

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Айбатова С. Ж., Афанасьева Л. Г.</i> Субэкспоненциальная асимптотика вероятностей больших отклонений для системы обслуживания с регенерирующим входящим потоком	423
<i>Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М.</i> Начально-краевые задачи в ограниченной области: вероятностные представления решений и предельные теоремы, II	446
<i>Линке Ю. Ю.</i> Асимптотические свойства одношаговых взвешенных M -оценок с приложениями к задачам регрессии	468
<i>Фельдман Г. М.</i> Характеризационная теорема Хейде на некоторых локально компактных абелевых группах	499
<i>Яровая Е. Б.</i> Спектральная асимптотика надкритического ветвящегося случайного блуждания	518
<i>Яськов П. А.</i> О спектре выборочных ковариационных матриц для временных рядов	542
<i>Doutas A. V., Papanicolaou V. G.</i> The siblings of the coupon collector	556
<i>Wang X. J., Hu S. H., Volodin A. I.</i> Moment inequalities for m -NOD random variables and their applications	587

Краткие сообщения

<i>Розовский Л. В.</i> Вероятности малых отклонений взвешенной суммы независимых случайных величин с общим распределением, имеющим степенное убывание в нуле, при минимальных моментных предположениях	610
<i>Afendras G., Papadatos N.</i> A factorial moment distance and an application to the matching problem	617

CONTENTS

<i>Aibatov S. Z., Afanasyeva L. G.</i> Subexponential asymptotics for steady state tail probabilities in a single-server queue with regenerative input flow	423
<i>Ibragimov I. A., Smorodina N. V., Faddeev M. M.</i> Initial-boundary value problems in a bounded domain: probabilistic interpretations and limit theorems, II	446
<i>Linke Yu. Yu.</i> Asymptotic properties of one-step weighted M -estimators with application to some regression problems	468
<i>Feldman G. M.</i> Heyde's characterization theorem for locally compact Abelian groups	499
<i>Yarovaya E. B.</i> Spectral asymptotics of supercritical branching process	518
<i>Yaskov P. Ya.</i> On a spector of sample covariance matrices for time series	542
<i>Doumas A. V., Papanicolaou V. G.</i> The siblings of the coupon collector	556
<i>Wang X. J., Hu S. H., Volodin A. I.</i> Moment inequalities for m -NOD random variables and their applications	587

Short Communications

<i>Rozovskii L. V.</i> Small deviation probabilities of weighed sum of independent random variables with a common distribution having a power decrease in zero under minimal moment assumptions	610
<i>Afendras G., Papadatos N.</i> A factorial moment distance and an application to the matching problem	617