

Сведения о ведущей организации

по диссертации Черепанова Олега Сергеевича

«Робастные оценки параметров на основе взвешенного метода максимального правдоподобия» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НГТУ
Место нахождения	Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20
Телефон (при наличии)	+7(383) 346 08 43
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@nstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.nstu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Dolgovykh E. M., Lisitsin D. V. Robust estimation of multivariate regression model in the presence of missing data // Applied methods of statistical analysis. Nonparametric approach : proc. of the intern. workshop, Novosibirsk, 14–19 Sept. 2015. – Novosibirsk : NSTU publ., 2015. – P. 64-71.
2.	Лисицин Д. В., Гаврилов К. В. О свойствах условно оптимальных оценок // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. - 2015. – № 1 (58). – С. 76-93.
3.	Лисицин Д. В., Гаврилов К. В. Оценивание параметров финитной модели, устойчивое к нарушению финитности // Сибирский журнал индустриальной математики. - 2013. – Т. 16, № 2(54). – С. 109–121.
4.	Лисицин Д. В. Устойчивое оценивание параметров модели по неоднородным разнотипным неполным данным // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. - 2013. – № 1(50). – С. 17–30.
5.	Тимофеев В. С., Санина А. А. Построение моделей бинарного выбора на основе универсального семейства распределений // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. - 2015. - № 3. - С.104-112.
6.	Denisov V. I., Timofeev V. S., Khailenko E. A. Semiparametric reconstruction of the density function which is based on the generalized lambda-distribution in the problem of identification of regression models // Journal of Applied and Industrial Mathematics. - 2014. - Vol. 8, iss. 3. - P. 71–77.
7.	Тимофеев В. С., Хайленко Е. А. Адаптивное оценивание параметров регрессионных зависимостей при неоднородности случайных ошибок // Доклады Академии наук высшей школы Российской Федерации. - 2014. - № 4 (25). - С. 115-123.
8.	Тимофеев В. С. Адаптивное восстановление регрессионных зависимостей на основе полупараметрической оценки плотности случайной компоненты // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. - 2013. - № 4. - С. 24-30.
9.	Денисов В. И., Тимофеев В. С., Фаддеенков А. В. Исследование алгоритмов выбора оптимальных координат узловых точек в полупараметрических моделях штрафных сплайнов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. - 2013. - № 2.- С. 35-44.
10.	Lemeshko B. Yu. Chi-Square-Type Tests for Verification of Normality // Measurement Techniques, Vol. 58, No. 6, 2015. – P.581-591.

11.	Lemeshko B. Yu. Application of Nonparametric Goodness-of-Fit Tests: Problems and Solution // In: Advanced Mathematical and Computational Tools in Metrology and Testing X (AMCTM X), vol.10 / Editors: F. Pavese, W. Bremser, A.G. Chunovkina, N. Fischer, A.B. Forbes / Series on Advances in Mathematics for Applied Sciences, vol. 86, World Scientific, Singapore, 2015. – P. 54-65.
12.	Lemeshko B. Yu., Gorbunova A. A., Lemeshko S. B., Rogozhnikov A. P. Application of Nonparametric Goodness-of-Fit Tests for Composite Hypotheses in Case of Unknown Distributions of Statistics // In: Topics in Statistical Simulation. Research Papers from the 7th International Workshop on Statistical Simulation. Springer Proceedings in Mathematics & Statistics. Volume 114, 2014, P. 319-331.
13.	Lemeshko B. Yu., Gorbunova A. A., Lemeshko S. B., Rogozhnikov A. P. Solving problems of using some nonparametric goodness-of-fit tests // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, January 2014, Vol. 50, Issue 1. – P.21-35.
14.	Lemeshko B. Yu., Gorbunova A.A. Application of nonparametric Kuiper and Watson tests of goodness-of-fit for composite hypotheses // Measurement Techniques, Vol. 56, No. 9, 2013. – P.965-973.
15.	Lemeshko B. Yu., Gorbunova A.A. Application and Power of the Nonparametric Kuiper, Watson, and Zhang Tests of Goodness-of-Fit // Measurement Techniques, Vol. 56, No. 5, 2013. – P.465-475.

Верно

Проректор по научной работе,
доктор технических наук, профессор

«16» марта 2016 г.



А.Г. Вострецов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073

Телетайп: 133432KADR RU

Тел.: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,

E-mail: rector@nstu.ru,

http://www.nstu.ru

ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010

ИНН/КПП 5404105174/540401001

от

16.03.2016 № 543/ТПК

О назначении НГТУ ведущей организацией

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.12, созданного на базе
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»

доктору технических наук, профессору
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» ведущей организацией по диссертации Черепанова Олега Сергеевича «Робастные оценки параметров на основе взвешенного метода максимального правдоподобия» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации О.С. Черепанова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор НГТУ по научной работе,
доктор технических наук, профессор

А.Г. Вострецов



Б.Ю. Лемешко
(3832) 346-06-00