

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Карельский научный центр РАН
(Петрозаводск)

Том: 15 Номер: 2 Год: 2023

О МНОГОСТАДИЙНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ МОДЕЛИ И ДОСТАТОЧНЫХ УСЛОВИЯХ ЕЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОСТИ <i>Гасникова Е.В., Гасников А.В., Ярмошик Д.В., Кубентаева М.Б., Персиянов М.И., Подлипнова И.В., Котлярова Е.В., Склонин И.А., Подобная Е.Д., Матюхин В.В.</i>	3-17
О ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИГРАХ ДЛЯ СИСТЕМ ДРОБНОГО ПОРЯДКА <i>Гомоюнов М.И., Лукоянов Н.Ю.</i>	18-32
ДВЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МАЛЯРИИ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ <i>Захаров В.В., Ндияе С.М.</i>	33-52
ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КОНКУРЕНЦИИ С ЭНДОГЕННЫМ ФОРМИРОВАНИЕМ СЕТЕВОЙ СТРУКТУРЫ <i>Кочевадов В.А., Седаков А.А.</i>	53-74
ПРИМЕНЕНИЕ АРБИТРАЖНЫХ СХЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАВНОВЕСИЙ В ДИНАМИЧЕСКИХ ИГРАХ <i>Мазалов В.В., Реттеева А.Н.</i>	75-88
МНОЖЕСТВО ДОСТИЖИМОСТИ МАШИНЫ ДУБИНСА С ИНТЕГРАЛЬНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ НА УПРАВЛЕНИЕ <i>Пацко В.С., Трубников Г.И., Федотов А.А.</i>	89-104
РЕШЕНИЯ КООПЕРАТИВНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ИГР С ПАРТНЕРСКИМИ МНОЖЕСТВАМИ <i>Петросян Л.А., Панкратова Я.Б.</i>	105-121
ИГРОВАЯ ЗАДАЧА СБЛИЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ <i>Ушаков В.Н., Тарасьев А.М.</i>	122-139