

СО Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Грибкова Н. В., Хэлмерс Р.</i> Аппроксимация второго порядка для слабо усеченных средних	417
<i>Конев В. В., Пергаменичиков С. М., Пчелинцев Е. А.</i> Оценивание регрессии с шумами импульсного типа по дискретным наблюдениям	454
<i>Хиль Е. В.</i> Марковские зависимости в последовательности локальных максимумов и промежутков между ними	472
<i>Хитол С. А.</i> Усреднение локальных характеристик сближает семимартингал с независимыми приращениями с процессами Леви	486
<i>Blei S., Engelbert H.-J.</i> A note on one-dimensional stochastic differential equations with generalized drift	506
<i>Gao F., Guillin A., Wu L.</i> Bernstein type's concentration inequalities for symmetric Markov processes	521
<i>Ruiz-Medina M. D., Crujeiras R. M.</i> A central limit result in the wavelet domain for minimum contrast estimation of fractal random fields	550
<i>Памяти Б. А. Севастьянова</i>	584

Краткие сообщения

<i>Дарговский Б. С.</i> Обнаружение разладки случайной последовательности при минимальной априорной информации	585
<i>Кареев И. А.</i> Нижние границы для среднего объема выборки и эффективность последовательных процедур упорядочивания	591
<i>Новак С. Ю.</i> О точности оценивания характеристик распределений с тяжелыми хвостами	598
<i>Сюлюкин А. В.</i> Об асимптотических разложениях для сверток распределений, принадлежащих зонам притяжения устойчивых законов	608
<i>Jaimungal S., Kreinin A., Valov A.</i> The generalized Shiryaev problem and Skorokhod embedding	614