

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 $n=1S_0$ СОСТОЯНИЯ И ПОРОГА ИОНИЗАЦИИ АТОМОВ ^{40}Ca <i>Зеленер Б. Б., Саакян С. А., Саутенков В. А., Вильшанская Е. В., Зеленер Б. В., Фортвов 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 P_X + 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