

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Кузнецов А. Е.</i> Аналитическое доказательство тождества Печерского–Рогозина и факторизация Винера–Хопфа	417
<i>Сенатов В. В.</i> О квазинеравномерных оценках точности аппроксимации в центральной предельной теореме	432
<i>Шур М. Г.</i> Условие равномерной интегрируемости в сильных предельных теоремах для отношений. II	446
<i>Bakirov N. K., Székely G. J.</i> Brownian covariance and central limit theorem for stationary sequences	462
<i>Cammarota V., Orsingher E.</i> Angular processes related to Cauchy random walks	489
<i>Es-Sebaïy K., Tudor C. A.</i> Noncentral limit theorem for the cubic variation of a class of self-similar stochastic processes	507
<i>Nguyen-Ngoc L.</i> Limiting laws and penalization of certain Lévy processes by a function of their maximum	530
<i>Sinn M., Keller K.</i> Covariances of zero crossings in Gaussian processes	548

Краткие сообщения

<i>Енгибарян Н. Б., Барсегян А. Г.</i> Случайные блуждания и смеси гамма-распределений	571
<i>Королев В. Ю., Шевцова И. Г.</i> Новая моментная оценка скорости сходимости в теореме Ляпунова	577
<i>Муминов М. С.</i> О предельном распределении максимального уклонения эмпирической плотности распределения и функции регрессии. I	582
<i>Шкляев А. В.</i> Предельные теоремы для случайного блуждания при условии большого уклонения максимума	590
<i>Withers C. S., Nadarajah S.</i> Maximum of continuous versions of Poisson and negative binomial type distributions	598
Российско-японский симпозиум «Стохастический анализ сложных статистических моделей»	602