

© 2008 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПЯТЬДЕСЯТ ТРЕТЬЕГО ТОМА

(авторский указатель)

- Аркин В. И., Слостников А. Д. Вариационный подход к задачам оптимальной остановки диффузионных процессов, 2008, т. 53, в. 3, с. 516–533.
- Аурзада Ф., Ибрагимов И. А., Лифшиц М. А., ван Зантен Х. Я. Малые отклонения гладких стационарных гауссовских процессов, 2008, т. 53, в. 4, с. 788–798.
- Бердикулов М. А. Марковские процессы на пространствах с порядковой единицей, 2008, т. 53, в. 1, с. 153–162.
- Богачёв В. И., Рёкнер М., Шапошников С. В. Положительные плотности переходных вероятностей диффузионных процессов, 2008, т. 53, в. 2, с. 213–239.
- Борисов И. С. Замечание о распределении числа пересечений полосы случайным блужданием, 2008, т. 53, в. 2, с. 345–349.
- Боровков А. А. Оценки момента разладки по большим выборкам при неизвестных распределениях, 2008, т. 53, в. 3, с. 437–457.
- Боровков А. А., Могульский А. А. Вероятности больших отклонений для сумм независимых случайных векторов на границе и вне крамеровской зоны. I, 2008, т. 53, в. 2, с. 336–344.
- Боровков А. А., Могульский А. А. Вероятности больших отклонений для сумм независимых случайных векторов на границе и вне крамеровской зоны. II, 2008, т. 53, в. 4, с. 641–664.
- Бродский Б. Е., Дарховский Б. С. Минимаксные последовательные тесты проверки многих сложных гипотез. II, 2008, т. 53, в. 1, с. 3–15.
- Бурнаев Е. В. О задаче обнаружения разладки для пуассоновского процесса в обобщенной байесовской постановке, 2008, т. 53, в. 3, с. 534–556.
- ван Зантен Х. Я., см. Аурзада Ф. и др., 2008, т. 53, в. 4, с. 788–798.
- Ватутин В. А., Дьяконова Е. Е. Волны в редуцированных ветвящихся процессах в случайной среде, 2008, т. 53, в. 4, с. 665–683.
- Веретенников А. Ю., Клепцына М. Л. Об эргодических фильтрах в непрерывном времени с ошибкой в начальных данных, 2008, т. 53, в. 2, с. 240–276.
- Гапошкин В. Ф. Точные оценки метрической энтропии множества средних некоторых классов стационарных последовательностей, 2008, т. 53, в. 1, с. 16–39.
- Дарховский Б. С., см. Бродский Б. Е., 2008, т. 53, в. 1, с. 3–15.
- Джаошвили В., Пуртухия О. Обобщение формулы Оконе–Хаусмана–Кларка для компенсированного пуассоновского процесса, 2008, т. 53, в. 2, с. 349–353.
- Дьяконова Е. Е., см. Ватутин В. А., 2008, т. 53, в. 4, с. 665–683.
- Жданов Д. А. Фильтрованная арифметическая мера и ее применения, 2008, т. 53, в. 2, с. 354–364.

- Запорожец Д. Н., Назаров А. И. Как мало бывает корней у случайного полинома в среднем? 2008, т. 53, в. 1, с. 40–58.
- Ибрагимов И. А., см. Аурзада Ф. и др., 2008, т. 53, в. 4, с. 788–798.
- Каменов А. А. Башелье-версия русского опциона на конечном интервале, 2008, т. 53, в. 3, с. 576–587.
- Клепцына М. Л., см. Веретенников А. Ю., 2008, т. 53, в. 2, с. 240–276.
- Колокольцов В. Н. Обобщенные случайные блуждания в непрерывном времени (CTRW), субординация временами достижения и дробная динамика, 2008, т. 53, в. 4, с. 684–703.
- Круглов В. М. О сходимости субмартингалов, 2008, т. 53, в. 2, с. 364–373.
- Лифшиц М. А., см. Аурзада Ф. и др., 2008, т. 53, в. 4, с. 788–798.
- Манига А. Д. Стохастическая синхронизация в большой системе однотипных частиц, 2008, т. 53, в. 1, с. 162–168.
- Манига А. Д., см. Малышев В. А., 2008, т. 53, в. 4, с. 798–809.
- Малышев В. А., Манига А. Д. Стохастическая микромодель течения Куэтта, 2008, т. 53, в. 4, с. 798–809.
- Михайлов В. Г. Предельная теорема пуассоновского типа для числа пар почти полностью совпавших цепочек, 2008, т. 53, в. 1, с. 59–71.
- Могульский А. А., см. Боровков А. А., 2008, т. 53, в. 2, с. 336–344.
- Могульский А. А., см. Боровков А. А., 2008, т. 53, в. 4, с. 641–664.
- Назаров А. И., см. Запорожец Д. Н., 2008, т. 53, в. 1, с. 40–58.
- Новиков А. А. Несколько замечаний о распределении времени первого выхода и оптимальной остановке AR(1)-последовательностей, 2008, т. 53, в. 3, с. 458–471.
- Орлов Д. В. О двух оценках одной меры риска, 2008, т. 53, в. 1, с. 168–172.
- Осмоловский И. Ю. О некоторых свойствах многомерных аналогов многочленов Чебышёва–Эрмита, 2008, т. 53, в. 2, с. 373–378.
- Петров В. В. Об усиленном законе больших чисел для последовательности неотрицательных случайных величин, 2008, т. 53, в. 2, с. 379–382.
- Пресман Э. Л. Оценка константы в неравенстве Буркхольдера для супермартингалов и мартингалов, 2008, т. 53, в. 1, с. 172–178.
- Пугачев О. В. Емкости и поверхностные меры в локально выпуклых пространствах, 2008, т. 53, в. 1, с. 178–189.
- Пугачев О. В. О сходимости Моско диффузионных форм Дирихле, 2008, т. 53, в. 2, с. 277–292.
- Пуртухия О., см. Джаошвили В., 2008, т. 53, в. 2, с. 349–353.
- Рёкнер М., см. Богачёв В. И. и др., 2008, т. 53, в. 2, с. 213–239.
- Розовский Л. В. О гауссовой мере шаров в гильбертовом пространстве, 2008, т. 53, в. 2, с. 382–390.
- Розовский Л. В. Большие отклонения типа Чернова для сумм со случайной нормировкой, 2008, т. 53, в. 4, с. 810–817.
- Рохлин Л. В. Эквивалентные супермартингальные плотности и меры в моделях рынков с дискретным временем и бесконечным горизонтом, 2008, т. 53, в. 4, с. 704–731.
- Сенатов В. В. Несколько асимптотических разложений в ЦПТ в многомерном случае, 2008, т. 53, в. 2, с. 293–306.
- Сластников А. Д., см. Аркин В. И., 2008, т. 53, в. 3, с. 516–533.

