

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПРИРОДА МОДЕЛЕЙ СКРИМА–ФАДДЕЕВА В	2+	
1 ИЗМЕРЕНИЯХ И НОРМИРУЕМЫЕ ФЕРМИОНЫ		381-398
<i>Амари Ю., Иида М., Савадо Н.</i>		
(2+1)-МЕРНАЯ ГРАВИТАЦИЯ, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩАЯ С ПЫЛЕВОЙ		
ОБОЛОЧКОЙ. КВАНТОВАНИЕ В ТЕРМИНАХ ГЛОБАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ		399-414
ФАЗОВОГО ПРОСТРАНСТВА		
<i>Андрианов А.А., Стародубцев А.Н., Элмахалави Я.</i>		
СИЛЬНОИНТЕНСИВНЫЕ ФЛУКТУАЦИИ МЕЖДУ МНОЖЕСТВЕННОСТЬЮ И		
ПОЛНЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ ИМПУЛЬСОМ В pp-ВЗАИМОДЕЙСТВИЯХ		415-428
В ПОДХОДЕ МУЛЬТИПОМЕРОННОГО ОБМЕНА		
<i>Андронов Е.В., Коваленко В.Н.</i>		
РЕНОРМГРУППОВОЙ АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ ПЕРЕНОСА ВЕКТОРНОЙ ПРИМЕСИ		
И ПОЛЯ ТРЕЙСЕРА ТУРБУЛЕНТНЫМ СЖИМАЕМОМ ПОТОКОМ		429-451
<i>Антонов Н.В., Гулицкий Н.М., Костенко М.М., Лучивянски Т.</i>		
ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ РЕНОРМГРУППОВОЙ ПОТОК		452-464
<i>Арефьева И.Я.</i>		
ПОЛЯРНОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ МЕРЫ ВИНЕРА: ШВАРЦИАНОВСКАЯ ТЕОРИЯ В		
СРАВНЕНИИ С КОНФОРМНОЙ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКОЙ		465-477
<i>Белокуров В.В., Шавгулидзе Е.Т.</i>		
ПАССИВНЫЙ ПЕРЕНОС В ПЕРКОЛЯЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ: ДВУХПЕТЛЕВОЕ		
ПРИБЛИЖЕНИЕ		478-493
<i>Бирнштейнова Ш., Гнатич М., Лучивянски Т., Мижишин Л., Шкултети В.</i>		
ЛОКАЛЬНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ ДИСКРЕТНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА И		
ОБОБЩЕННЫЙ ОСЦИЛЛЯТОР ЧЕБЫШЁВА		494-506
<i>Борзов В.В., Дамаскинский Е.В.</i>		
КИНЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ БОЗОННОГО ГАЗА		507-521
<i>Хонконен Ю., Комарова М.В., Молотков Ю.Г., Налимов М.Ю.</i>		
МЕТОД НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ: ПРИМЕНЕНИЕ К АНАЛИЗУ		
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛА ЛЕГКИХ АРОМАТОВ СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ		522-531
ПОЛЮСНЫМИ И БЕГУЩИМИ МАССАМИ ТЯЖЕЛЫХ КВАРКОВ		
<i>Катаев А.Л., Молокоедов В.С.</i>		
ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДЕКОНФАЙНМЕНТА В РАМКАХ ПОДХОДА АДС/КХД		532-552
<i>Катанаева А.Д., Афонин С.С.</i>		
ВОЛНОВЫЕ ПАКЕТЫ СВЯЗАННЫХ СОСТОЯНИЙ ПОЛЯ ДИРАКА НА		
МАТЕРИАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ		553-565
<i>Вегнер Ф.Й., Письмак Ю.М.</i>		