

Сведения о ведущей организации
по диссертации Филоненко Петра Александровича
«Статистический анализ критериев для проверки гипотезы
однородности распределений по случайно цензурированным наблюдениям»
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики
на соискание учёной степени кандидата технических наук

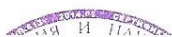
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 36
Телефон	(3822) 529-852
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Кошкин Г. М. Гладкое непараметрическое оценивание функции интенсивности отказов и ее первых двух производных / Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2016. – Т. 59, № 6. – С. 70–78. <i>в переводной версии журнала:</i> Koshkin G. M. Smooth nonparametric estimation of the failure rate function and its first two derivatives / G. M. Koshkin // Russian physics journal. – 2016. – Vol. 59, is. 6. – P. 833–844. – DOI: 10.1007/s11182-016-0843-3 (<i>Web of Science</i>)
2.	4. Кошкин Г. М. Оценивание коллективной ренты статуса выживания последнего / Г. М. Кошкин, О. В. Губина // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2016. – Т. 59, № 8/2. – С. 57–60.
3.	Губина О. В. Оценивание коллективной ренты статуса совместной жизни / О. В. Губина, Г. М. Кошкин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2016. – № 2 (35). – С. 30–36.
4.	Кошкин Г. М. Гладкое рекуррентное оценивание функции надежности / Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2015. – Т. 58, № 7. – С. 128–134. <i>в переводной версии журнала:</i> Koshkin G. M. Smooth recurrent estimation of the reliability function / G. M. Koshkin // Russian physics journal. – 2015. – Vol. 58, is. 7. – P. 1018–1025. – DOI: 10.1007/s11182-015-0603-9 (<i>Web of Science</i>)
5.	Koshkin G. M. Estimation of the present values of life annuities for the different actuarial models / G. M. Koshkin, O. V. Gubina // Second International symposium on stochastic models in reliability engineering, life science and operations management (SMRLO). Shamoon Coll Engn, Beer Sheva, Israel, February, 15–18, 2016. – 2016. – P. 506–510. – DOI: 10.1109/SMRLO.2016.89 (<i>Web of Science</i>)

6.	Кошкин Г. М. Гладкое оценивание функции надежности невосстанавливаемых элементов / Г. М. Кошкин // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57, № 5. – С. 96–103. <i>в переводной версии журнала:</i> Koshkin G. M. Smooth estimators of the reliability functions for non-restorable elements / G. M. Koshkin // Russian physics journal. – 2014. – Vol. 57, is. 5. – P. 672–681. (<i>Web of Science</i>)
7.	Koshkin G. M. Nonparametric estimation of net premium functionals for different statuses in collective life insurance / G. M. Koshkin, Y. N. Lopukhin // Communications in computer and information science. – 2014. – Vol. 487 : Proceedings of the 13th International Scientific Conference on Information Technologies and Mathematical Modelling (ITMM). Anzhero Sudzhensk, Russia, November 20–22, 2014. – P. 223–233. (<i>Web of Science</i>)
8.	Вааль В. А. О непараметрическом оценивании функции интенсивности отказов и ее производных / В. А. Вааль, А. Векслер, Г. М. Кошкин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 1(22). – С. 32–39.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	Koshkin G. M. Estimation of the present values of life annuities for the complex actuarial models / G. M. Koshkin, O. V. Gubina // Stochastic modeling techniques and data analysis: book of abstracts International conference and demographics workshop. Lisbon, Portugal, 11–14 June, 2014. – Lisbon, Portugal, 2014. – P. 78.
10.	Добровидов А. В. Non-parametric state space models / А. В. Добровидов, Г. М. Кошкин, В. А. Васильев // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 5. – С. 78–79.
11.	Жукова Е. В. Исследование тарифных ставок при страховании автотранспорта: статистическое моделирование / Е. В. Жукова, Г. М. Кошкин / Труды / Томский государственный университет. Серия физико-математическая. – Томск, 2016. – Т. 299 : Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем: материалы IV Международной молодежной научной конференции. Томск, 20–21 мая 2016 г. – С. 43–47.
12.	Вааль В. А. Оценивание характеристик надежности невосстанавливаемых элементов / В. А. Вааль, А. Векслер, Г. М. Кошкин. – Saarbrucken, Deutschland: LAP Lambert Academic Publishing, 2013. – 152 с.
13.	Китаева А. В. Ядерное оценивание функций от условных распределений / А. В. Китаева, Г. М. Кошкин, Н. В. Степанова. – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2013. – 122 с.

Верно

Проректор по научной раб

13.02.2018



31

И.В. Ивонин

