

Сведения о ведущей организации по диссертации Заикина Артема Александровича «Асимптотическое разложение d -риска» по специальности 01.01.05 «Теория вероятностей и математическая статистика», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

| | |
|---|--|
| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» |
| Сокращенное наименование | МГУ |
| Место нахождения | г. Москва |
| Почтовый адрес | 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1 |
| Телефон | (495) 939-10-00 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | www.msu.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | |
| В. Ю. Королев, А. В. Дорофеева, «Оценки функций концентрации случайных сумм при ослабленных моментных условиях», Теория вероятн. и ее примен., 62 :1 (2017), 104–121 | |
| В. Ю. Королев, А. И. Зейфман, А. Ю. Корчагин, «Несимметричные распределения Линника как предельные законы для случайных сумм независимых случайных величин с конечными дисперсиями», Информ. и её примен., 10 :4 (2016), 21–33 | |
| В. Ю. Королев, А. Ю. Корчагин, А. И. Зейфман, «Теорема Пуассона для схемы испытаний Бернулли со случайной вероятностью успеха и дискретный аналог распределения Вейбулла», Информ. и её примен., 10 :4 (2016), 11–20 | |
| В. Ю. Королев, «Предельные распределения для дважды стохастически прореженных процессов восстановления и их свойства», Теория вероятн. и ее примен., 61 :4 (2016), 753–773 | |
| А. И. Зейфман, А. В. Коротышева, В. Ю. Королев, Я. А. Сатин, «Оценки погрешности аппроксимаций неоднородных марковских цепей с непрерывным временем», Теория вероятн. и ее примен., 61 :3 (2016), 563–569 | |
| В. Е. Бенинг, В. А. Савушкин, «О дефекте выборочной медианы в случае выборок случайного объема», Вестник ТвГУ. Серия: Прикладная математика, 2016, 2 , 5–30 | |

В. Е. Бенинг, «Вычисление асимптотического дефекта некоторых статистических процедур, основанных на выборках случайного объема», Информ. и её примен., **10:4** (2016), 34–45

В. Е. Бенинг, Н. К. Галиева, В. Ю. Королев, «Асимптотические разложения для функций распределения статистик, построенных по выборкам случайного объема», Информ. и её примен., **7:2**, «Вероятностно-статистические методы и задачи информатики и информационных технологий» (2013), 75–83

В. Е. Бенинг, «Вычисление асимптотического дефекта некоторых статистических процедур, основанных на выборках случайного объема», Информ. и её примен., **10:4** (2016), 34–45

В. Е. Бенинг, В. Ю. Королев, Н. К. Галиева, «Оценки скорости сходимости распределений случайных сумм к несимметричному распределению Лапласа», Вестник ТвГУ. Серия: Прикладная математика, **4** (2013), 39–45