

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ИГР И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Том: 9 Номер: 1 Год: 2017

АНАЛОГ ТЕОРЕМЫ БОНДАРЕВОЙ-ШЕПЛИ I. НЕПУСТОТА ЯДРА НЕЧЕТКОЙ ИГРЫ	3-26
<i>Васильев В.А.</i>	
ТЕОРЕТИКО-ИГРОВАЯ МОДЕЛЬ СОГЛАШЕНИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	27-44
<i>Васин А.А., Дивцова А.Г.</i>	
О МОДЕЛЯХ НАИЛУЧШЕГО ДВУСТОРОННЕГО ДВУХЭТАПНОГО ВЗАИМНОГО ВЫБОРА	45-61
<i>Доценко С.И., Ивашко А.А.</i>	
РАВНОВЕСИЕ ПО БЕРЖУ И ПО НЭШУ В ОДНОЙ ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ИГРЕ	62-94
<i>Жуковский В.И., Горбатов А.С., Кудрявцев К.Н.</i>	
ЛИНЕЙНО-КВАДРАТИЧНЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИГРЫ В ДИСКРЕТНОМ ВРЕМЕНИ	95-107
<i>Мазалов В.В., Реттиева А.Н., Авраченко К.Е.</i>	