

ОПТИМАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ, ТОЧНЫЕ НА ПОДПРОСТРАНСТВАХ СФЕРИЧЕСКИХ ГАРМОНИК	803-811
<i>Балова Е.А., Осипенко К.Ю.</i>	
ГРАССМАНОПОДОБНОЕ МНОГООБРАЗИЕ ЦЕНТРИРОВАННЫХ ПЛОСКОСТЕЙ	812-822
<i>Белова О.О.</i>	
ВЛОЖЕНИЯ ВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВ ФУНКЦИЙ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ГЛАДКОСТИ НА НЕРЕГУЛЯРНЫХ ОБЛАСТЯХ В ПРОСТРАНСТВА ЛЕБЕГА	823-834
<i>Бесов О.В.</i>	
О ЛАГРАНЖЕВЫХ МНОГООБРАЗИЯХ, СВЯЗАННЫХ С АСИМПТОТИКОЙ ПОЛИНОМОВ ЭРМИТА	835-850
<i>Доброхотов С.Ю., Цветкова А.В.</i>	
ОЦЕНКИ НАИЛУЧШЕГО ПРИБЛИЖЕНИЯ ПОЛИНОМОВ НАИПРОСТЕЙШИМИ ДРОБЯМИ	851-862
<i>Комаров М.А.</i>	
О ВОССТАНОВЛЕНИИ ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ВЕКТОРА ПО ЛИНЕЙНЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ	863-871
<i>Конягин С.В.</i>	
ЭКВИВАНОМЕРНЫЕ ФАКТОРПРОСТРАНСТВА	872-894
<i>Мартьянов Е.В.</i>	
ПОЛУГРУППОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ГЕЛЬФАНДА-ШИЛОВА ДЛЯ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ	895-911
<i>Мельникова И.В., Алексеева У.А.</i>	
ЗАДАЧА ТУВЕНО ОБ ИЗОМОРФИЗМЕ ТЕНЗОРНЫХ СТЕПЕНЕЙ ЭРГОДИЧЕСКИХ ПОТОКОВ	912-917
<i>Рыжиков В.В.</i>	
ОБ ОДНОМ ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ НИКИШИНА	918-929
<i>Суетин С.П.</i>	
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ТИПА "СТУПЕНЬКИ" ОДНОМЕРНЫХ УРАВНЕНИЙ МЕЛКОЙ ВОДЫ НАД НАКЛОННЫМ ДНОМ	930-936
<i>Аксенов А.В., Доброхотов С.Ю., Дружков К.П.</i>	
ПРИМЕР СИСТЕМЫ, МИНИМАЛЬНЫЙ ТРАЕКТОРНЫЙ АТТРАКТОР КОТОРОЙ НЕ СОДЕРЖИТ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ	937-941
<i>Звягин В.Г., Авдеев Н.Н.</i>	
ПРОСТОЙ СПЕКТР ТЕНЗОРНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ И ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА СОХРАНЯЮЩИХ МЕРУ ПОТОКОВ	942-944
<i>Климов И.В.</i>	
ОБ ОТСУТСТВИИ ГЛОБАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ У ОДНОГО КЛАССА ЭВОЛЮЦИОННЫХ НЕРАВЕНСТВ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА	945-947
<i>Коньков А.А., Шишков А.Е.</i>	
КВАЗИКЛАССИЧЕСКИЕ АСИМПТОТИКИ СПЕКТРА ДОКРИТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА ХАРПЕРА	948-952
<i>Федотов А.А., Щетка Е.В.</i>	
ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ	953
<i>Пичугов С.А.</i>	