

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Сорокиной И.В. на тему «Методы оценки параметров возможностных распределений и их применение для прогнозирования неисправностей электрооборудования»

Фамилия, имя, отчество	Тулупьев Александр Львович
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, г.Санкт-Петербург, главный научный сотрудник с возложенными обязанностями заведующего лабораторией теоретических и междисциплинарных проблем информатики
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук; специальность, по которой защищена диссертация: 05.13.17 – «Теоретические основы информатики»
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	С.н.с. по специальности 05.13.16, доцент по специальности 05.13.01, доцент по кафедре информатики
Шифр специальности в совете	05.13.17
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zolotin, A.A. Matrix-vector algorithms of global posteriori inference in algebraic bayesian networks / A. A. Zolotin, A. L. Tulupyev // Proceedings of 2017 XX IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM). – 2017. – C. 22-24.</li> <li>2. Суворова, А.В. Неопределенность в оценивании параметров рискованного поведения индивидов / А. В. Суворова А.В., Тулупьев А.Л. // Нечеткие системы и мягкие вычисления. Промышленные применения. – 2017. – С. 170-177.</li> <li>3. Azarov, A. A. Models and algorithms for the information system's users' protection level probabilistic estimation / M.V. Abramov, A. L. Tulupyev, T. V. Tulupyeva // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2016. – T. 451. – C. 39–46.</li> <li>4. Mal'chevskaya, E.A. Algebraic Bayesian</li> </ol>

	<p>networks: local probabilistic-logic inference machine architecture and set of minimal joint graphs / E. A. Mal'chevskaya, A. I. Berezin, A. A. Zolotin, A. L. Tulupyev // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2016. – Т. 451. – С. 69 – 79.</p> <p>5. Зотов, М.А. Статистические оценки сложности прямого и жадного алгоритмов синтеза вторичной структуры алгебраических байесовских сетей / М. А, Зотов, А. Л. Тулупьев, А. В. Сироткин // Нечеткие системы и мягкие вычисления. – 2015. – Т.10, № 1. – С. 75-91.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16 октября 2018 г.

А.Л. Тулупьев

Личную подпись руки Александра Львовича ТУЛУПЬЕВА, главного научного сотрудника с возложенными обязанностями заведующего лабораторией теоретических и междисциплинарных проблем информатики СПИИРАН, доктора физико-математических наук, доцента, удостоверяю.

Начальник ОК СПИИРАН

16 октября 2018 г.

Д.В. Токарев

