

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шаталина Евгения Викторовича

«Эмпирический мост и задачи тестирования адекватности регрессионных моделей анализа данных» по специальности 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»
на соискание учёной степени кандидата физико-математических 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	Российская Федерация, Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822)529-852
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.	Pchelintsev E. Improved estimation in a non-Gaussian parametric regression / E. Pchelintsev // Statistical Inference for Stochastic Processes. – 2013. – Vol. 16, is. 1. – P. 15–28.
2.	Konev V. V. Estimation of a Regression with the Pulse Type Noise from Discrete Data / V. V. Konev, S. M. Pergamenshtshikov, E. A. Pchelintsev // Theory of Probability and its Applications. – 2014. – Vol. 58, № 3. – P. 442–457. – DOI: 10.1137/S0040585X9798662X
3.	Пчелинцев В. А. Минимаксное оценивание гауссовской параметрической регрессии / В. А. Пчелинцев, Е. А. Пчелинцев // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2014. – № 5(31). – С. 40–47.
4.	Konev V. Robust model selection for a semimartingale continuous time regression from discrete data / Konev V., Pergamenchtchikov S. // Stochastic processes and their Applications. – 2015. – Vol. 125, is. 1. – P. 294–326. – DOI: 10.1016/j.spa.2014.08.003
5.	Емельянова Т. В. О последовательном оценивании периодического сигнала на фоне авторегрессионного шума / Т. В. Емельянова, В. В. Конев // Вестник Томского государственного университета. Математика и механика. – 2015. – № 2(34). – С. 18–29. – DOI: 10.17223/19988621/34/2
6.	Емельянова Т. В. О последовательном оценивании параметров тригонометрической регрессии с непрерывным временем / Т. В. Емельянова, В. В. Конев // Автоматика и телемеханика. – 2016. – № 6. – С. 61–80. <i>в переводной версии журнала:</i> Emel'yanova T. V. On sequential estimation of the parameters of continuous-time trigonometric regression / T. V. Emel'yanova, V. V. Konev // Automation and Remote Control. – 2016. – Vol. 77, is. 6. – P. 992–1008. – DOI: 10.1134/S0005117916060059
7.	Konev V. V. On one property of martingales with conditionally Gaussian increments and its application in the theory of nonasymptotic inference / V. V. Konev // Doklady Mathematics. – 2016. – Vol. 94, is. 3. – P. 676–680. – DOI: 10.1134/S1064562416060235
8.	Konev V. V., Vorobeychikov S. E. Non-asymptotic confidence estimation of the parameters in stochastic regression models with Gaussian noises // Sequential Analysis. – 2017. – Vol. 36, is. 1. – P. 55–75. – DOI: 10.1080/07474946.2016.1275421

Верно

Проректор по научной работе

24.07.2017



И.В. Ивонин