

СОДЕРЖАНИЕ

АТОМЫ, МОЛЕКУЛЫ, ОПТИКА

Перенос широкополосного излучения в оптически плотном газе в присутствии радиочастотного поля	Баранцев К. А., Литвинов А. Н., Попов Е. Н.	5
Влияние поляризации на структуру электромагнитного поля и пространственно-временное распределение e^+e^- -пар, рождающихся при столкновении лазерных импульсов	Банерджи Ч., Сингх М. П.	18
Оптические свойства магнитных фотонных кристаллов с произвольной ориентацией намагниченности	Геворгян А. А., Голик С. С.	30
Анизотропные особенности двумерного атома водорода в магнитном поле	Коваль Е. А., Коваль О. А.	45
Наноячейка с парами атомов Rb с управляемой внешним давлением толщиной: критическое влияние толщины на оптические процессы Саргсян А., Амирян А., Карталева С., Саркисян Д.		54
Различимость квантовых состояний и трудоемкость по Шенному в квантовой криптографии	Арбеков И. М., Молотков С. Н.	62

ЯДРА, ЧАСТИЦЫ, ПОЛЯ, ГРАВИТАЦИЯ И АСТРОФИЗИКА

Зависимости отношений выходов частиц от центральности столкновений в экспериментах на RHIC	Инам-уль Башир	79
Поиск нейтринных вспышек в Галактике; 36 лет экспозиции	Новосельцев Ю. Ф., Болиев М. М., Волченко В. И., Волченко Г. В., Дзапарова И. М., Кочкиров М. М., Новосельцева Р. В., Петков В. Б., Янин А. Ф.	89
Ограничения Байкальского нейтринного телескопа HT200 на сечения аннигиляции темной материи в карликовых сфероидальных галактиках и в галактике Большое Магелланово Облако	Аврорин А. Д., Аврорин А. В., Айнутдинов В. М., Баннаш Р., Белолапиков И. А., Бруданин В. Б., Буднев Н. М., Данильченко И. А., Демидов С. В., Домогацкий Г. В., Дорошенко А. А., Дворницкий Р., Дьячок А. Н., Джилкибаев Ж.-А. М., Файт Л., Фиалковский С. В., Гафаров А. Р., Гапоненко О. Н., Голубков К. В., Гресс Т. И., Хонц З., Кебкал К. Г., Кебкал О. Г., Конищев К. В., Коробченко А. В., Кошечкин А. П., Кошель Ф. К., Кожин А. В., Кулепов В. Ф., Кулемцов Д. А., Миленин М. В., Миргазов Р. А., Осипова Э. А., Панфилов А. И., Паньков Л. В., Плисковский Е. Н., Розанов М. И., Рябов Е. В., Шайбонов Б. А., Шейфлер А. А., Шелепов М. Д., Скурихин А. В., Суворова О. В., Таболенко В. А., Таращанский Б. А., Яковлев С. А., Загородников А. В., Зурбанов В. Л.	97

ТВЕРДЫЕ ТЕЛА И ЖИДКОСТИ

- Развитие самосогласованного приближения и его приложение к проблеме магнитоупругого резонанса в неоднородной среде Игнатченко В. А., Полухин Д. С. 110

ПОРЯДОК, БЕСПОРЯДОК И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ

- Исследование *ab initio* композиционной фазовой диаграммы сплавов Ni–Mn–Ga с эффектом памяти формы Соколовская Ю. А.,
Соколовский В. В., Загребин М. А., Бучельников В. Д., Заяк А. Т. 125
- Разложение Гинзбурга–Ландау в сильнонеупорядоченной модели Андерсона–Хаббарда с притяжением Кучинский Э. З., Кулевова Н. А., Садовский М. В. 133
- «Мягкие» моды спектра возбуждений, построенные на возмущениях решетки Абрикосова с одним квантами потока в элементарной ячейке Овчинников Ю. Н., Сигал И. М. 147
- Абсорбция и диффузия кислорода в сплаве Ti₃Al Бакулин А. В., Латышев А. М., Кулькова С. Е. 164

ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ

- Дизелектрический тензор низкоразмерных металлических систем Курбацкий В. П. 177
- Состояние решетки Кондо в присутствии особенностей Ван Хова: скейлинг второго порядка Ирхин В. Ю. 189

СТАТИСТИЧЕСКАЯ И НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЗИКА, ФИЗИКА «МЯГКОЙ» МАТЕРИИ

- Уточненный динамический структурный фактор липидного бислоя на масштабах, сравнимых с его толщиной Захватаев В. Е. 197