

<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА ДЛЯ РАЗЛОЖИМОГО ВЕТВЯЩЕГОСЯ ПРОЦЕССА С ДВУМЯ ТИПАМИ ЧАСТИЦ</b> <i>Афанасьев В.И.</i>	323-335
<b>ВЛОЖЕНИЯ ПРОСТРАНСТВ ФУНКЦИЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ГЛАДКОСТИ НА НЕРЕГУЛЯРНЫХ ОБЛАСТЯХ В ПРОСТРАНСТВА ЛЕБЕГА</b> <i>Бесов О.В.</i>	336-345
<b>ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГРУППЫ КЛЕЙНА, ЗАДАВАЕМЫЕ ЧЕТВЕРКАМИ ПОЛИНОМОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ДВАЖДЫ КОНФЛЮЕНТНЫМ УРАВНЕНИЕМ ГОЙНА</b> <i>Бухштабер В.М., Тертычный С.И.</i>	346-363
<b>ОБ ОПРЕДЕЛЯЕМОСТИ СМЕШАННЫХ АБЕЛЕВЫХ ГРУПП СВОИМИ ПОЛУГРУППАМИ ЭНДОМОРФИЗМОВ</b> <i>Вильданов В.К., Любимцев О.В., Чистяков Д.С.</i>	364-371
<b>О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ ЧАСТИЧНОЙ КОНСЕРВАТИВНОСТИ ИНТУИЦИОНИСТСКОЙ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ С ПРИНЦИПОМ DCS</b> <i>Владимиров А.Г.</i>	372-391
<b>АСИМПТОТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ В БАНАХОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ. РЕГУЛЯРНЫЙ СЛУЧАЙ</b> <i>Зубова С.П., Усков В.И.</i>	392-403
<b>О РАЗМЕРНОСТИ ПРООБРАЗОВ НЕКОТОРЫХ ПАРАКОМПАКТНЫХ ПРОСТРАНСТВ</b> <i>Лейбо И.М.</i>	404-416
<b>О ЗАДАЧЕ РОБЕНА ДЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБЛАСТЯХ</b> <i>Неклюдов А.В.</i>	417-436
<b>О СВОЙСТВАХ КРИВИЗНЫ МНОГООБРАЗИЙ С ДЕФОРМИРОВАННЫМИ <math>G_2</math>-СТРУКТУРАМИ</b> <i>Оздемир Н., Актай Ш.</i>	437-444
<b>МОДЕЛЬ СЛУЧАЙНЫХ ПРОДАЖ</b> <i>Поспелов И.Г.</i>	445-459
<b>ВТОРАЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА В ПОЛУПОЛОСЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА С ОПЕРАТОРОМ БЕССЕЛЯ И ЧАСТНОЙ ПРОИЗВОДНОЙ РИМАНА-ЛИУВИЛЛЯ</b> <i>Хуштова Ф.Г.</i>	460-470
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>АСИМПТОТИКА МНОГОЧЛЕНОВ ЯКОБИ-ПИНЕЙРО И ФУНКЦИЙ ВТОРОГО РОДА</b> <i>Лысов В.Г.</i>	471-474
<b>АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ОДНОМЕРНОГО ЛИНЕЙНОГО ЭВОЛЮЦИОННОГО УРАВНЕНИЯ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН С УЧЕТОМ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ</b> <i>Сергеев С.А.</i>	475-480