

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе **Золотина Андрея Алексеевича**
на тему «Матрично-векторные уравнения локального апостериорного вывода в
алгебраических байесовских сетях»
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических
наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики

Фамилия Имя Отчество оппонента	Солдатенко Илья Сергеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес, телефон	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет», ул. Желябова, д.33, г. Тверь, Тверская область, 170100, тел. (4822) 32-15-50
Занимаемая должность	Начальник отдела информационных технологий, доцент кафедры информационных технологий (по совместительству), заместитель декана факультета прикладной математики и кибернетики по научной работе и информатизации
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Yazenin, I. Soldatenko, "A Portfolio of Minimum Risk in a Hybrid Uncertainty of a Possibilistic-Probabilistic Type: Comparative Study", Advances in Fuzzy Logic and Technology 2017, IWIFSGN 2017, EUSFLAT 2017, Advances in Intelligent Systems and Computing, 643, eds. J. Kacprzyk, E. Szmidt, S. Zadrozny, K. Atanassov, M. Krawczak, Springer, Cham, 2018 2. И. С. Солдатенко, С. В. Сорокин, И. В. Захарова, О. Н. Медведева, О. А. Кузенков, "Об общеразвивающей программе «Основы математического инженерного моделирования»", Инженерное образование, 2017, № 21, 104-109; 3. Солдатенко И.С. О решении задачи возможностной оптимизации одного класса с параметрами, характеризующимися квазивогнутыми полунепрерывными сверху строго унимодальными функциями распределения // Нечеткие системы и мягкие вычисления. 2016. Т. 11, № 1. С. 19-32. 4. Солдатенко И.С. Об уточнении метода решения задачи возможностной оптимизации одного класса при Тw-связанных параметрах // Вестник ТвГУ. Серия: Прикладная математика. 2016. № 1. С. 13-32. 5. Солдатенко И.С., Супонев Н.П., Медведева О.Н., Миняев П.М. Информационно-аналитическая система мониторинга результатов научной деятельности // Информатизация образования и науки. 2016. № 1 (29). С. 162-174.

	<ol style="list-style-type: none"> 6. I. S. Soldatenko, O. A. Kuzenkov, I. V. Zakharova, D. V. Balandin, R. S. Biryukov, G. V. Kuzenkova, A. V. Yazenin, S. V. Novikova, "Modernization of math-related courses in engineering education in Russia based on best practices in European and Russian universities", Proceedings of the 44th SEFI Annual Conference 2016 - Engineering Education on Top of the World: Industry University Cooperation, SEFI 2016 (Tampere, Finland, 12-15 September 2016), European Society for Engineering Education (SEFI), 16 pp. 7. Akinin M.V., Akinina N.V., Sokolova A.V., Soldatenko I.S. Neural network method of operative linking of airphoto intelligence and virtual topographic model // Research Journal of Applied Sciences. 2015. Vol. 10, № 12. Pp. 819-822. 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. Vol. 10, № 12. Pp. 815-818. 9. Солдатенко И.С., Супонев Н.П., Медведева О.Н. Информационная система для формирования отчетов по науке // Инновации на основе информационных и коммуникационных технологий. 2015. Т. 1. С. 574-576. 10. Медведева О.Н., Супонев Н.П., Солдатенко И.С., Миняев П.М. Автоматизированная система рейтинговой оценки деятельности профессорско-преподавательского состава Тверского государственного университета // Информатизация образования и науки. 2014. № 3(23). С. 86-94. 11. Язенин А.В., Гришина Е.Н., Рыжова М.Н., Солдатенко И.С., Сорокин С.В., Иванова Е.И., Судаков А.Г., Ханыгин М.А., Михайлов В.В. Интеллектуальная система диагностики и прогнозирования состояния вагонного электрооборудования методами Дата Майнинга // Труды третьей научно-технической конференции с международным участием «Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование. ИСУЖТ-2014». Москва: ОАО «НИИАС», 2014. С. 184-186. 12. Язенин А.В., Иванова Е.И., Сорокин С.В., Гришина Е.Н., Солдатенко И.С., Северов А.В., Судаков А.Г., Ханыгин М.А., Михайлов В.В. Интеллектуальная информационная система единого центра обработки данных ОАО «РЖД» для решения задач диагностики и прогнозирования внештатных ситуаций поведения вагонного оборудования подвижных составов на железнодорожном транспорте // Материалы IV международной научно-практической конференции «Интеллектуальные системы на транспорте (ИнтеллектТранс-2014)». Санкт-Петербург: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (Санкт-Петербург), 2014. С.94-100.
--	---

Верно:

участный секретарь ТвГУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

должность и место работы лица, заверяющего сведения

30 марта 2018 г.

Печать



Кравченко В.И.