

© 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ ШЕСТЬДЕСЯТ ЧЕТВЕРТОГО ТОМА

(авторский указатель)

Борисов И. С., Быстров А. А. Экспоненциальные неравенства для распределений канонических процессов частичных кратных сумм, 2019, т. 64, в. 2, с. 209–227.

Боровков А. А. Принципы умеренно больших отклонений для траекторий обобщенных процессов восстановления, 2019, т. 64, в. 2, с. 399–411.

Боровков А. А., Могульский А. А., Прокопенко Е. И. Свойства функции отклонений обобщенного процесса восстановления и асимптотика преобразования Лапласа над его распределением, 2019, т. 64, в. 4, с. 625–641.

Булинская Е. Вл. Флуктуации фронта распространения каталитического ветвящегося блуждания, 2019, т. 64, в. 4, с. 642–670.

Быстров А. А. см. Борисов И. С., 2019, т. 64, в. 2, с. 209–227.

Ватутин В. А., Дьяконова Е. Е. Начальный этап эволюции слабо докритического ветвящегося процесса в случайной среде, 2019, т. 64, в. 4, с. 671–691.

Гликлик Ю. Е., Щичко Т. А. О полноте стохастических потоков, порожденных уравнениями с текущими скоростями, 2019, т. 64, в. 1, с. 3–16.

Гришунина С. А. Многоканальная система с одновременным обслуживанием требования несколькими приборами при постоянном времени обслуживания, 2019, т. 64, в. 3, с. 566–572.

Дьяконова Е. Е. см. Ватутин В. А., 2019, т. 64, в. 4, с. 671–691.

Житлухин М. В. О стимулирующих ценах в стохастической модели фон Неймана-Гейла для финансового рынка, 2019, т. 64, в. 4, с. 692–706.

Зорич В. А. Замечание о распределении значений функций большого числа переменных, 2019, т. 64, в. 4, с. 791–797.

Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М. Аппроксимация оператора эволюции математическими ожиданиями функционалов от сумм независимых случайных величин, 2019, т. 64, в. 1, с. 17–35.

Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., Фаддеев М. М. Отражающиеся процессы Леви и порождаемые ими семейства линейных операторов, 2019, т. 64, в. 3, с. 417–441.

- Костяшин К. К. см. Яровая Е. Б., Стоянов Й. М., 2019, т. 64, в. 4, с. 725–745.
- Крылова Г. А. Оценка коэффициента загрузки для многоканальной системы обслуживания с регенерирующим входящим потоком, 2019, т. 64, в. 3, с. 573–577.
- Кудрявцев О. Е. Приближенная факторизация Винера–Хопфа и методы Монте-Карло для процессов Леви, 2019, т. 64, в. 2, с. 228–257.
- Лебедев А. В. Верхняя граница среднего минимума зависимых случайных величин с известным коэффициентом Кендалла, 2019, т. 64, в. 3, с. 578–589.
- Могульский А. А. см. Боровков А. А., Прокопенко Е. И., 2019, т. 64, в. 4, с. 625–641.
- Паламарчук Е. С. О верхних функциях для аномальных диффузий, моделируемых процессом Орнштейна–Уленбека с переменными коэффициентами, 2019, т. 64, в. 2, с. 258–282.
- Пинелис И. Оптимальная верхняя грань для вероятностей хвостов распределений сумм случайных величин, 2019, т. 64, в. 3, с. 590–598.
- Платонова М. В., Рядовкин К. С. Ветвящиеся случайные блуждания на Z^d с периодически расположенными источниками ветвления, 2019, т. 64, в. 2, с. 283–307.
- Прокопенко Е. И. см. Боровков А. А., Могульский А. А., 2019, т. 64, в. 4, с. 625–641.
- Розовский Л. В. Интегро-локальная ЦПТ для сумм независимых нерешетчатых случайных векторов, 2019, т. 64, в. 1, с. 36–52.
- Розовский Л. В. Об интегро-локальной ЦПТ для сумм независимых случайных векторов, 2019, т. 64, в. 4, с. 707–724.
- Рохлин Д. В. Q -обучение в стохастической игре Штакельберга между неинформированным лидером и наивным ведомым, 2019, т. 64, в. 1, с. 53–74.
- Рядовкин К. С. см. Платонова М. В., 2019, т. 64, в. 2, с. 283–307.
- Савелов М. П. Индекс Гиттинса для простого семейства марковских игровых автоматов при штрафах за переход и отсутствии дисконтирования, 2019, т. 64, в. 3, с. 442–455.
- Семенов А. С. Двухцветные раскраски случайного гиперграфа, 2019, т. 64, в. 1, с. 75–97.
- Смородина Н. В. см. Ибрагимов И. А., Фаддеев М. М., 2019, т. 64, в. 1, с. 17–35.
- Смородина Н. В. см. Ибрагимов И. А., Фаддеев М. М., 2019, т. 64, в. 3, с. 417–441.
- Стоянов Й. М. см. Яровая Е. Б., Костяшин К. К., 2019, т. 64, в. 4, с. 725–745.

