

ЛЮДИ НАУКИ	
<b>К СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЮ Е.И. МОИСЕЕВА</b>	291
ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
<b>УСЛОВИЯ ОБРАТИМОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ ВТОРОГО ПОРЯДКА В ПРОСТРАНСТВЕ НЕПРЕРЫВНЫХ ОГРАНИЧЕННЫХ ФУНКЦИЙ</b> <i>Баскаков А.Г., Кабанцова Л.Ю., Смагина Т.И.</i>	292
<b>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ВОЗМУЩЕНИЯ НЕКОНСЕРВАТИВНОГО ЦЕНТРА</b> <i>Бибиков Ю.Н., Савельева А.Г.</i>	302
УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ	
<b>ЗАДАЧА ТРИКОМИ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ СМЕШАННОГО ТИПА С ИТЕРИРОВАННЫМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ И ОПЕРЕЖЕНИЕМ</b> <i>Зарубин А.Н., Чаплыгина Е.В.</i>	307
<b>О ПАРАБОЛЕ КАРЛЕМАНА И СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ОПЕРАТОРОВ</b> <i>Костин А.Б.</i>	325
<b>О РАЗРЕШИМОСТИ СМЕШАННЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ КЛЕЙНА–ГОРДОНА–ФОКА В КЛАССЕ ПРИ</b> <i>Кулешов А.А., Мокроусов И.С., Смирнов И.Н.</i>	336
<b>СОПРЯЖЁННАЯ ЗАДАЧА КОШИ ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ ТИПА ШИЛОВА СИСТЕМ С НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РОДОМ</b> <i>Литовченко В.А., Унгурян Г.М.</i>	341
<b>О СУЩЕСТВОВАНИИ ОБОБЩЁННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ НАСЫЩЕННО-НЕНАСЫЩЕННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ</b> <i>Павлова М.Ф., Рунг Е.В.</i>	358
ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛЬТЕРРОВЫХ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ЯДРАМИ, ЗАВИСЯЩИМИ ОТ ПАРАМЕТРА</b> <i>Власов В.В., Перез Орtiz Р., Раутиан Н.А.</i>	369
<b>ОБ ОДНОМ КЛАССЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ФРЕДГОЛЬМА ТРЕТЬЕГО РОДА С МНОГОТОЧЕЧНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ</b> <i>Иманалиев М.И., Асанов А., Асанов Р.А.</i>	387
ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ	
<b>О СУЩЕСТВОВАНИИ И ЕДИНСТВЕННОСТИ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ БЕЛЛМАНА В МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИИ С УЧЁТОМ ВЛИЯНИЯ ДОЛГОВОЙ НАГРУЗКИ</b> <i>Алимов Д.А.</i>	398
<b>ПОЛЕЗНЫЕ НОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИГР С ПОБОЧНЫМИ ИНТЕРЕСАМИ УЧАСТНИКОВ</b> <i>Смольяков Э.Р.</i>	407
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
<b>БАЗИСНОСТЬ СИСТЕМЫ СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ ЗАДАЧИ ГЕЛЛЕРСТЕДТА В ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ОБЛАСТИ</b> <i>Моисеев Е.И., Моисеев Т.Е., Холомеева А.А.</i>	419
<b>О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ СИНГУЛЯРНОГО ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С НЕКАРЛЕМАНОВСКИМ СДВИГОМ</b> <i>Полосин А.А.</i>	423