

<b>О ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИНВАРИАНТАХ И КЛАССИФИКАЦИИ ОДУ ВИДА <math>y-A(x,y)y'+B(x,y)</math></b>	163-173
<i>Бибиков П.В.</i>	
<b>О ДВОЙНЫХ СУММАХ С МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫМИ ХАРАКТЕРАМИ</b>	174-182
<i>Волостнов А.С.</i>	
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДХОД К АРИФМЕТИКЕ ФОРМАЛЬНЫХ ГРУПП</b>	183-190
<i>Востоков С.В., Климовицкий И.Л., Питаль П.Н.</i>	
<b>О ЛОКАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫХ РЕШЕНИЯХ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА СО СТЕПЕННОЙ ФУНКЦИЕЙ ПОТОКА</b>	191-199
<i>Гаргянц Л.В.</i>	
<b>ОБ ОЦЕНКАХ ОСЦИЛЛЯТОРНЫХ ИНТЕГРАЛОВ С МНОЖИТЕЛЕМ ГАШЕНИЯ</b>	200-215
<i>Икромов И.А., Муранов Ш.А.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПА УСРЕДНЕНИЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ ДИНАМИКИ ЛОГИСТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ</b>	216-230
<i>Кащенко С.А.</i>	
<b>ОБ АСИМПТОТИКЕ РЕШЕНИЙ ДВУЧЛЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С СИНГУЛЯРНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ</b>	231-242
<i>Конечная Н.Н., Мирзоев К.А., Шкаликов А.А.</i>	
<b>ТОТАЛЬНАЯ ОГРАНИЧЕННОСТЬ ПО ПУАССОНУ РЕШЕНИЙ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ И ВЕКТОР-ФУНКЦИИ ЛЯПУНОВА</b>	243-254
<i>Лапин К.С.</i>	
<b>НЕРАВЕНСТВО БЕРНШТЕЙНА ДЛЯ ПРОИЗВОДНЫХ ВЕЙЛЯ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ПОЛИНОМОВ В ПРОСТРАНСТВЕ <math>L_\infty</math></b>	255-264
<i>Леонтьева А.О.</i>	
<b>НОРМАЛЬНОСТЬ В СВОБОДНЫХ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ГРУППАХ</b>	265-272
<i>Павлов О.И.</i>	
<b>КВАЗИУНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЯДЫ ФУРЬЕ-УОЛША В КЛАССАХ <math>L^p[0,1]</math>, <math>p &gt; 1</math></b>	273-288
<i>Саргсян А.А.</i>	
<b>ИНВАРИАНТНЫЕ ОЦЕНКИ ДВУМЕРНЫХ ОСЦИЛЛЯТОРНЫХ ИНТЕГРАЛОВ</b>	289-300
<i>Сафаров А.Р.</i>	
<b>СРАВНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ИНТЕГРАЛОВ</b>	301-308
<i>Своровский П.А., Скворцов В.А.</i>	
<b>ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ГРУПП ЭНДОМОРФИЗМОВ АБЕЛЕВЫХ ГРУПП</b>	309-317
<i>Тимошенко Е.А., Царев А.В.</i>	
<b>О ПАРАНОРМАЛЬНОСТИ ПОДМНОЖЕСТВ ГИПЕРПРОСТРАНСТВ И ПРОСТРАНСТВ ФУНКЦИЙ</b>	318-320
<i>Богомолов А.В.</i>	