

© 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПЯТЬДЕСЯТ ДЕВЯТОГО ТОМА

(авторский указатель)

- Аркин В. И.** Пороговые стратегии в задачах оптимальной остановки одномерных диффузионных процессов, 2014, т. 59, в. 2, с. 365–374.
- Бахтин В. И.** Спектральный потенциал, действие Кульбака и большие отклонения эмпирических мер на измеримых пространствах, 2014, т. 59, в. 4, с. 625–638.
- Беломестный Д. В., Прохоров А. В.** Устойчивость характеристики независимости случайных величин по независимости линейных статистик, 2014, т. 59, в. 4, с. 776–781.
- Богачев В. И., Косов Е. Д., Нурдин И., Поли Г.** Два свойства векторов из квадратичных форм от гауссовских случайных величин, 2014, т. 59, в. 2, с. 214–232.
- Боровков А. А.** Аппроксимация второго порядка для распределения максимума случайного блуждания с отрицательным сносом и бесконечной дисперсией, 2014, т. 59, в. 1, с. 5–27.
- Булинская Е. Вл.** Полная классификация каталитических ветвящихся процессов, 2014, т. 59, в. 4, с. 639–666.
- Быстров А. А.** Экспоненциальные неравенства для вероятностей отклонений кратных стохастических интегралов по гауссовским интегрирующим процессам, 2014, т. 59, в. 1, с. 150–159.
- Ватутин В. А.** Структура разложимых редуцированных ветвящихся процессов. I. Конечномерные распределения, 2014, т. 59, в. 4, с. 667–692.
- Ватутин В. А., Иксанов А. М., Маринич А. В.** Слабая сходимости конечномерных распределений числа пустых ящиков решета Бернулли, 2014, т. 59, в. 1, с. 28–60.
- Гамкрелидзе Н. Г.** О локальной предельной теореме для целочисленных случайных векторов, 2014, т. 59, в. 3, с. 579–585.
- Гётце Ф., Наумов А. А., Тихомиров А. Н.** Предельные теоремы для двух классов случайных матриц с зависимыми элементами, 2014, т. 59, в. 1, с. 61–80.
- Гусев С. А., Докучаев Н. Г.** О дифференцировании функционалов, содержащих время первого выхода диффузионного процесса из области, 2014, т. 59, в. 1, с. 159–168.
- Докучаев Н. Г.** см. Гусев С. А., 2014, т. 59, в. 1, с. 159–168.
- Заикин А. А.** Дефект размера нерандомизированного критерия и влияние рандомизации на сокращение необходимого объема выборки при тестировании вероятности успеха в схеме испытаний Бернулли, 2014, т. 59, в. 3, с. 417–435.
- Зорич В. А.** Многомерная геометрия, функции очень многих переменных и вероятность, 2014, т. 59, в. 3, с. 436–451.

- Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М.** Предельные теоремы о сходимости математических ожиданий функционалов от сумм независимых случайных величин к решениям начально-краевых задач, 2014, т. 59, в. 2, с. 233–251.
- Иванов М. Ю.** О связи задач максимизации степенной и логарифмической полезности в экспоненциальной модели Леви, 2014, т. 59, в. 4, с. 781–790.
- Иксанов А. М.** см. Ватутин В. А. и др., 2014, т. 59, в. 1, с. 28–60.
- Ковалевский А. П., Шаталин Е. В.** Асимптотика сумм остатков однопараметрической линейной регрессии, построенной по порядковым статистикам, 2014, т. 59, в. 3, с. 452–467.
- Косов Е. Д.** см. Богачев В. И. и др., 2014, т. 59, в. 2, с. 214–232.
- Кузнецова А. А., Холево А. С.** Теоремы кодирования для гибридных каналов. II, 2014, т. 59, в. 1, с. 168–178.
- Лотов В. И.** Об асимптотике вероятности разорения, 2014, т. 59, в. 1, с. 178–187.
- Маринич А. В.** см. Ватутин В. А. и др., 2014, т. 59, в. 1, с. 28–60.
- Миронюк М. В., Фельдман Г. В.** Независимые линейные статистики на цилиндрах, 2014, т. 59, в. 2, с. 252–275.
- Нагаев С. В.** Локальные теоремы восстановления при отсутствии математического ожидания, 2014, т. 59, в. 3, с. 468–498.
- Нагаев С. В.** Вероятностные неравенства для процессов Гальтона–Ватсона, 2014, т. 59, в. 4, с. 693–726.
- Назарько О. В.** см. Павлов И. В., 2014, т. 59, в. 3, с. 585–594.
- Наумов А. А.** см. Гётце Ф. и др., 2014, т. 59, в. 1, с. 61–80.
- Нурдин И.** см. Богачев В. И. и др., 2014, т. 59, в. 2, с. 214–232.
- Павлов И. В., Назарько О. В.** Теорема о преобразовании свободного выбора для деформированных субмартингалов, 2014, т. 59, в. 3, с. 585–594.
- Поли Г.** см. Богачев В. И. и др., 2014, т. 59, в. 2, с. 214–232.
- Прохоров А. В.** см. Беломестный Д. В., 2014, т. 59, в. 4, с. 776–781.
- Радченко В. Н.** Эволюционные уравнения с общими стохастическими мерами в гильбертовом пространстве, 2014, т. 59, в. 2, с. 375–386.
- Розовский Л. В.** Вероятности сверхбольших отклонений сумм независимых случайных величин с экспоненциально убывающим распределением. II, 2014, т. 59, в. 1, с. 187–196.
- Савинов Е. А.** Предельная теорема для максимума случайных величин, связанных ИТ-копулами t -распределения Стьюдента, 2014, т. 59, в. 3, с. 594–602.
- Саханенко Л. А.** Асимптотика супремума взвешенных гауссовских полей с приложениями к ядерным оценкам плотностей, 2014, т. 59, в. 3, с. 499–541.
- Сенатов В. В.** О неравномерных оценках точности аппроксимации в центральной предельной теореме, 2014, т. 59, в. 2, с. 276–312.
- Смородина Н. В.** см. Ибрагимов И. А. и др., 2014, т. 59, в. 2, с. 233–251.
- Старцев А. Н.** Об одном подходе к оценке параметров двумерного процесса линейной диффузии в нестационарном случае, 2014, т. 59, в. 2, с. 386–391.
- Тихомиров А. Н.** см. Гётце Ф. и др., 2014, т. 59, в. 1, с. 61–80.
- Фаддеев М. М.** см. Ибрагимов И. А. и др., 2014, т. 59, в. 2, с. 233–251.
- Фельдман Г. В.** см. Миронюк М. В., 2014, т. 59, в. 2, с. 252–275.
- Холево А. С.** см. Кузнецова А. А., 2014, т. 59, в. 1, с. 168–178.
- Шаталин Е. В.** см. Ковалевский А. П., 2014, т. 59, в. 3, с. 452–467.

