

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Бурнашев М. В., Кутоянц Ю. А.</i> О минимаксном обнаружении интенсивности пуассоновского процесса	209
<i>Ватутин В. А., Лиу К.</i> Критические ветвящиеся процессы с двумя типами частиц, эволюционирующие в асинхронных случайных средах	225
<i>Гольденшлюгер А. В., Лепский О. В.</i> Общее правило выбора из семейства линейных оценок	257
<i>Кареев И. А.</i> Нижние границы для среднего объема выборки и эффективность последовательных процедур отбора	278
<i>Колесников А. В.</i> Соболевская регулярность транспортировки вероятностных мер и транспортные неравенства	296
<i>Надарая Э. А., Бабила П. К., Созадзе Г. А.</i> Об интегральной квадратической мере уклонения одной непараметрической оценки бернуллиевской регрессии	322
<i>Dehay D.</i> Local time and convergence of empirical estimators	337

Miscellanea

<i>Götze F., van Zwet W. R.</i> The times of Yuri Vasilyevich Prokhorov	353
---	-----

Краткие сообщения

<i>Голосов А. О.</i> Законы равномерного распределения для стационарных случайных функций на компактных группах	370
<i>Лагутин М. Б.</i> Одна модель проникновения газа в пористую среду	377
<i>Dinev T., Mattner L.</i> The asymptotic Berry–Esseen constant for intervals	381
<i>Faller A., Rüschemdorf L.</i> Optimal multiple stopping with sum-payoff	384
<i>Zani M.</i> Sample path large deviations for squares of stationary Gaussian processes	395
<i>Yam S. C. P., Yung S. P., Zhou W.</i> A unified «bang-bang» principle with respect to \mathcal{R} -invariant performance benchmarks	405