

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук (Москва)

Том: **62** Номер: **2** Год: **2017**

ИНТЕГРО-ЛОКАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ	217-240
<i>Боровков А.А.</i>	
НЕРАВЕНСТВА АРАКА ДЛЯ ФУНКЦИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ И ПРОБЛЕМА ЛИТТЛВУДА–ОФФОРДА	241-266
<i>Гётце Ф., Елисеева Ю.С., Зайцев А.Ю.</i>	
СОВМЕСТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НЕОТРИЦАТЕЛЬНОГО СУБМАРТИНГАЛА И ЕГО КОМПЕНСАТОРА	267-291
<i>Гущин А.А.</i>	
ГЕОМЕТРИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ	292-310
<i>Зорич В.А.</i>	
ВЗАИМОЗАЧЕТ В ФИНАНСОВЫХ СЕТЯХ	311-344
<i>Кабанов Ю.М., Мокбель Р., Эль Битар Х.</i>	
МОМЕНТНОЕ НЕРАВЕНСТВО С ПРИМЕНЕНИЕМ К ОЦЕНКАМ СКОРОСТИ СХОДИМОСТИ В ГЛОБАЛЬНОЙ ЦПТ ДЛЯ ПУАССОН- БИНОМИАЛЬНЫХ СЛУЧАЙНЫХ СУММ	345-364
<i>Шевцова И.Г.</i>	
N-BRANCHING RANDOM WALK WITH α-STABLE SPINE	365-392
<i>Mallein B.</i>	
ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА ДЛЯ ПРОЦЕССА АДДИТИВНЫХ ЗАМЕН	393-404
<i>Зубков А.М., Колесникова К.А.</i>	
NOWAK'S THEOREM ON PROBABILITY MEASURES INDUCED BY STRATEGIES REVISITED	405-414
<i>Kurushima A., Пиуновский А.Б., Zhang Y.</i>	
CHARACTERIZATIONS OF PROBABILITY DISTRIBUTIONS THROUGH Q-INDEPENDENCE	415-420
<i>Prakasa Rao B.L.S.</i>	