

© 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ ШЕСТЬДЕСЯТ ПЕРВОГО ТОМА

(авторский указатель)

- Александр С. см. Новиков А. 2016, т. 61, в. 1, с. 53–68.
- Айбатов С. Ж. Вероятности больших уклонений для системы $M/G/1/\infty$ с ненадежным прибором, 2016, т. 61, в. 2, с. 378–384.
- Аурзада Ф., Лифшиц М. А. Малые отклонения сумм коррелированных гауссовских последовательностей, 2016, т. 61, в. 4, с. 626–658.
- Афанасьев В. И. О времени достижения высокого уровня невозвратным случайным блужданием в случайной среде, 2016, т. 61, в. 2, с. 234–267.
- Белопольская Я. И. Стохастическая интерпретация квазилинейных параболических систем с кросс-диффузией, 2016, т. 61, в. 2, с. 268–299.
- Беврани Х., Королев В. Ю. Несколько замечаний об асимптотическом поведении выборочного коэффициента готовности, 2016, т. 61, в. 2, с. 384–394.
- Бен Зинеб Т., Гобе Э. Аналитическая аппроксимация плавающих рент для малой волатильности и малой выплаты, 2016, т. 61, в. 1, с. 5–25.
- Боровков А. А. О распределении времени первого прохождения случайным блужданием произвольной удаленной границы, 2016, т. 61, в. 2, с. 210–233.
- Боровков А. А. Уточнение и обобщение интегро-локальной теоремы Стоуна для сумм случайных векторов, 2016, т. 61, в. 4, с. 659–685.
- Булинский А. В. Условная центральная предельная теорема, 2016, т. 61, в. 4, с. 686–708.
- Ватутин В. А., Дьяконова Е. Е. Много ли семейств живет долго?, 2016, т. 61, в. 4, с. 709–732.
- Вострикова Л. Максимизация ожидаемой полезности для экспоненциальных моделей Леви с опционом и информационные процессы, 2016, т. 61, в. 1, с. 26–52.
- Глonti О. А., Пуртухия О. Г. Об одном интегральном представлении броуновского функционала, 2016, т. 61, в. 1, с. 158–164.
- Гобе Э. см. Бен Зинеб Т. 2016, т. 61, в. 1, с. 5–25.
- Дьяконова Е. Е. см. Ватутин В. А. 2016, т. 61, в. 4, с. 709–732.
- Зейфман А. И., Коротышева А. В., Королев В. Ю., Сатин Я. А. Оценки погрешности аппроксимаций неоднородных марковских цепей с непрерывным временем, 2016, т. 61, в. 3, с. 563–569.
- Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М. Аналитические диффузионные процессы: определение, свойства, предельные теоремы, 2016, т. 61, в. 2, с. 300–326.
- Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М. Натурально-красивые задачи в ограниченной области: вероятностные представления решений и предельные теоремы, 2016, т. 61, в. 4, с. 733–752.
- Карпушин В. В. Скорость сходимости в стохастических системах частиц с синхронизацией, 2016, т. 61, в. 2, с. 394–404.

