

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук (Петрозаводск)

Том: **8** Номер: **3** Год: **2016**

МИНИМАКСНАЯ ОЦЕНКА ПАРАМЕТРА ОТРИЦАТЕЛЬНОГО БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ <i>Морозов В.В., Сырова М.А.</i>	3-19
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РИСКА ПРИ ЧАСТИЧНОМ УПОРЯДОЧЕНИИ ИСХОДОВ <i>Розен В.В.</i>	20-33
РАСЧЕТ ПРОГНОЗНЫХ ТРАЕКТОРИЙ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ПРИ НАЛИЧИИ СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ <i>Тарасьев А.М., Усова А.А., Шмотина Ю.В.</i>	34-66
ОПТИМАЛЬНЫЕ ОБРАЩЕНИЯ К 2-СЕРВЕРНОЙ СИСТЕМЕ С ПОТЕРЯМИ И РАЦИОНАЛЬНЫМ СЛУЧАЙНЫМ ДОСТУПОМ <i>Чиркова Ю.В.</i>	67-99
САМОКОВАРИАНТНЫЕ И СОГЛАСОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ КООПЕРАТИВНЫХ ИГР С ТРАНСФЕРАБЕЛЬНЫМИ ПОЛЕЗНОСТЯМИ <i>Яновская Е.Б.</i>	100-132