

<b>ОДНОЗНАЧНО РАЗРЕШИМЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ АБСТРАКТНОГО УРАВНЕНИЯ ЛЕЖАНДРА</b> <i>Глушак А.В.</i>	3-15
<b><math>C^*</math>-АЛГЕБРЫ, ПОРОЖДЕННЫЕ ОТОБРАЖЕНИЯМИ. КЛАССИФИКАЦИЯ ИНВАРИАНТНЫХ ПОДПРОСТРАНСТВ</b> <i>Григорян С.А., Кузнецова А.Ю.</i>	16-34
<b>РАЗДЕЛЕННЫЕ ГИПЕРЦИКЛИЧЕСКИЕ И РАЗДЕЛЕННЫЕ ТОПОЛОГИЧЕСКИ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА ВЫРОЖДЕННЫХ ДРОБНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Костич М., Федоров В.Е.</i>	36-53
<b>ИЗОМОРФИЗМЫ ПОЛУГРУПП ЭНДОМОРФИЗМОВ СМЕШАННЫХ АБЕЛЕВЫХ ГРУПП</b> <i>Чистяков Д.С.</i>	54-60
<b>УСЛОВИЯ ОПТИМАЛЬНОСТИ В ЗАДАЧЕ УПРАВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМОЙ С БИЛИНЕЙНЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ</b> <i>Аксенюшкина Е.В.</i>	61-66
<b>МЕХАНИКА ПРОДОЛЬНО ДВИЖУЩЕГОСЯ И КОЛЕБЛЮЩЕГОСЯ В ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИИ ОРТОТРОПНОГО ТЕРМОУПРУГОГО ПОЛОТНА</b> <i>Баничук Н.В., Иванова С.Ю., Афанасьев В.С.</i>	67-72
<b>АТТРАКТОРЫ СЛАБЫХ РЕШЕНИЙ РЕГУЛЯРИЗОВАННОЙ МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОУПРУГИХ СРЕД С ПАМЯТЬЮ В НЕАВТОНОМНОМ СЛУЧАЕ</b> <i>Болдырев А.С., Звягин В.Г.</i>	73-78
<b>ОБ ИНДУКТИВНЫХ ПРЕДЕЛАХ СИСТЕМ <math>C^*</math>-АЛГЕБР</b> <i>Гумеров Р.Н., Липачева Е.В., Григорян Т.А.</i>	79-85
<b>ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ НА ГРУППЕ ПОЛУАФФИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЕВКЛИДОВОЙ ПЛОСКОСТИ</b> <i>Трямкин М.В.</i>	86-90