- Кожина А. А. Устойчивость переходных плотностей вырожденных диффузий, 2016, т. 61, в. 3, с. 570–579.
- Кордзахия Н. см. Новиков А. 2016, т. 61, в. 1, с. 53–68.
- Королев В. Ю. Предельные распределения для дважды стохастически прореженных процессов восстановления и их свойства, 2016, т. 61, в. 4, с. 753–773.
- Королев В. Ю. см. Беврани Х. 2016, т. 61, в. 2, с. 384–394.
- Королев В. Ю. см. Зейфман А. И. 2016, т. 61, в. 3, с. 563–569.
- Коротышева А. В. см. Зейфман А. И. 2016, т. 61, в. 3, с. 563–569.
- Куи К., Шибата Т. Стратегии, связанные с моментом инвестирования и размером вкладываемой суммы, в условиях асимметричной информации, 2016, т. 61, в. 1, с. 165–173.
- Линг Т. см. Новиков А. 2016, т. 61, в. 1, с. 53–68.
- Лифшиц М. А. см. Аурзада Ф. 2016, т. 61, в. 4, с. 626–658.
- Малышев Ф. М. Плотность распределения коммутанта случайных вращений трехмерного евклидова пространства, 2016, т. 61, в. 2, с. 327–348.
- Мампория Б. И. Линейное стохастическое дифференциальное уравнение в банаховом пространстве, 2016, т. 61, в. 2, с. 348–364.
- Новиков А., Александер С., Кордзахия Н., Линг Т. Оценивание опционов азятского и баскетного типов с помощью верхних и нижних границ, 2016, т. 61, в. 1, с. 53–68.
- Павлов И. В., Шамраева В. В., Цветкова И. В. О существовании мартингалных мер, удовлетворяющих ослабленному условию несовпадения барисцентров, в случае счетного вероятностного пространства, 2016, т. 61, в. 1, с. 173–181.
- Платонова М. В. Вероятностное представление решения задачи Коши для эволюционного уравнения с оператором Римана–Лиувилля, 2016, т. 61, в. 3, с. 417–438.
- Савелов М. П. Экстремальные характеристики критериев выбора гипотез с заданными попарными расстояниями по вариации, 2016, т. 61, в. 3, с. 439–465.
- Сатин Я. А. см. Зейфман А. И. 2016, т. 61, в. 3, с. 563–569.
- Смородина Н. В. см. Ибрагимов И. А. 2016, т. 61, в. 2, с. 300–326.
- Смородина Н. В. см. Ибрагимов И. А. 2016, т. 61, в. 4, с. 733–752.
- Спокойный В. Г. см. Суворикова А. Л. 2016, т. 61, в. 4, с. 774–804.
- Суворикова А. Л., Спокойный В. Г. Многоуровневый подход к обнаружению разладок, 2016, т. 61, в. 4, с. 774–804.
- Тезисы докладов, представленных на Международной конференции по стохастическим методам, 2016, т. 61, в. 3, с. 602–622.
- Тимашев А. Н. Случайные подстановки с простыми длинами циклов, 2016, т. 61, в. 2, с. 365–377.
- Толстихин И. О. Неравенства концентрации для выборок без возвращений, 2016, т. 61, в. 3, с. 464–488.
- Фаддеев М. М. см. Ибрагимов И. А. 2016, т. 61, в. 2, с. 300–326.
- Фаддеев М. М. см. Ибрагимов И. А. 2016, т. 61, в. 4, с. 733–752.
- Фельдман Г. М. Независимые случайные величины на абелевых группах с независимой суммой и разностью, 2016, т. 61, в. 2, с. 404–414.
- Холево А. С. О характеристиках гауссовских операторов перехода, 2016, т. 61, в. 4, с. 830–836.
- Цветкова И. В. см. Павлов И. 2016, т. 61, в. 1, с. 173–181.
- Чоулли Т., Ма Дж. Явное описание функций полезности типа HARA и отвечающих им оптимальных портфелей, 2016, т. 61, в. 1, с. 69–113.
- Шамраева В. см. Павлов И. 2016, т. 61, в. 1, с. 173–181.

- Шибата Т. см. Куи К., 2016, т. 61, в. 1, с. 165–173.
- Ширяев А. Н. О минимаксной оптимальности CUSUM-статистики в задачах о разладке для броуновского движения, 2016, т. 61, в. 4, с. 837–844.
- Шур М. Г. Экспоненциалы и R -возвратные случайные блуждания на группах, 2016, т. 61, в. 3, с. 580–588.
- Aboura S., Lepinette E. New developments on the Modigliani–Miller theorem, 2016, т. 61, в. 1, с. 114–128.
- Aly S. M. From moment explosion to the asymptotic behavior of the cumulative distribution for a random variable, 2016, т. 61, в. 3, с. 489–509.
- Avdeeva M., Cellarosi F., Sinai Ya. G. Ergodic and statistical properties of B -free numbers, 2016, т. 61, в. 4, с. 805–829.
- Barndorff-Nielsen O. E., Hedevang E., Schmiegel J. Incremental similarity and turbulence, 2016, т. 61, в. 3, с. 588–595.
- Bayraktar E., Zhou Zh. On an optimal stopping problem of an insider, 2016, т. 61, в. 1, с. 181–186.
- Bedini M. L., Buckdahn R., Engelbert H.-J. Brownian bridges on random intervals, 2016, т. 61, в. 1, с. 129–157.
- Buckdahn R. см. Bedini M. L., 2016, т. 61, в. 1, с. 129–157.
- Cellarosi F. см. Avdeeva M., 2016, т. 61, в. 4, с. 805–829.
- Engelbert H.-J. см. Bedini M. L., 2016, т. 61, в. 1, с. 129–157.
- Hedevang E. см. Barndorff-Nielsen O. E., 2016, т. 61, в. 3, с. 588–595.
- Kaji Sh. First passage problems over increasing boundaries for Lévy processes with exponentially decayed Lévy measures, 2016, т. 61, в. 1, с. 186–198.
- Lepinette E. см. Aboura S., 2016, т. 61, в. 1, с. 114–128.
- Ma C. Binomial- χ^2 vector random fields, 2016, т. 61, в. 3, с. 547–562.
- Makasu C. Maximal exponential inequalities for certain diffusion processes, 2016, т. 61, в. 1, с. 198–206.
- Percus J. K., Percus O. E. Joint statistics of random walk on Z^1 and accumulation of visits, 2016, т. 61, в. 3, с. 595–601.
- Percus O. E. см. Percus J. K., 2016, т. 61, в. 3, с. 595–601.
- Schmiegel J. см. Barndorff-Nielsen O. E., 2016, т. 61, в. 3, с. 588–595.
- Sinai Ya. G. см. Avdeeva M., 2016, т. 61, в. 4, с. 805–829.
- Zhou Zh. см. Bayraktar E., 2016, т. 61, в. 1, с. 181–186.

Информация о научной жизни

К 85-летию академика А. А. Боровкова, 2016, т. 61, в. 2, с. 209.