

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Математический институт им. В.А. Стеклова РАН (Москва)

Переводная версия: Theoretical and Mathematical Physics

Том: 188 Номер: 3 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>НАКРЫТИЯ И НЕЛОКАЛЬНЫЕ СИММЕТРИИ УРАВНЕНИЙ, ИНТЕГРИРУЕМЫХ ПО ЛАКСУ</b> <i>Баран Х., Красильщик И.С., Морозов О.И., Войчак П.</i>	361-385	
<b>ДИСПЕРСИОННЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ГАМИЛЬТОНОВОЙ СТРУКТУРЫ УРАВНЕНИЙ ЭЙЛЕРА</b> <i>Касати М.</i>	386-396	
<b><math>N</math>-ВОЛНОВЫЕ УРАВНЕНИЯ С <math>PT</math>-СИММЕТРИЕЙ</b> <i>Герджиков В.С., Граховски Г.Г., Иванов Р.И.</i>	397-415	
<b>СОЛИТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПОДХОДЕ ОБОБЩЕННОЙ СИММЕТРИИ</b> <i>Грюндланд А.М.</i>	416-428	
<b>ВЫРОЖДЕНИЕ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ И ИНТЕГРИРУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ТИПА</b> <i>Кодама Ю., Конопельченко Б.Г.</i>	429-455	
<b>ПРЕОБРАЗОВАНИЕ БЭКЛУНДА МЕЖДУ ЧЕТЫРЕХМЕРНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ МАРТИНЕСА АЛОНСО–ШАБАТА И ФЕРАПОНТОВА–ХУСНУТДИНОВОЙ</b> <i>Кругликов Б.С., Морозов О.И.</i>	456-458	
<b>ВЕЗДЕСУЩИЕ СИММЕТРИИ</b> <i>Нуччи М.К.</i>	459-469	
<b>ОБ УРАВНЕНИИ БЮРГЕРСА С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ НА ИНТЕРВАЛЕ</b> <i>Самохин А.В.</i>	470-476	
<b>РЕДУЦИРОВАННАЯ ГАМИЛЬТОНОВА ЖИДКОСТНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ПЛАЗМ С АНИЗОТРОПИЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ</b> <i>Тасси Э.</i>	477-496	
<b>ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАВНОВЕСНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ В НЕОДНОРОДНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ</b> <i>Зубарев Н.М., Зубарева О.В.</i>	497-504	