

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Боровков А. А., Могульский А. А.</i> Принципы больших уклонений для траекторий случайных блужданий. II	3
<i>Веретенников А. Ю., Клоков С. А.</i> Об условиях локального перемешивания для аппроксимаций стохастических дифференциальных уравнений	35
<i>Нефедова Ю. С., Шевцова И. Г.</i> О неравномерных оценках скорости сходимости в центральной предельной теореме	62
<i>Никитин Я. Ю., Пусев Р. С.</i> Точная асимптотика малых уклонений для ряда броуновских функционалов	98
<i>Сенатов В. В., Соболев В. Н.</i> О новых формах асимптотических разложений в центральной предельной теореме	124
<i>Vellaisamy P., Upadhye N. S., Šekanavičius V.</i> On negative binomial approximation	141

Краткие сообщения

<i>Барсегян А. Г.</i> О распределении сумм одинаково распределенных случайных величин	155
<i>Бежаева З. И., Оселедец В. И.</i> Энтропия меры Эрдеша для псевдозолотого сечения	158
<i>Мешенмозер Д., Шашкин А. П.</i> Функциональная центральная предельная теорема для меры поверхности уровня гауссовского случайного поля	168
<i>Рагимов Ф. Г., Азизов Ф. Дж.</i> Интегральные предельные теоремы для момента первого выхода цепи Маркова за нелинейную границу	178
<i>Campos V. S. M., Pereira A. G. C., Rojas Cruz J. A.</i> Modeling the genetic algorithm by a nonhomogeneous Markov chain: weak and strong ergodicity	185
<i>LaGatta T.</i> Continuous disintegrations of Gaussian processes	192

Информация о научной жизни

Седьмой китайский симпозиум по предельным теоремам теории вероятностей и асимптотической теории для больших выборок в статистике	204
К 60-летию Владимира Алексеевича Ватутина	206