

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лемтюжиной Дарьи Владимировны
 «Понижение размерности для больших задач с разреженными матрицами» по
 специальности 05.03.17 – теоретические основы информатики.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТвГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Место нахождения	г.Тверь
Почтовый индекс, адрес организации	170100, г.Тверь, ул. Желябова, 33
Веб – сайт	http://university.tversu.ru
Телефон	(4822)34-24-52, (4822)32-15-50, (4822)32-12-74
Адрес электронной почты	rector@tversu.ru
Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заева К.А., Семенов А.Б. Метод маршрутизации с препятствиями на основе параллельных вычислений // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №3. С.85-95. 2. Егорова Ю.Е., Язенин А.В. К проблеме возможно-вероятностной оптимизации // Известия Российской академии наук. Серия теория и системы управления. 2017. №4. С.104-120. http://doi.org/10.7868/S0002338817040096 3. Дудаков С.М. О выразительной силе логики одноместного транзитивного замыкания для дискретного порядка // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №4. С.25-33. http://doi.org/10.26456/vtpmk186 4. Карлов Б.Н. (m,n)-жесткие категориальные грамматики // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2017. №4. С.7-23. http://doi.org/10.26456/vtpmk185

5. Золотов А.С. О нижней границе временной сложности проблемы разрешимости теории целых чисел с функцией следования и оператором наименьшей фиксированной точки // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №3. С.97-109.
6. Дадеркин Д.О. Эффективные алгоритмы построения термов минимальной вычислительной сложности // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Прикладная математика. 2016. №4. С.21-33.
7. Арефьев В.И., Петров М.О., Талалаев А.Б., Сорокин С.В., Язенин А.В. Классификация состояния системы на основе технологий мягких вычислений // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2016. Т.11, №1. С.33-56.
8. Akinin M.V., Akinina N.V., Kolesnikov A.N., Sokolova A.V., Soldatenko I.S. Application of Grammars of Kitano Graph Generation for Coding of Structure of Feedforward Artificial Neural Network // Research Journal of Applied Sciences. 2015. V.10, No.12. P.815-818.
9. Zolotov A.S. On Decidability of the Theory with the Transitive Closure Operator // Lobachevskii Journal of Mathematics. 2015. V.36, Issue 4. P.434-440. <http://doi.org/10.1134/S1995080215040186>

«Верно»

Ученый секретарь ТвГУ



Handwritten signature in blue ink.

П.Н. Кравченко

«22» 01

2018 г.