

© 2013 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПЯТЬДЕСЯТ ВОСЬМОГО ТОМА

(авторский указатель)

- Афанасьев В. И.** Условная предельная теорема для максимума случайного блуждания в случайной среде, 2013, т. 58, в. 4, с. 625–647.
- Афанасьева Л. Г., Ткаченко А. В.** Многоканальные системы обслуживания с регениерирующим входящим потоком, 2013, т. 58, в. 2, с. 210–234.
- Борисов И. С.** Преобразования простейших несимметричных случайных блужданий и некоторые приложения принципа инвариантности, 2013, т. 58, в. 2, с. 381–387.
- Боровков А. А., Могульский А. А.** Принципы больших уклонений для траекторий случайных блужданий. III, 2013, т. 58, в. 1, с. 37–52.
- Боровков А. А., Могульский А. А.** Принципы умеренно больших уклонений для траекторий случайных блужданий и процессов с независимыми приращениями, 2013, т. 58, в. 4, с. 648–671.
- Бутковский О. А.** Об эргодических свойствах нелинейных марковских цепей и стохастических уравнений Маккина–Власова, 2013, т. 58, в. 4, с. 782–794.
- Ватутин В. А., Топчий В. А.** Основная теорема восстановления для распределений с тяжелыми хвостами, имеющими индекс  $\beta \in (0, 0.5]$ , 2013, т. 58, в. 2, с. 387–396.
- Голдаева А. А.** Экстремальные индексы и кластеры в линейных рекуррентных стохастических последовательностях, 2013, т. 58, в. 4, с. 795–804.
- Грибкова Н. В., Хэлмерс Р.** Аппроксимация второго порядка для слабо усеченных средних, 2013, т. 58, в. 3, с. 417–453.
- Дарховский Б. С.** Обнаружение разладки случайной последовательности при минимальной априорной информации, 2013, т. 58, в. 3, с. 585–590.
- Демичев В. П.** Оптимальная оценка ковариации индикаторных функций от ассоциированных случайных величин, 2013, т. 58, в. 4, с. 804–812.
- Житлухин М. В., Ширяев А. Н.** Задачи об оптимальной остановке для броуновского движения с разладкой на отрезке, 2013, т. 58, в. 1, с. 193–200.
- Жуковский М. Е.** Закон больших чисел для количества активированных частиц в модели эпидемии, 2013, т. 58, в. 2, с. 235–254.
- Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М.** Вероятностный подход к построению решений одномерных начально-краевых задач, 2013, т. 58, в. 2, с. 255–281.
- Кареев И. А.** Нижние границы для среднего объема выборки и эффективность последовательных процедур упорядочивания, 2013, т. 58, в. 3, с. 591–597.
- Кварацхелия В. В., Тариеладзе В. И.** Диагонально канонические гауссовские случайные элементы, 2013, т. 58, в. 2, с. 282–297.

