МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Карельский научный центр РАН *(Петрозаводск)*

Том: **13** Номер: **1** Год: **2021**

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