

Сведения о ведущей организации

по диссертации Адуенко Александра Александровича

«Выбор мультимodelей в задачах классификации» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тульский государственный университет
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г. Тула
Почтовый индекс, адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 92
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.tsu.tula.ru
Телефон	(4872) 35-81-81
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru

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

1. Krasotkina O., Mottl V. A Bayesian approach to sparse learning-to-rank for search engine optimization //International Workshop on Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition. – Springer International Publishing, 2015. – Pp. 382-394.
2. Thanh D. N. H., Dvoenko S. D. A method of total variation to remove the mixed Poisson-Gaussian noise //Pattern Recognition and Image Analysis. – 2016. – Vol. 26. – No. 2. – Pp. 285-293.
3. Turkov P., Krasotkina O., Mottl V., Sychugov A. Feature Selection for Handling Concept Drift in the Data Stream Classification //Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition. – Springer International Publishing, 2016. – Pp. 614-629.
4. Абрамов Вадим Игоревич, Середин Олег Сергеевич, Моттль Вадим Вячеславович Обучение распознаванию образов в евклидовых метрических пространствах по методу опорных объектов // Известия ТулГУ. Естественные науки. 2013. №2-1. С. 119-136.
5. Маленичев, А. А., Сулимова, В. В., Красоткина, О. В., Моттль, В. В., Марков, А. А. Применение процедуры парного выравнивания для разметки стыков на ультразвуковой дефектограмме рельсового пути //Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2013. – №. 9-1. С. 115-127.

«Верно»

Проректор по научной работе
Тульского государственного университета

д.т.н., профессор

3 апреля 2017 года



Кухарь Владимир Денисович