

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