

БОЛЬШИЕ ВЫБРОСЫ ПРОЦЕССОВ ГАУССОВСКОГО ХАОСА. АППРОКСИМАЦИЯ В ДИСКРЕТНОМ ВРЕМЕНИ <i>Жданов А.И., Питербарг В.И.</i>	3-28
О ПОСТРОЕНИИ ЯВНЫХ ОЦЕНОК В ЗАДАЧАХ НЕЛИНЕЙНОЙ РЕГРЕССИИ <i>Линке Ю.Ю., Борисов И.С.</i>	29-56
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ТИПА СТЕПЕННОГО РЯДА С КОНЕЧНЫМ РАДИУСОМ СХОДИМОСТИ <i>Тимаиёв А.Н.</i>	57-69
КРИТЕРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ И СТОХАСТИЧЕСКОЙ КОМПАКТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ СУММ НЕЗАВИСИМЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН <i>Хартов А.А.</i>	70-88
ОЦЕНКИ СКОРОСТИ СХОДИМОСТИ В ГЛОБАЛЬНОЙ ЦПТ ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ СМЕШАННЫХ ПУАССОНОВСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ <i>Шевцова И.Г.</i>	89-116
POISSON STATISTICS OF EIGENVALUES IN THE HIERARCHICAL DYSON MODEL <i>Бендиков А.Д., Braverman A., Pike J.</i>	117-144
IMPROVEMENTS OF PLACHKY-STEINEBACH THEOREM <i>Соттан Н.</i>	145-166
A FUNCTIONAL CENTRAL LIMIT THEOREM FOR INTEGRALS OF STATIONARY MIXING RANDOM FIELDS <i>Катрф J., Сподарев Е.</i>	167-185
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПОДГОНКА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ С ТЯЖЕЛЫМИ ХВОСТАМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ И СИЛЬНОЙ ВРЕМЕННОЙ ЗАВИСИМОСТЬЮ ПОСРЕДСТВОМ ГАУССОВСКИХ РЯДОВ <i>Мазур А.Е.</i>	186-190
ВЕРОЯТНОСТИ МАЛЫХ УКЛОНЕНИЙ ВЗВЕШЕННОЙ СУММЫ НЕЗАВИСИМЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН, ОБЩАЯ ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ УБЫВАТЬ В НУЛЕ ДОСТАТОЧНО БЫСТРО <i>Розовский Л.В.</i>	191-202

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 <i>Grossinho M.</i>	204-206