

<b>ОБОБЩЕННЫЕ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ГОЙНА</b> <i>Ишханян А.М.</i>	3-13
<b>БИЛИНЕАРИЗАЦИЯ И СОЛИТОННЫЕ РЕШЕНИЯ СУПЕРСИММЕТРИЧНОГО СВЯЗАННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ФРИЗА</b> <i>Мирза А., Аль-Хассан М.</i>	14-19
<b>РЕШЕНИЕ В ВИДЕ РЯДА ДЕСЯТИПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ТРЕМЯ РЕГУЛЯРНЫМИ И ОДНОЙ НЕРЕГУЛЯРНОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ</b> <i>Алхайдари А.Д.</i>	20-33
<b>О МУЛЬТИПЛИКАТИВНОЙ ПЕРЕНОРМИРУЕМОСТИ ТЕОРИИ ЯНГА-МИЛЛСА В БВ-ФОРМАЛИЗМЕ И МЕТОДЕ ФОНОВОГО ПОЛЯ</b> <i>Баталин И.А., Беринг К., Лавров П.М., Тютин И.В.</i>	34-46
<b>О СПЕКТРЕ ГАМИЛЬТониАНА ЛАНДАУ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ</b> <i>Данилов Л.И.</i>	47-65
<b>ОБ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧЕ РАССЕЙАНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЛИНЕЙНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ</b> <i>Ханмамедов А.Х., Махмудова М.Г.</i>	66-80
<b>РОЛЬ МАЙОРАНОПОДОБНЫХ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ СОСТОЯНИЙ В АНДРЕЕВСКОМ ОТРАЖЕНИИ И ЭФФЕКТЕ ДЖОЗЕФСОНА В СЛУЧАЕ ТОПОЛОГИЧЕСКОГО ИЗОЛЯТОРА</b> <i>Тинюкова Т.С., Чубурин Ю.П.</i>	81-97
<b>О НЕОДНОРОДНОЙ ПЛОТНОСТИ ЭЛЕКТРОНОВ В СТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ ЯДЕР</b> <i>Бобров В.Б.</i>	98-115
<b>ЕЩЕ РАЗ О КОСОЙ ИНФОРМАЦИИ: ЕЕ ВАРИАНТЫ И ИХ СРАВНЕНИЕ</b> <i>Ло Ш.Л., Сунь Ю.</i>	116-125
<b>ВЛИЯНИЕ МОДЕЛИ <math>f(R)</math>-ГРАВИТАЦИИ НА КОМПАКТНЫЕ ЗВЕЗДЫ</b> <i>Шамир М.Ф., Фаяз И.</i>	126-142
<b>АДИАБАТИЧЕСКИЕ ИНВАРИАНТЫ ТИПА ГЕРГЛОТЦА ДЛЯ ВОЗМУЩЕННЫХ НЕКОНСЕРВАТИВНЫХ ЛАГРАНЖЕВЫХ СИСТЕМ</b> <i>Тянь С., Чжан И.</i>	143-154