

<b>ОБОБЩЕННЫЕ ЯНГИАНЫ И ИХ ПУАССОНОВА СТРУКТУРА</b> <i>Гуревич Д.И., Сапонов П.А.</i>	351-368
<b>СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕКТОРОВ БЕТЕ В МОДЕЛИ ГОДЕНА</b> <i>Молев А.И., Мухин Е.Е.</i>	369-394
<b>ЧИСЛА ГУРВИЦА И ПРОИЗВЕДЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ МАТРИЦ</b> <i>Орлов А.Ю.</i>	395-443
<b>ИНТЕГРИРУЕМАЯ ИЕРАРХИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ ИЕРАРХИЮ АБЛОВИЦА-КАУПА-НЬЮЭЛА-СИГУРА И ЕЕ СТРОГУЮ ВЕРСИЮ</b> <i>Хельминк Г.Ф.</i>	444-458
<b>СТРУКТУРЫ ЛИ-ПУАССОНА НАД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ АЛГЕБРАМИ</b> <i>Жаринов В.В.</i>	459-472
<b>ПРЕОБРАЗОВАНИЯ БЕКЛУНДА ДЛЯ СИСТЕМЫ ЯКОБИ НА ЭЛЛИПСОИДЕ</b> <i>Цыганов А.В.</i>	473-488
<b>АДИАБАТИЧЕСКОЕ ПРИБЛИЖЕНИЕ ЭВОЛЮЦИИ, ПОРОЖДЕННОЙ <math>A</math>-РАВНОМЕРНО ПСЕВДОЭРМИТОВЫМ ГАМИЛЬТониАНОМ</b> <i>Ван В.Х., Цао Х.С., Чэнь Ч.Л.</i>	489-505
<b>ПОВЕДЕНИЕ ПЛАЗМЫ С ПРОИЗВОЛЬНОЙ СТЕПЕНЬЮ ВЫРОЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ГАЗА В СЛОЕ ПРОВОДЯЩЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Латышев А.В., Гордеева Н.М.</i>	506-522
<b>О КВАНТОВЫХ ЭФФЕКТАХ В ПОПЕРЕЧНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ МАКСВЕЛЛОВСКОЙ ПЛАЗМЫ</b> <i>Бобров В.Б., Триггер С.А.</i>	523-535
<b>ИСПРАВЛЕНИЕ К СТАТЬЕ О. В. ОГИВЕЦКИЙ, Б. ЭРЛЕМОН "КОЛЬЦА <math>h</math>-ДЕФОРМИРОВАННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ" (ТМФ. 2017. Т. 192, № 2. С. 322-334)</b>	536