

ISSN 2074-9872

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ
ТЕОРИЯ ИГР
И ЕЁ
ПРИЛОЖЕНИЯ**

МТИ&П

ТОМ 13

ВЫПУСК 2

2021

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Карельский научный центр РАН
(Петрозаводск)

Том: 13 Номер: 2 Год: 2021

ЗАДАЧА О ДВУРУКОМ БАНДИТЕ И ПАКЕТНАЯ ВЕРСИЯ АЛГОРИТМА ЗЕРКАЛЬНОГО СПУСКА <i>Колногоров А.В., Назин А.В., Шиян Д.Н.</i>	9-39
ДОСТАТОЧНОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ НЕДОМИНИРУЕМОЙ МАКСИМИННОЙ СТРАТЕГИИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ИГРОКА С ТЕРМИНАЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ ВЫИГРЫША В ДВУХШАГОВОЙ ПОЗИЦИОННОЙ ИГРЕ N ЛИЦ СО СТРАТЕГИЯМИ-СИНТЕЗАМИ И КОНЕЧНЫМИ МНОЖЕСТВАМИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ИГРОКОВ <i>Сушкин В.В.</i>	40-61
ИГРА БАЛАНСА ЗАГРУЗКИ С ЛИНЕЙНЫМИ ЭКСТЕРНАЛИЯМИ <i>Чиркова Ю.В.</i>	62-79
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫХ МОДЕЛЕЙ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ <i>Шумов В.В., Корепанов В.О.</i>	80-117