

| | |
|--|---------|
| ИНТЕГРИРУЕМАЯ $GL(N N)$ ТЕОРИЯ ТОДЫ И ДУАЛЬНАЯ ЕЙ СИГМА-МОДЕЛЬ <i>Литвинов А. В.</i> | 723-726 |
| GLSM FOR BERGLUND-HUBSCH TYPE CALABI-YAU MANIFOLDS <i>Aleshkin K., Belavin A.</i> | 727-728 |
| О ВЛИЯНИИ КОНФАЙНМЕНТА НА СТРУКТУРУ КОМПЛЕКСНОЙ (ПЫЛЕВОЙ) ПЛАЗМЫ <i>Клумов Б. А.</i> | 729-735 |
| ПЕРИОДИЧНОСТЬ В ВОЗНИКНОВЕНИИ ИНТЕРВАЛОВ ПЕРЕВОРОТА МАГНИТНОГО МОМЕНТА Φ_0 ПЕРЕХОДА <i>Атанасова П. Х., Панайотова С. А., Рахмонов И. Р., Шукринов Ю. М., Земляная Е. В., Башашин М. В.</i> | 736-740 |
| ТОПОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННОГО СПЕКТРА И ГИГАНТСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛОТНОСТИ СОСТОЯНИЙ В КУБИЧЕСКИХ РЕШЕТКАХ <i>Игошев П. А., Ирхин В. Ю.</i> | 741-747 |
| SUPERFLUID ZNE IN SQUEEZED NEMATIC AEROGEL <i>Dmitriev V. V., Kutuzov M. S., Soldatov A. A., Yudin A. N.</i> | 748-749 |
| АНАЛИЗ ЛАЗЕРНОЙ ГЕНЕРАЦИИ ТЕТРАПОДОВ ZNO, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ КАРБОТЕРМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА <i>Тарасов А. П., Брискина Ч. М., Маркушев В. М., Задорожная Л. А., Лавриков А. С., Каневский В. М.</i> | 750-754 |
| DYNAMICS OF PARTICLES TRAPPED BY DISSIPATIVE SOLITONS <i>Dolinina A., Shalin A. S., Yulin A. V.</i> | 755-756 |
| THERMOPHORESIS-ASSISTED MICRO-SCALE MAGNUS EFFECT IN OPTICAL TRAPS <i>Romodina M. N., Shchelkunov N. M., Lyubin E. V., Fedyanin A. A.</i> | 757-758 |
| ОПТИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ МНОГОИМПУЛЬСНОЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОЙ ФЕМТОСЕКУНДНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ФАБРИКАЦИИ МЕТАПОВЕРХНОСТЕЙ НА ТОНКОЙ ПЛЕНКЕ АМОРФНОГО КРЕМНИЯ <i>Кудряшов С. И., Данилов П. А., Порфирьев А. П., Руденко А. А., Мельник Н. Н., Кучмижак А. А., Витрик О. Б., Ионин А. А.</i> | 759-764 |
| ИЗМЕРЕНИЕ ЭНЕРГИЙ РИДБЕРГОВСКИХ ПЕРЕХОДОВ В $n=10$ СОСТОЯНИИ И ПОРОГА ИОНИЗАЦИИ АТОМОВ Cs <i>Зеленер Б. Б., Саакян С. А., Саутенков В. А., Вильшанская Е. В., Зеленер Б. В., Фортон В. Е.</i> | 767-771 |
| ВЫНУЖДЕННОЕ КОМБИНАЦИОННОЕ РАССЕЯНИЕ СВЕТА В НАНОКОМПОЗИТАХ МЕТАЛЛ-ДИЭЛЕКТРИК СО СПЕКТРАЛЬНО ВЫРОЖДЕННОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ <i>Тюгаев М. Д., Харитонов А. В., Газизов А. Р., Фишман А. И., Салахов М. Х., Дедкова А. А., Алексеев А. М., Шелаев А. В., Харинцев С. С.</i> | 772-776 |
| ФОРМИРОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОРЯДКА В ТРЕХМЕРНЫХ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОРАХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КВАНТОВОГО АНОМАЛЬНОГО ЭФФЕКТА ХОЛЛА (МИНИОБЗОР) <i>Меньшов В. Н., Швец И. А., Чулков Е. В.</i> | 777-792 |
| МАГНИТОПЛАСТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ПРИ РЕЛАКСАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ В КРИСТАЛЛАХ NaCl <i>Галусташвили М. В., Дриаев Д. Г., Квачадзе В. Г.</i> | 793-796 |
| ON THERMAL NIEN-YAN ANOMALY IN TOPOLOGICAL WEYL MATERIALS <i>Nissinen J., Volovik G. E.</i> | 797-798 |
| ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ СПИНОВЫХ ВОЛН В АМОРФНЫХ ФЕРРОМАГНИТНЫХ МИКРОПРОВОДАХ МЕТОДОМ МАЛОУГЛОВОГО РАССЕЯНИЯ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ НЕЙТРОНОВ <i>Григорьев С. В., Пшеничный К. А., Барабан И. А., Родионова В. В., Чичай К. А., Хайнеманн А.</i> | 799-805 |

| | |
|---|---------|
| ПРЯМЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ПИКОСЕКУНДНОЙ КИНЕТИКИ НАГРЕВА СПИНОВОЙ ПОДСИСТЕМЫ В ПОЛУМАГНИТНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ НАНОСТРУКТУРАХ | 806-811 |
| <i>Максимов А. А., Филатов Е. В., Тартаковский И. И., Яковлев Д. Р., Ваг А.</i> | |
| OPTICAL PROPERTIES OF PX + IPY SUPERCONDUCTORS WITH STRONG IMPURITIES | 812-813 |
| <i>Ioselevich P. A., Ostrovsky P. M.</i> | |
| АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМОВ 109-110 ЗА 2019 Г | 814-844 |
| ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМОВ 109-110 ЗА 2019 Г | 845-859 |
| ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ | 860-861 |