

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Назаров А. И.</i> Об одном семействе преобразований гауссовских случайных функций	209
<i>Рутин А. Л.</i> Совместное распределение частот цепочек и многомерный закон Пойа–Эпли	226
<i>Сенатов В. В.</i> О точности аппроксимации в законе больших чисел	243
<i>Сердюкова Н. А.</i> Зависимость сложности аппроксимации случайных полей от размерности	256
<i>Топчий В. А.</i> Время вырождения срезаемых на высоком уровне процессов Гальтона–Ватсона	271
<i>Lototsky S. V., Rozovskii B. L.</i> A unified approach to stochastic evolution equations using the Skorokhod integral	288
<i>Peccati G., Pycke J.-R.</i> Decompositions of stochastic processes based on irreducible group representations	304

Краткие сообщения

<i>Вахания Н. Н., Челидзе Г. З.</i> Кватернионные гауссовские случайные величины	337
<i>Гринь А. Г.</i> О минимальных условиях слабой зависимости в предельных теоремах для стационарных последовательностей	344
<i>Кельберт М.</i> Вероятностное представление полигармонических функций	354
<i>Надарая Э. А., Согадзе Г. А., Бабилуа П. К.</i> О некоторых критериях согласия, основанных на оценках плотности распределения типа ядра	359
<i>Рагимов Ф. Г.</i> Об асимптотическом поведении локальных вероятностей пересечения нелинейных границ многомерным случайным блужданием	367
<i>Сидоров Д. И.</i> Об условиях перемещивания последовательностей скользящих средних	374
<i>Суханова Е. М.</i> Матричная корреляция	383
<i>Сюлюкин А. В.</i> О квазинеравномерных оценках остаточных частей для разложения Бергстрёма–Чебышёва	391
<i>Feinberg E. A., Piunovskiy A. B.</i> On strongly equivalent nonrandomized transition probabilities	399
<i>Magdziarz M.</i> A note on Maruyama’s mixing theorem	407

Информация о научной жизни

Информация о работе Большого семинара кафедры теории вероятностей механико-математического факультета МГУ	410
Информация о восьмой Колмогоровской студенческой олимпиаде по теории вероятностей	411