- Клебанер Ф., Липцер Р.** Когда стохастическая экспонента является мартингалом. Развитие метода Бенеша, 2013, т. 58, в. 1, с. 53–80.
- Коваленко И. Н.** О жизни и трудах Бориса Владимировича Гнеденко, 2013, т. 58, в. 1, с. 7–26.
- Козлов М. В.** О больших отклонениях максимума крамеровского случайного блуждания и процесса ожидания, 2013, т. 58, в. 1, с. 81–116.
- Конев В. В., Пергаменциков С. М., Пчелинцев Е. А.** Оценивание регрессии с шумами импульсного типа по дискретным наблюдениям, 2013, т. 58, в. 3, с. 454–471.
- Кордзахия Н.** см. Новиков А. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 695–710.
- Королев В. Ю.** Обобщенные гиперболические распределения как предельные для случайных сумм, 2013, т. 58, в. 1, с. 117–132.
- Кремена Е. В., Питербарг В. И., Хюслер Ю.** О форме траекторий гауссовских процессов, имеющих массивные высокие выбросы, 2013, т. 58, в. 4, с. 672–694.
- Круглов В. М.** Об одном тождестве для распределения суммы независимых случайных величин, 2013, т. 58, в. 2, с. 396–398.
- Кузнецова А. А., Холево А. С.** Теоремы кодирования для гибридных каналов, 2013, т. 58, в. 2, с. 298–324.
- Линг Т.** см. Новиков А. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 695–710.
- Липцер Р.** см. Клебанер Ф., 2013, т. 58, в. 1, с. 53–80.
- Могульский А. А.** см. Боровков А. А., 2013, т. 58, в. 1, с. 37–52.
- Могульский А. А.** см. Боровков А. А., 2013, т. 58, в. 4, с. 648–671.
- Новак С. Ю.** О точности оценивания характеристик распределений с тяжелыми хвостами, 2013, т. 58, в. 3, с. 598–607.
- Новиков А., Кордзахия Н., Линг Т.** О моментах оценок Питмена: случай дробного броуновского движения, 2013, т. 58, в. 4, с. 695–710.
- Пергаменциков С. М.** см. Конев В. В., 2013, т. 58, в. 3, с. 454–471.
- Питербарг В. И.** см. Кремена Е. В. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 672–694.
- Пчелинцев Е. А.** см. Конев В. В., 2013, т. 58, в. 3, с. 454–471.
- Розовский Л. В.** О малых отклонениях рядов независимых неотрицательных случайных величин с гладкими весами, 2013, т. 58, в. 1, с. 133–151.
- Смородина Н. В.** см. Ибрагимов И. А., 2013, т. 58, в. 2, с. 255–281.
- Соколов Н. В.** Поправки классических оценок вероятностей, 2013, т. 58, в. 2, с. 398–400.
- Сюлюкин А. В.** Об асимптотических разложениях для сверток распределений, принадлежащих зонам притяжения устойчивых законов, 2013, т. 58, в. 3, с. 608–614.
- Тариеладзе В. И.** см. Кварацхелия В. В., 2013, т. 58, в. 2, с. 282–297.
- Ткаченко А. В.** см. Афанасьева Л. Г., 2013, т. 58, в. 2, с. 210–234.
- Топчий В. А.** см. Ватутин В. А., 2013, т. 58, в. 2, с. 387–396.
- Фаддеев М. М.** см. Ибрагимов И. А., 2013, т. 58, в. 2, с. 255–281.
- Фаталов В. Р.** О методе Лапласа для гауссовских мер в банаховом пространстве, 2013, т. 58, в. 2, с. 325–354.
- Хиль Е. В.** Марковские зависимости в последовательности локальных максимумов и промежутков между ними, 2013, т. 58, в. 3, с. 472–485.
- Хихол С. А.** Усреднение локальных характеристик сблизает семимартингал с независимыми приращениями с процессами Леви, 2013, т. 58, в. 3, с. 486–505.
- Холево А. С.** см. Кузнецова А. А., 2013, т. 58, в. 2, с. 298–324.