- Шашкин А. П.** Асимптотическая нормальность оценок с локальным усреднением для слабо зависимых случайных полей, 2014, т. 59, в. 3, с. 603–613.
- Шведов А. С.** Матричное t -распределение с вектором степеней свободы, 2014, т. 59, в. 3, с. 613–619.
- Якимив А. Л.** О числе компонент случайного A -отображения, 2014, т. 59, в. 1, с. 81–96.
- Aydogmus O., Ghosh A. P., Ghosh S., Roitershtein A.** Colored maximal branching process, 2014, т. 59, в. 4, с. 790–800.
- Bao Z.** On asymptotic expansion and CLT of linear eigenvalue statistics for sample covariance matrices when $N/M \rightarrow 0$, 2014, т. 59, в. 2, с. 313–339.
- Chen X.** Scaling limit of the path leading to the leftmost particle in branching random walk, 2014, т. 59, в. 4, с. 727–751.
- Chobanyan S., Levental S., Salehi H.** Maximum inequalities for rearrangements of summands and assignments of signs, 2014, т. 59, в. 4, с. 800–807.
- Ghosh A. P.**, см. Aydogmus O. и др. 2014, т. 59, в. 4, с. 790–800.
- Ghosh S.**, см. Aydogmus O. и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 790–800.
- Grabchak M., Molchanov S. A.** Limit theorems and phase transitions for two models of summation of i.i.d. random variables with a parameter, 2014, т. 59, в. 2, с. 340–364.
- Gyorfi L., Ispany M., Kevei P., Pap G.** Asymptotic behavior of multi-type nearly critical Galton–Watson processes with immigration, 2014, т. 59, в. 4, с. 752–775.
- Ispany M.** см. Gyorfi L., и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 752–775.
- Kagan A. M., Malinovsky Y., Mattner L.** Partially complete sufficient statistics are jointly complete, 2014, т. 59, в. 3, с. 542–561.
- Kevei P.** см. Gyorfi L., и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 752–775.
- Levental S.**, см. Chobanyan S. и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 800–807.
- Li L.** From Lyapunov function to Sobolev inequalities, 2014, т. 59, в. 4, с. 808–814.
- Malinovsky Y.** см. Kagan A. M. и др., 2014, т. 59, в. 3, с. 542–561.
- Mattner L.** см. Kagan A. M. и др., 2014, т. 59, в. 3, с. 542–561.
- Modarresi N., Rezakhah S.** Certain periodically correlated multi-component locally stationary processes. 2014, т. 59, в. 2, с. 391–399.
- Molchanov S. A.** см. Grabchak M., 2014, т. 59, в. 2, с. 340–364.
- Moustakides G. V.** см. Yilmaz Y. и др., 2014, т. 59, в. 3, с. 562–578.
- Pap G.** см. Gyorfi L., и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 752–775.
- Pinelis I.** Rosenthal-type inequalities for martingales in 2-smooth Banach spaces, 2014, т. 59, в. 4, с. 814–821.
- Przystalski M.** A note on a law of iterated logarithm for bounded N -demimartingales, 2014, т. 59, в. 1, с. 197–201.
- Rezakhah S.** см. Modarresi N., 2014, т. 59, в. 2, с. 391–399.
- Roitershtein A.**, см. Aydogmus O. и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 790–800.
- Salehi H.**, см. Chobanyan S. и др., 2014, т. 59, в. 4, с. 800–807.
- Su Z.** Normal convergence for random partitions with multiplicative measures, 2014, т. 59, в. 1, с. 97–129.

Varron D. A note on weak convergence, large deviations, and the bounded approximation property, 2014, т. 59, в. 1, с. 130–149.

Wang X. см. Yilmaz Y. и др., 2014, т. 59, в. 3, с. 562–578.

Wu Y. F. Some limit theorems for arrays of rowwise pairwise NQD random variables, 2014, т. 59, в. 2, с. 400–410.

Yilmaz Y., Moustakides G. V., Wang X. Sequential joint detection and estimation, 2014, т. 59, в. 3, с. 562–578.

Информация о научной жизни

Информация о двенадцатой Колмогоровской студенческой олимпиаде по теории вероятностей, 2014, т. 59, в. 1, с. 202–204.

Информация о работе Большого семинара кафедры теории вероятностей механико-математического факультет МГУ (09.2014–12.2014), 2014, т. 59, в. 4, с. 823–826.

Конференция и летняя школа «Стохастический анализ, мартингалы и финансовое моделирование», 2014, т. 59, в. 2, с. 411–412.

Памяти Марка Йора, 2014, т. 59, в. 1, с. 205–206.

In memoriam (Б. Григелионис, Н. Н. Вахания, А. Я. Червонекс), 2014, т. 59, в. 3, с. 620–622.

Письмо в редакцию

Кремена Е. В., Питербург В. И., Хюслер Ю. Исправления к статье, опубликованной в 2013, т. 58, в. 4, с. 672–694, 2014, т. 59, в. 4, с. 822.

Фаталов В. Р. Исправления к статье, опубликованной в т. 58, в. 2, с. 325–354, 2014, т. 59, в. 2, с. 413–414.

О присуждении Государственной премии 2013 г. В. П. Маслову, 2014, т. 59, в. 2, с. 209–213.

Яков Синай — лауреат премии Абеля 2014, 2014, т. 59, в. 1, с. 3–4.