

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Жданов А. И., Питербарг В. И.</i> Большие выбросы процессов гауссовского хаоса. Аппроксимация в дискретном времени . . . . .	3
<i>Линке Ю. Ю., Борисов И. С.</i> О построении явных оценок в задачах нелинейной регрессии . . . . .	29
<i>Тимашиёв А. Н.</i> Предельные теоремы для распределений типа степенного ряда с конечным радиусом сходимости . . . . .	57
<i>Хартов А. А.</i> Критерии относительной и стохастической компактности распределений сумм независимых случайных величин . . . . .	70
<i>Шевцова И. Г.</i> Оценки скорости сходимости в глобальной ЦПТ для обобщенных смешанных пуассоновских распределений . . . . .	89
<i>Bendikov A., Braverman A., Pike J.</i> Poisson statistics of eigenvalues in the hierarchical Dyson model . . . . .	117
<i>Comman H.</i> Improvements of Plachky–Steinebach theorem . . . . .	145
<i>Kampf J., Spodarev E.</i> A functional central limit theorem for integrals of stationary mixing random fields . . . . .	167

Краткие сообщения

<i>Мазур А. Е.</i> Моделирование и подгонка временных рядов с тяжелыми хвостами распределений и сильной временной зависимостью посредством гауссовских рядов . . . . .	186
<i>Розовский Л. В.</i> Вероятности малых отклонений взвешенной суммы независимых положительных случайных величин, общая функция распределения которых может убывать в нуле достаточно быстро . . . . .	191

Информация о научной жизни

Информация о международной конференции «Аналитические и вычислительные методы в теории вероятностей и ее приложениях» . . . . .	203
Computational Finance (2nd International Conference – Lisbon 2017) . . . . .	204