- Тимашёв А. Н. Случайные отображения с объемами компонент из заданного множества, 2019, т. 64, в. 3, с. 599–609.
- Фаддеев М. М. см. Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., 2019, т. 64, в. 1, с. 17–35.
- Фаддеев М. М. см. Ибрагимов И. А., Смородина Н. В., 2019, т. 64, в. 3, с. 417–441.
- Холево А. С. Генераторы кваптовых одномерных диффузий, 2019, т. 64, в. 2, с. 308–327.
- Христолюбов И. И., Яровая Е. Б. Предельная теорема для надкритического ветвящегося блуждания с источниками различной интенсивности, 2019, т. 64, в. 3, с. 456–480.
- Щичко Т. А. см. Гликлик Ю. Е., 2019, т. 64, в. 1, с. 3–16.
- Якимив А. Л. Абелева теорема для правильно меняющейся меры и ее плотности в октанте, 2019, т. 64, в. 3, с. 481–501.
- Яровая Е. Б. см. Христолюбов И. И., 2019, т. 64, в. 3, с. 456–480.
- Яровая Е. Б., Стоянов Й. М., Костяшин К. К. Об условиях, при которых вероятностное распределение однозначно определяется своими моментами, 2019, т. 64, в. 4, с. 725–745.
- Alazemi F., Douissi S., Es-Sebaïy Kh. Berry–Esseen bounds and ASCLTs for drift parameter estimator of mixed fractional Ornstein–Uhlenbeck process with discrete observations, 2019, т. 64, в. 3, с. 502–525.
- Aurzada F., Lifshits M. A. The first exit time of fractional Brownian motion from a parabolic domain, 2019, т. 64, в. 3, с. 610–620.
- Douissi S. см. Alazemi F., Es-Sebaïy Kh., 2019, т. 64, в. 3, с. 502–525.
- Edelsbrunner H., Nikitenko A. Weighted Poisson–Delaunay mosaics, 2019, т. 64, в. 4, с. 746–770.
- Engelbert H.-J., Kurenok V. P. The Tanaka formula for symmetric stable processes with index α , $0 < \alpha < 2$, 2019, т. 64, в. 2, с. 328–357.
- Es-Sebaïy Kh. см. Alazemi F., Douissi S., 2019, т. 64, в. 3, с. 502–525.
- Feinberg E. A., Kasyanov P. O., Liang Y. Fatou’s lemma for weakly converging measures under the uniform integrability condition, 2019, т. 64, в. 4, с. 771–790.
- Ferreira M., Ferreira H. Tail dependence under sample failures, 2019, т. 64, в. 4, с. 798–810.
- Ferreira H. см. Ferreira M., 2019, т. 64, в. 4, с. 798–810.
- Grandits P. A ruin problem for a two-dimensional Brownian motion with controllable drift in the positive quadrant, 2019, т. 64, в. 4, с. 811–823.
- Kasyanov P. O. см. Feinberg E. A., Liang Y., 2019, т. 64, в. 4, с. 771–790.

- Kurenok V. P.** см. Engelbert H.-J., 2019, т. 64, в. 2, с. 328–357.
- Liang Y.** см. Feinberg E. A., Kasyanov P. O., 2019, т. 64, в. 4, с. 771–790.
- Lifshits M. A.** см. Aurzada F., 2019, т. 64, в. 3, с. 610–620.
- Nikitenko A.** см. Edelsbrunner H., 2019, т. 64, в. 4, с. 746–770.
- Sakhanenko L. A.** Testing a multivariate distribution for generalized skew ellipticity, 2019, т. 64, в. 2, с. 358–374.
- Sauri O.** Pathwise decompositions of Brownian semistationary processes, 2019, т. 64, в. 1, с. 98–125.
- Shin J.** Semi-martingale decomposition and heat kernel estimates of reflected stable-like processes with variable order, 2019, т. 64, в. 3, с. 526–551.
- Varron D.** An extended continuous mapping theorem for outer almost sure weak convergence, 2019, т. 64, в. 2, с. 375–398.
- Xie J. H.** см. Zou W., 2019, т. 64, в. 1, с. 126–150.
- Zacharovas V.** The estimate of χ^2 -distance between binomial and generalized binomial distributions, 2019, т. 64, в. 3, с. 552–565.
- Zou W., Xie J. H.** A risk process with delayed claims and constant dividend barrier, 2019, т. 64, в. 1, с. 126–150.

Информация о научной жизни

- Тезисы докладов, представленных на Третьей Международной конференции по стохастическим методам, 2019, т. 64, в. 1, с. 151–204.
- Вадим Роландович Фаталов, 2019, т. 64, в. 4, с. 824.
- Роберт Шевилевич Липцер, 2019, т. 64, в. 2, с. 412.