

Сведения о ведущей организации
по диссертации Михова Евгения Дмитриевича

«Идентификация и управление процессами со стохастически-зависимыми переменными методами непараметрической статистики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

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
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20
Телефон	+7 (383) 346 08 43
Веб-сайт	http://www.nstu.ru
Адрес электронной почты	rector@nstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	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.
2.	Lemeshko B. Yu. Application of Nonparametric Goodness-of-Fit Tests: Problems and Solution / B. Yu. Lemeshko // 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.
3.	Lemeshko B. Yu., Blinov P. Yu., Lemeshko S. B. Bias of nonparametric goodness-of-fit tests relative to certain pairs of competing hypotheses // Measurement Techniques, 2016. Vol. 59, No. 5. – P.468-475.
4.	Лемешко Б.Ю., Лемешко С.Б., Веретельникова И.В. О применении критериев проверки однородности законов распределения // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2017. № 41. – С.24-31.
5.	Lemeshko B. Yu., Veretel'nikova I. V. Power of k-sample tests aimed at checking the homogeneity of laws // Measurement Techniques, 2018. Vol. 61, No. 7. – P.647-654.
6.	Лемешко Б. Ю. Лемешко С.Б., Семёнова М.А. К вопросу статистического анализа больших данных // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2018. № 44. – С.40-49.

7.	Денисов В.И., Чубич В.М., Черникова О.С. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных непрерывно-дискретных систем на основе планирования входных сигналов и начальных условий // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2014. № 4 (57). – С.19-30.
8.	Чубич В.М., Черникова О.С. Особенности задачи планирования эксперимента для гауссовских линейных систем // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2015. Т. 60, № 3. – С.178-191.
9.	Чубич В.М., Берикет Е.А. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных дискретных систем на основе планирования эксперимента // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2016. Т. 9, № 2. – С. 90-102.
10.	Денисов В.И., Чубич В.М., Филиппова Е.В. Активная идентификация стохастических систем при параметризации входного сигнала // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2017. № 1 (66). – С.86-98.
11.	Чубич В.М., Прокофьева А.Э. Параметрическая идентификация стохастических линейных дискретных систем на основе робастной фильтрации // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2018. Т. 22, № 2. – С.84-94.
12.	Чубич В.М., Филиппова Е.В. Планирование входных сигналов для моделей стохастических систем с использованием функций Уолша // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. Вып. 12, Ч. 2. – С.360-369.
13.	Чубич В.М., Прокофьева А.Э. Робастная процедура активной параметрической идентификации стохастических линейных дискретных систем // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 4. – С. 323-334.
14.	Воевода А.А., Бобобеков К.М. Активная идентификация параметров ПИ-регулятора в системе автоматического управления неустойчивым объектом первого порядка // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2017. Т. 20, № 4. – С. 100-104.

Сведения верны.

Проректор
по научной работе

« 25 » февраля 2019 г.



А.Г. Вострецов