

# ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. СЕРИЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук  
Российская академия наук  
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Отделение математических и  
естественных наук. Серия математическая (с 1937 по 1992 год)

Том: **86** Номер: **1** Год: **2022**

<b>ТЕОРЕМЫ ВЛОЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ЖЕСТКОСТЬЮ КРУЧЕНИЯ И ОСНОВНОЙ ЧАСТОТой</b> <i>Авхадиев Ф.Г.</i>	3-35
<b>АСИМПТОТИКИ ТИПА ПЛАНШЕРЕЛЯ-РОТАХА ДЛЯ СОВМЕСТНО ОРТОГОНАЛЬНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ ЭРМИТА И РЕКУРРЕНТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ</b> <i>Аптекарев А.И., Доброхотов С.Ю., Туляков Д.Н., Цветкова А.В.</i>	36-97
<b>ОБ УЛУЧШЕННЫХ ОЦЕНКАХ И УСЛОВИЯХ СХОДИМОСТИ ДЛЯ ЦЕПЕЙ МАРКОВА</b> <i>Веретенников А.Ю., Веретенникова М.А.</i>	98-133
<b>МИНИМАЛЬНЫЕ ДОБАВЛЕНИЯ К МАКСИМАЛЬНЫМ ТОРАМ В ИХ НОРМАЛИЗАТОРАХ ДЛЯ ГРУПП <math>F_4(q)</math></b> <i>Гальт А.А., Старолетов А.М.</i>	134-159
<b>БЕЗУСЛОВНЫЕ БАЗИСЫ В РАДИАЛЬНЫХ ГИЛЬБЕРТОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ</b> <i>Исаев К.П., Юлмухаметов Р.С.</i>	160-179
<b>КВАЗИАЛГЕБРАИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО УСЛОВИЙ ПРОСТРАНСТВА <math>\mathbb{C}^n</math></b> <i>Казарновский Б.Я.</i>	180-218
<b>ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ИНТЕРПОЛЯЦИЯ С НАИМЕНЬШИМ ЗНАЧЕНИЕМ НОРМЫ ВТОРОЙ ПРОИЗВОДНОЙ В ПРОСТРАНСТВЕ <math>L_p(\mathbb{R})</math></b> <i>Шевалдин В.Т.</i>	219-236