

Сведения о ведущей организации
по диссертации Исаевой Елены Валерьевны
«Восстановление функции плотности и оценивание параметров регрессионных
зависимостей на основе вейвлет-анализа»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.17. Теоретические основы информатики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	8 (3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	www.tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Kabanova T. ABC-XYZ inventory analysis accounting for change points / T. Kabanova, T. Malakhova, Z. Zenkova // International Journal of Logistics Systems and Management. – 2022. – Vol. 41, – № 1/2. – P. 59–76. (<i>Scopus</i>)
2.	Зенкова Ж. Н. Статистическое оценивание показателей оборачиваемости оборотных средств с учетом дополнительной информации о квантиле / Ж. Н. Зенкова, У. Мусони, А. А. Андриевская // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2021. – № 55. – С. 35–44.
3.	Губина О. В. Оценивание современной стоимости n-летней ренты для смешанного страхования жизни / О. В. Губина, Г. М. Кошкин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2020. – № 50. – С. 39–46.
4.	Дмитриев Ю. Г. Влияние учета дополнительной информации на точность оценивания характеристик функции надежности при конечном объеме наблюдений / Ю. Г. Дмитриев, Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 62, № 4. – С. 82–88. <i>Scopus</i> : Dmitriev Yu. G. Influence of Using Additional Information on the Accuracy of Estimation of the Reliability Function Characteristics at a Finite Size of Observations / Yu. G. Dmitriev, G. M. Koshkin // Russian Physics Journal. – 2019. – Vol. 62, № 4. – P. 649–657. – DOI: 10.1007/s11182-019-01759-z.
5.	Дмитриев Ю. Г. Непараметрическое оценивание характеристик функции надежности с учетом дополнительной информации / Ю. Г. Дмитриев, Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 61, № 12. – С. 47–56.

	<i>Scopus</i> : Dmitriev Yu. G. Nonparametric Estimation of the Reliability Function Characteristics Using Auxiliary Information / Yu. G. Dmitriev, G. M. Koshkin // Russian Physics Journal. – 2019. – Vol. 61, № 12. – P. 2197–2208. (<i>Scopus</i>).
6.	Губина О. В. Непараметрическое оценивание актуарной современной стоимости отсроченной ренты / О. В. Губина, Г. М. Кошкин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2019. – № 46. – С. 49–55. <i>Scopus</i> : Gubina O. V. Nonparametric estimation of actuarial present value of deferred life annuity / O. V. Gubina, G. M. Koshkin // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Upravlenie, Vychislitel'naya Tekhnika I Informatika. – 2019. – № 46. – P. 49–55.
7.	Дмитриев Ю. Г. Влияние учета дополнительной информации на точность оценивания характеристик функции надежности при конечном объеме наблюдений / Ю. Г. Дмитриев, Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2019. – Т. 62, № 4 (736). – С. 82–88. <i>Scopus</i> : Dmitriev Yu. G. Influence of Using Additional Information on the Accuracy of Estimation of the Reliability Function Characteristics at a Finite Size of Observations / Yu. G. Dmitriev, G. M. Koshkin // Russian Physics Journal. – 2019. – Vol. 62, № 4. – P. 659–657.
8.	Дмитриев Ю. Г. Статистические свойства оценок метода измерения ценовой чувствительности PSM / Ю. Г. Дмитриев, Ж. Н. Зенкова, А. Г. Зенков // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2019. – № 47. – С. 30–40.
9.	Dmitriev Y. G. Nonparametric estimators of probability characteristics using unbiased prior conditions / Y. G. Dmitriev, G. M. Koshkin // Statistical Papers. – 2018. – Vol. 59, № 4. – P. 1559–1575. (<i>Scopus</i>)
10.	Дмитриев Ю. Г. Непараметрическое оценивание характеристик функции надежности с учетом дополнительной информации / Ю. Г. Дмитриев, Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2018. – Т. 61, № 12 (732). – С. 47–56.
11.	Дмитриев Ю. Г. Оценивание пожизненной ренты с использованием информации о средней продолжительности жизни / Ю. Г. Дмитриев, Г. М. Кошкин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2018. – № 45. – С. 22–29.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
12.	Dmitriev Y. G. Estimation of present value of deffered life annuity using information about expectation of life / Y. G. Dmitriev, G. M. Koshkin // Applied Methods of Statistical Analysis. Statistical Computation and Simulation : proceedings of the International Workshop. Novosibirsk, Russia, September 18–20 2019. – Novosibirsk, 2019. – P. 195–202.
13.	Smagin V. I. Robust extrapolation in discrete systems with random jump parameters and incomplete information / V. I. Smagin, G. M. Koshkin, K. S. Kim // Applied Methods of Statistical Analysis. Statistical Computation and Simulation : proceedings of the International Workshop. Novosibirsk, Russia, September 18–20, 2019. – Novosibirsk, 2019. – P. 203–211.

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельнос
04.07.2022

А. Б. Ворожцов