

<b>О ПОЛНОТЕ СТОХАСТИЧЕСКИХ ПОТОКОВ, ПОРОЖДЕННЫХ УРАВНЕНИЯМИ С ТЕКУЩИМИ СКОРОСТЯМИ</b> <i>Гликлих Ю.Е.</i>	3-16
<b>АППРОКСИМАЦИЯ ОПЕРАТОРА ЭВОЛЮЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКИМИ ОЖИДАНИЯМИ ФУНКЦИОНАЛОВ ОТ СУММ НЕЗАВИСИМЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</b> <i>Ибрагимов И.А.</i>	17-35
<b>ИНТЕГРО-ЛОКАЛЬНАЯ ЦПТ ДЛЯ СУММ НЕЗАВИСИМЫХ НЕРЕШЕТЧАТЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕКТОРОВ</b> <i>Розовский Л.В.</i>	36-52
<b>Q-ОБУЧЕНИЕ В СТОХАСТИЧЕСКОЙ ИГРЕ ШТАКЕЛЬБЕРГА МЕЖДУ НЕИНФОРМИРОВАННЫМ ЛИДЕРОМ И НАИВНЫМ ВЕДОМЫМ</b> <i>Рохлин Д.Б.</i>	53-74
<b>ДВУХЦВЕТНЫЕ РАСКРАСКИ СЛУЧАЙНОГО ГИПЕРГРАФА</b> <i>Семенов А.С.</i>	75-97
<b>PATHWISE DECOMPOSITIONS OF BROWNIAN SEMISTATIONARY PROCESSES</b> <i>Sauri O.</i>	98-125
<b>A RISK PROCESS WITH DELAYED CLAIMS AND CONSTANT DIVIDEND BARRIER</b> <i>Zou W.</i>	126-150
<b>ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ НА ТРЕТЬЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО СТОХАСТИЧЕСКИМ МЕТОДАМ</b>	151-204