

<b>О СИММЕТРИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ СО СХОДИМОСТЬЮ ПО МЕРЕ НА РЕФЛЕКСИВНЫХ ПОДПРОСТРАНСТВАХ</b> <i>Асташкин С.В., Страхов С.И.</i>	3-11
<b>ТОЖДЕСТВА ГРУППОИДОВ ОТНОШЕНИЙ С ОПЕРАЦИЕЙ ОЦИЛИНДРОВАННОГО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ</b> <i>Бредихин Д.А.</i>	12-20
<b>ОБ УСЛОВИЯХ РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ ГУРСА ДЛЯ ОБОБЩЕННОГО УРАВНЕНИЯ АЛЛЕРА</b> <i>Жегалов В.И., Уткина Е.А., Шакирова И.М.</i>	21-26
<b>ОБ ОТОБРАЖЕНИЯХ ПЛОСКИХ ОБЛАСТЕЙ РЕШЕНИЯМИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА</b> <i>Зайцев А.Б.</i>	27-32
<b>МЕТОД ПОНИЖЕНИЯ ПОРЯДКА УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПРИВЕДЕНИЕМ К ДВУМ ОБЫКНОВЕННЫМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ УРАВНЕНИЯМ</b> <i>Котова Е.В., Кудинов В.А., Стефанюк Е.В., Тарабрина Т.Б.</i>	33-45
<b>ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА С ДРОБНОЙ ПРОИЗВОДНОЙ</b> <i>Репин О.А.</i>	46-51
<b>О ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ КРИВЫХ НА ФАКТОР-МНОГООБРАЗИИ НЕВЫРОЖДЕННЫХ АФФИНОРНЫХ ПОЛЕЙ</b> <i>Романова Е.М.</i>	52-60
<b>ПРИЗНАК СХОДИМОСТИ ПРОЦЕССОВ ЛАГРАНЖА-ШТУРМА-ЛИУВИЛЛЯ В ТЕРМИНАХ ОДНОСТОРОННЕГО МОДУЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ</b> <i>Трынин А.Ю.</i>	61-74
<b>О ПРЯМЫХ И ОБРАТНЫХ ЗАДАЧАХ ЛОГАРИФМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА С КОНЕЧНЫМ ЧИСЛОМ ПАРАМЕТРОВ</b> <i>Абубакиров Н.Р., Аксентьев Л.А.</i>	75-82
<b>О НЕРАВЕНСТВАХ РЕЛЛИХА В ЕВКЛИДОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ</b> <i>Авхадиев Ф.Г.</i>	83-87
<b><math>L_p</math>-ВЕРСИИ ОДНОГО КОНФОРМНО ИНВАРИАНТНОГО НЕРАВЕНСТВА</b> <i>Авхадиев Ф.Г., Насибуллин Р.Г., Шафигуллин И.К.</i>	88-92