- Тартаковский А. Г. Асимптотическая оптимальность в байесовских задачах наискорейшего обнаружения при ограничении на глобальную вероятность ложной тревоги, 2008, т. 53, в. 3, с. 472–499.
- Фаталов В. Р. Времена пребывания и точные асимптотики распределений L^p -функционалов от процессов Орнштейна–Уленбека, $p > 0$, 2008, т. 53, в. 1, с. 72–99.
- Фахрутдинова Т. К. Об условиях вырождения ветвящихся процессов в случайной среде с зависящим от состояния размножением, 2008, т. 53, в. 4, с. 818–822.
- Шапошников С. В., см. Богачёв В. И. и др., 2008, т. 53, в. 2, с. 213–239.
- Широков М. Е. О каналах с конечной пропускной способностью, 2008, т. 53, в. 4, с. 732–750.
- Ширяев А. Н. О стохастических моделях и оптимальных методах в задачах скорейшего обнаружения, 2008, т. 53, в. 3, с. 417–436.
- Ширяев А. Н. Об условно-экстремальных задачах скорейшего обнаружения непредсказуемых моментов у наблюдаемого броуновского движения, 2008, т. 53, в. 4, с. 751–768.
- Ярославцева Л. С. Неклассические оценки точности приближения асимптотическими разложениями в центральной предельной теореме, 2008, т. 53, в. 2, с. 390–393.
- Baurdoux E. J., Kyprianou A. E. The Shepp–Shiryaev stochastic game driven by a spectrally negative Lévy process, 2008, т. 53, в. 3, с. 588–609.
- Ćwiklińska M. Asymptotics in the law of the iterated logarithm, 2008, т. 53, в. 4, с. 823–826.
- Crujeiras R., см. Porcu E. и др., 2008, т. 53, в. 2, с. 403–410.
- Erraoui M., см. Ouknine Y., 2008, т. 53, в. 4, с. 769–786.
- Gonzalez-Manteiga W., см. Porcu E. и др., 2008, т. 53, в. 2, с. 403–410.
- Götze F., Zaitsev A. Yu. Bounds for the rate of strong approximation in the multidimensional invariance principle, 2008, т. 53, в. 1, с. 100–123.
- Graf S., Luschgy H. Quantization for probability measures in the Prokhorov metric, 2008, т. 53, в. 2, с. 307–335.
- Hadjiladis O., Poor H. V. On the best 2-CUSUM stopping rule for quickest detection of two-sided alternatives in a Brownian motion model, 2008, т. 53, в. 3, с. 610–622.
- Jedidi W. Stable processes, mixing and distributional properties. II, 2008, т. 53, в. 1, с. 124–150.
- Kotz S., см. Nadarajah S., 2008, т. 53, в. 1, с. 200–207.
- Kyprianou A. E., см. Baurdoux E. J., 2008, т. 53, в. 3, с. 588–609.
- Luo S. On covariance and quantum Fisher information, 2008, т. 53, в. 2, с. 393–397.
- Luschgy H., см. Graf S., 2008, т. 53, в. 2, с. 307–335.
- Ma C. Intrinsically stationary variograms in space and time, 2008, т. 53, в. 1, с. 189–200.
- Mateu J., см. Porcu E. и др., 2008, т. 53, в. 2, с. 403–410.
- Mattner L. Lower bounds for tails of sums of independent symmetric random variables, 2008, т. 53, в. 2, с. 397–403.
- Nadarajah S., Kotz S. A class of t posterior distributions with application, 2008, т. 53, в. 1, с. 200–207.

- Ouknine Y., Erraoui M.** Transformations of two independent Brownian motions and orthogonal decompositions of Brownian filtrations, 2008, т. 53, в. 4, с. 769–786.
- Peskir G.** Optimal stopping games and Nash equilibrium, 2008, т. 53, в. 3, с. 623–638.
- Pollak M., Tartakovsky A. G.** Asymptotic exponentiality of the distribution of first exit times for a class of Markov processes with applications to quickest change detection, 2008, т. 53, в. 3, с. 500–515.
- Poor H. V.,** см. Hadjiliadis O., 2008, т. 53, в. 3, с. 610–622.
- Porcu E., Crujeiras R., Mateu J., Gonzalez-Manteiga W.** On the second order properties of the multidimensional periodogram for regularly spaced data, 2008, т. 53, в. 2, с. 403–410.
- Zaitsev A. Yu.,** см. Götze F., 2008, т. 53, в. 1, с. 100–123.