

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Заикин А. А.</i> Дефект размера нерандомизированного критерия и влияние рандомизации на сокращение необходимого объема выборки при тестировании вероятности успеха в схеме испытаний Бернулли . . . . .	417
<i>Зорич В. А.</i> Многомерная геометрия, функции очень многих переменных и вероятность . . . . .	436
<i>Ковалевский А. П., Шаталин Е. В.</i> Асимптотика сумм остатков однопараметрической линейной регрессии, построенной по порядковым статистикам . . . . .	452
<i>Нагаев С. В.</i> Локальные теоремы восстановления при отсутствии математического ожидания . . . . .	468
<i>Саханенко Л. А.</i> Асимптотика супремума взвешенных гауссовских полей с приращениями к ядерным оценкам плотностей . . . . .	499
<i>Kagan A. M., Malinovsky Y., Mattner L.</i> Partially complete sufficient statistics are jointly complete . . . . .	542
<i>Yilmaz Y., Moustakides G. V., Wang X.</i> Sequential joint detection and estimation . . . . .	562

Краткие сообщения

<i>Гамкрелидзе Н. Г.</i> О локальной предельной теореме для целочисленных случайных векторов . . . . .	579
<i>Павлов И. В., Назарько О. В.</i> Теорема о преобразовании свободного выбора для деформированных субмартингалов . . . . .	585
<i>Савинов Е. А.</i> Предельная теорема для максимума случайных величин, связанных ИГ-копулами $t$ -распределения Стьюдента . . . . .	594
<i>Шапкин А. П.</i> Асимптотическая нормальность оценок с локальным усреднением для слабо зависимых случайных полей . . . . .	603
<i>Шведов А. С.</i> Матричное $t$ -распределение с вектором степеней свободы . . . . .	613
<i>In memoriam</i> . . . . .	620