

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Карельский научный центр РАН
(Петрозаводск)

Том: 13 Номер: 1 Год: 2021

НЕАДДИТИВНОЕ ИНТЕГРИРОВАНИЕ И НЕКОТОРЫЕ РЕШЕНИЯ КООПЕРАТИВНЫХ ИГР <i>Васильев В.А.</i>	5-27
ПОКАЗАТЕЛИ ЗНАЧИМОСТИ ДОРОГ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОПОГРАФИИ И ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ <i>Влодарчик К., Шайовски К.Ю.</i>	28-58
ДИНАМИЧЕСКАЯ СОЧИ-МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА) <i>Горбанева О.И., Мурзин А.Д., Угольницкий Г.А.</i>	59-88
К ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПАРЕТОВСКОГО РАВНОВЕСИЯ УГРОЗ И КОНТРУГРОЗ В ОДНОЙ КОАЛИЦИОННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ИГРЕ С НЕТРАНСФЕРАБЕЛЬНЫМИ ВЫИГРЫШАМИ <i>Жуковский В.И., Кудрявцев К.Н., Жуковская Л.В., Стабулит И.С.</i>	89-101
ПЕРЕХОДНАЯ ДИНАМИКА В СЕТЕВОЙ ИГРЕ С ГЕТЕРОГЕННЫМИ АГЕНТАМИ: СТОХАСТИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ <i>Королев А.В.</i>	102-129