

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