

ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ АСИМПТОТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ МАГНИТНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ <i>Аллилуева А.И., Шафаревич А.И.</i>	807-815
ОБОБЩЕННЫЙ МЕТОД СТАЦИОНАРНОЙ ФАЗЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ БЫСТРООСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ <i>Грушин В.В.</i>	816-827
ОБ АСИМПТОТИКЕ ИНТЕГРАЛА ТИПА БЕССЕЛЯ, ИМЕЮЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ТЕОРИИ НАБЕГА ВОЛН НА БЕРЕГ <i>Доброхотов С.Ю., Назайкинский В.Е.</i>	828-835
ОГРАНИЧЕННЫЙ ОПЕРАТОР КОМПОЗИЦИИ НА ПРОСТРАНСТВАХ ЛОРЕНЦА <i>Евсеев Н.А.</i>	836-843
О НЕКОТОРЫХ НЕРАВЕНСТВАХ ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОТЕНЦИАЛА РИССА <i>Кальменов Т.Ш., Сураган Д.</i>	844-850
МИНИМАЛЬНЫЕ САМОПРИСОЕДИНЕНИЯ БЕСКОНЕЧНЫХ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ РАНГА 1 <i>Климов И.В., Рыжиков В.В.</i>	851-856
ПОДГРУППЫ ГРУПП ШЕВАЛЛЕ НАД ЛОКАЛЬНО КОНЕЧНЫМ ПОЛЕМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НАБОРОМ АДДИТИВНЫХ ПОДГРУПП <i>Койбаев В.А., Куклина С.К., Лихачёва А.О., Нужин Я.Н.</i>	857-865
НЕПРЕРЫВНЫЕ СУММЫ РИДЖ-ФУНКЦИЙ НА ВЫПУКЛОМ ТЕЛЕ И КЛАСС \mathcal{VMO} <i>Кулешов А.А.</i>	866-873
ЦИКЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ С ∞-СИМПЛИЦИАЛЬНЫМИ ГРЯНЯМИ И ЦИКЛИЧЕСКИЕ ГОМОЛОГИИ A_∞-АЛГЕБР <i>Лапин С.В.</i>	874-895
О СОВПАДЕНИИ ГРУППОВЫХ СВЯЗНОСТЕЙ, ИНДУЦИРОВАННЫХ ВНУТРЕННИМ КОМПОЗИЦИОННЫМ ОСНАЩЕНИЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ <i>Омельян О.М.</i>	896-907
КВАДРАТИЧНАЯ ФЕРМИОННАЯ ДИНАМИКА С ДИССИПАЦИЕЙ <i>Теретёнков А.Е.</i>	908-916
ОБ ОДНОЗНАЧНОМ ПРОДОЛЖЕНИИ РОСТКОВ РЕШЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА ВДОЛЬ КРИВЫХ <i>Шананин Н.А.</i>	917-930
БАЗИСНОСТЬ СОБСТВЕННЫХ И ПРИСОЕДИНЕННЫХ ФУНКЦИЙ ОПЕРАТОРА С НЕПЛОТНОЙ ОБЛАСТЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЗАДАЧИ ОРРА-ЗОММЕРФЕЛЬДА <i>Ширяев Е.А.</i>	931-937
(L_p-L_q)-ОГРАНИЧЕННОСТЬ НЕКОТОРЫХ ПСЕВДОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ НА n-МЕРНОМ ТОРЕ <i>Базарханов Д.Б.</i>	938-942
О СХОДИМОСТИ ОТОБРАЖЕНИЙ С k-КОНЕЧНЫМ ИСКАЖЕНИЕМ <i>Водопьянов С.К., Кудрявцева Н.А.</i>	943-948
КРИТЕРИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОСТИ ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ В СУБРИМАНОВОЙ ГЕОМЕТРИИ <i>Исангулова Д.В.</i>	949-954