

Сведения о ведущей организации

по диссертации Веретельниковой Ирины Викторовны

«Исследование и применение критериев проверки гипотез об отсутствии тренда и критериев однородности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 660037, г. Красноярск, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», д. 31, а/я 1075
Телефон	+7 (391) 264-00-14
Веб-сайт	http://www.sibsau.ru
Адрес электронной почты	info@sibsau.ru

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

1.	Medvedev A.V., Mihov E.D., Ivanov N.D. Identification of multidimensional technological processes with dependent input variables // Журнал Сибирского федерального университета. Сер. математика и физика. — 2018. - Т. 11 (№ 5). - С. 649-658.
2.	Medvedev A.V., Chzhan E.A. On non-parametric models of multidimensional non-inertial processes with dependent input variables // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics 2017. – Т.10, №4. – С. 514 – 521.
3.	Коплярова Н.В., Медведев А.В. Непараметрические алгоритмы управления системами класса Гаммерштейна // Вестник СибГАУ. – 2015. – Т. 16. Вып. 1. – С. 62 - 71.
4.	Лапко А.В., Лапко В.А. Анализ методов оптимизации непараметрической оценки плотности вероятности по коэффициенту размытости ядерных функций // Измерительная техника. 2017. № 6. С. 3-8.
5.	Лапко А.В., Лапко В.А. Сравнение эффективности методов дискретизации области значений зависимых случайных величин при синтезе непараметрической оценки двумерной плотности вероятности // Измерительная техника. 2017. № 4. С. 15-18.
6.	Branishti V.V. On some properties of weighted hilbert spaces // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2017.

	Т. 10. № 4. С. 410-421.
7.	Браништи В.В. Введение пространства $l_{2,w}$ при построении проекционной оценки плотности вероятности // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2016. Т. 17. № 1. С. 19-26.
8.	Браништи В.В. Некоторые обобщения метода моментов при оценивании плотности вероятности в виде ортогонального ряда // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2015. Т. 16. № 3. С. 566-571.
9.	Орлов В.И., Сташков Д.В., Казаковцев Л.А., Насыров И.Р., Антамошкин А.Н. Выявление однородных партий изделий космической радиоэлектроники на основе разделения смеси сферических гауссовых распределений // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2017. Т. 18. № 1. С. 69-77.
10.	Kazakovtsev L., Stashkov D., Gudyma M., Kazakovtsev V. Algorithms with greedy heuristic procedures for mixture probability distribution separation // Yugoslav Journal of Operations Research. 2019. Т. 29. № 1. С. 51-67.
11.	Сташков Д.В., Орлов В.И., Насыров И.Р., Казаковцев Л.А. Применение е-алгоритма со сферическим гауссовым распределением к задаче классификации промышленной продукции // Экономика и менеджмент систем управления. 2017. Т. 23. № 1-1. С. 185-193.
12.	Lapko A.V., Lapko V.A., Yuronen E.A. Testing of hypothesis of random variables independence on the basis of nonparametric method of confidence estimation of probability density // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 12. Сер. "XII International Scientific and Research Conference "Topical Issues in Aeronautics and Astronautics"" 2016. С. 012035.

Сведения верны.

Проректор по научной и
инновационной деятельности

«03» октября 2019 г.



Ю.Ю. Логинов