

<b>ЛЮДВИГ ДМИТРИЕВИЧ ФАДДЕЕВ (НЕКРОЛОГ)</b>	375-376
<b>ПРОЦЕСС НАПРАВЛЕННОГО ПРОТЕКАНИЯ В ПРИСУТСТВИИ “СИНТЕТИЧЕСКОГО” ПОЛЯ СКОРОСТИ СО СЖИМАЕМОСТЬЮ: РЕНОРМГРУППОВОЙ АНАЛИЗ</b>	377-390
<i>Антонов Н.В., Гнатич М., Капустин А.С., Лучивьянски Т., Мижисин Л.</i>	
<b>ФОРМФАКТОРЫ В <math>\mathcal{N}=4</math> МАКСИМАЛЬНО СУПЕРСИММЕТРИЧНОЙ ТЕОРИИ ЯНГА–МИЛЛСА, МЯГКИЕ ТЕОРЕМЫ И ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ</b>	391-402
<i>Борк Л.В., Онищенко А.И.</i>	
<b>МЕТОД ВКБ ДЛЯ КВАНТОВО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ДВУХ КУЛОНОВСКИХ ЦЕНТРОВ</b>	403-418
<i>Гнатич М., Хмара В.М., Лазур В.Ю., Рейтий А.К.</i>	
<b>РЕНОРМГРУППОВОЕ ОПИСАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЕФЕКТОВ СТРУКТУРЫ НА ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В СЛОЖНЫХ СПИНОВЫХ СИСТЕМАХ С ЭФФЕКТАМИ СЛУЧАЙНОЙ АНИЗОТРОПИИ И ДЕФЕКТАМИ СТРУКТУРЫ</b>	419-425
<i>Дубс В.В., Прудников В.В., Прудников П.В.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ФУНКЦИЙ ГРИНА ГРАФЕНОПОДОБНЫХ СИСТЕМ В ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ</b>	426-439
<i>Дьяконов И.А., Комарова М.В., Налимов М.Ю.</i>	
<b>МОДЕЛЬ КВАРК-АНТИКВАРКОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КВАНТОВОЙ ХРОМОДИНАМИКЕ НА СВЕТОВОМ ФРОНТЕ</b>	440-454
<i>Зубов Р.А., Прохвятилов Е.В., Малышев М.Ю.</i>	
<b>СВОЙСТВО МАКСИМАЛЬНОЙ ТРАНСЦЕНДЕНТНОСТИ: ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛОВ ФЕЙНМАНА</b>	455-467
<i>Котиков А.В.</i>	
<b>РЕНОРМГРУППОВОЕ ОПИСАНИЕ НЕРАВНОВЕСНОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ СПИНОВЫХ СИСТЕМ ПРИ ФИКСИРОВАННОЙ РАЗМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВА <math>d=3</math></b>	468-478
<i>Лаврухин И.В., Прудников В.В., Прудников П.В.</i>	
<b>ПОСТРОЕНИЕ ПЕРТУРБАТИВНО КОРРЕКТНОГО ГАМИЛЬТониАНА НА СВЕТОВОМ ФРОНТЕ ДЛЯ (2+1)МЕРНОЙ КАЛИБРОВОЧНОЙ ТЕОРИИ</b>	479-493
<i>Малышев М.Ю., Прохвятилов Е.В., Зубов Р.А., Франке В.А.</i>	
<b>УСКОРЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТСЧЕТА В ПРОСТРАНСТВЕ AdS</b>	494-501
<i>Манида С.Н., Чайковский М.Е.</i>	
<b>РЕНОРМИРОВАННЫЕ КОНСТАНТЫ СВЯЗИ ТРЕХМЕРНОЙ СКАЛЯРНОЙ ТЕОРИИ ПОЛЯ ТИПА <math>\lambda\phi^4</math> И ПСЕВДО-<math>\epsilon</math> РАЗЛОЖЕНИЕ</b>	502-510
<i>Никитина М.А., Соколов А.И.</i>	
<b>НОВЫЙ ПОДХОД К ВЫЧИСЛЕНИЮ СПЕКТРА КВАНТОВОГО ПРОСТРАНСТВА-ВРЕМЕНИ</b>	511-518
<i>Стародубцев А.Н.</i>	
<b>МЕТОД УНИКАЛЬНОСТЕЙ И ОПТИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ ГРАФЕНА: НОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОЩНОЙ ТЕХНИКИ МНОГОПЕТЛЕВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ</b>	519-532
<i>Тебер С., Котиков А.В.</i>	
<b>СВОЙСТВА ЛОЖНОГО ВАКУУМА КАК НЕУСТОЙЧИВОГО КВАНТОВОГО СОСТОЯНИЯ</b>	533-547
<i>Урбановски К.</i>	