Г., Рукавишников А. Н., Салатов Е. А., Скорочкин Ю. В., Сморчков Г. Ю., Стадник А. Л., Стародубцев В. А., Стародубцев П. В., Сунгатуллин Р. Р., Суслов Н. А., Сысоева Т. И., Хатункин В. Ю., Цой Е. С., Шубин О. Н., Юфа В. Н.	157
---	--	-----