- Хэлмерс Р.** см. Грибкова Н. В., 2013, т. 58, в. 3, с. 417–453.
- Хюслер Ю.** см. Кремена Е. В. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 672–694.
- Шевцова И. Г.** О точности нормальной аппроксимации для обобщенных пуассоновских распределений, 2013, т. 58, в. 1, с. 152–176.
- Ширяев А. Н.** см. Житлухин М. В. 2013, т. 58, в. 1, с. 193–200.
- Шур М. Г.** Две теоремы о параметре сходимости для неприводимой марковской цепи, 2013, т. 58, в. 1, с. 200–205.
- Asgharian M.** On the singularities of the information matrix and multipath change-point problems, 2013, т. 58, в. 4, с. 711–729.
- Basse-O'Connor A., Graversen S.-E., Pedersen J.** Stochastic integration on the real line, 2013, т. 58, в. 2, с. 355–380.
- Belomestny D., Spokoiny V.** Concentration inequalities for smooth random fields, 2013, т. 58, в. 2, с. 401–410.
- Bingham N. H.** The worldwide influence of the work of B. V. Gnedenko, 2013, т. 58, в. 1, с. 27–36.
- Blei S., Engelbert H.-J.** A note on one-dimensional stochastic differential equations with generalized drift, 2013, т. 58, в. 3, с. 506–520.
- Crujeiras R. M.** см. Ruiz-Medina M. D., 2013, т. 58, в. 3, с. 550–583.
- Engelbert H.-J.** см. Blei S. 2013, т. 58, в. 3, с. 506–520.
- Feinberg E. A., Kasyanov P. O., Zadoianchuk N. V.** Fatou's lemma for weakly converging probabilities, 2013, т. 58, в. 4, с. 812–818.
- Gao F., Guillin A., Wu L.** Bernstein type's concentration inequalities for symmetric Markov processes, 2013, т. 58, в. 3, с. 521–549.
- Graversen S.-E.** см. Basse-O'Connor A., 2013, т. 58, в. 2, с. 355–380.
- Guillin A.** см. Gao F. и др., 2013, т. 58, в. 3, с. 521–549.
- Hong W., Wang H.** Intrinsic branching structure within random walk on  $\mathbf{Z}$ , 2013, т. 58, в. 4, с. 730–751.
- Jaimungal S., Kreinin A., Valov A.** The generalized Shiryaev problem and Skorokhod embedding, 2013, т. 58, в. 3, с. 614–623.
- Kasyanov P. O.** см. Feinberg E. A. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 812–818.
- Kreinin A.** см. Jaimungal S. и др., 2013, т. 58, в. 3, с. 614–623.
- Mohamed N. M. A.** Monte Carlo sampling of Maxwell and Gaussian distributions using a single random number, 2013, т. 58, в. 4, с. 818–823.
- Pancheva E. I.** Asymptotic behavior of central order statistics under monotone normalization, 2013, т. 58, в. 1, с. 177–192.
- Pedersen J.** см. Basse-O'Connor A., 2013, т. 58, в. 2, с. 355–380.
- Renfrew D.** см. O'Rourke S. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 752–780.
- O'Rourke S., Renfrew D., Soshnikov A.** Fluctuations of matrix entries of regular functions of sample covariance random matrices, 2013, т. 58, в. 4, с. 752–780.
- Ruiz-Medina M. D., Crujeiras R. M.** A central limit result in the wavelet domain for minimum contrast estimation of fractal random fields, 2013, т. 58, в. 3, с. 550–583.
- Soshnikov A.** см. O'Rourke S. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 752–780.
- Spokoiny V.** см. Belomestny D., 2013, т. 58, в. 2, с. 401–410.

**Valov A.** см. Jaimungal S., 2013, т. 58, в. 3, с. 614–623.

**Wang H.** см. Hong W., 2013, т. 58, в. 4, с. 730–751.

**Wu L.** см. Gao F., 2013, т. 58, в. 3, с. 521–549.

**Zadoianchuk N. V.** см. Feinberg E. A. и др., 2013, т. 58, в. 4, с. 812–818.

### **Информация о научной жизни**

Международная конференция «Современная стохастика: теория и применения III», 2013, т. 58, в. 1, с. 206.

Информация о XXXI Международном семинаре «Проблемы устойчивости стохастических моделей», 2013, т. 58, в. 2, с. 411.

Информация о Седьмой Международной конференции по моделированию, 2013, т. 58, в. 2, с. 411–412.

Информация о работе Большого семинара кафедры теории вероятностей механико-математического факультет МГУ, 2013, т. 58, в. 4, с. 824–826.

Российско-китайский семинар «Асимптотические методы в теории вероятностей и математической статистике», 2013, т. 58, в. 2, с. 412.

Памяти Ю. В. Прохорова, 2013, т. 58, в. 2, с. 209.

Памяти Б. А. Севастьянова, 2013, т. 58, в. 3, с. 584.

К столетию со дня рождения Б. В. Гнеденко, 2013, т. 58, в. 1, с. 3.

К 70-летию со дня рождения А. С. Холево, 2013, т. 58, в. 4, с. 781.