

**Ведущая организация по кандидатской диссертации  
Тушкановой Ольги Николаевны  
на тему «Семантические структуры и причинные модели больших данных для  
принятия решений с приложением к рекомендательным системам»**

***1. Полное и сокращенное наименование***

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»

***2. Место нахождения***

Россия, Санкт-Петербург

***3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"***

197376, Россия, Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5

Телефон: +7 (812) 346-44-87

Электронная почта: [root@post.etu.spb.ru](mailto:root@post.etu.spb.ru)

Сайт: <http://www.eltech.ru/>

***4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет***

1. Советов Б.Я. Представление знаний в информационных системах. 2-е издание / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской: Москва, Академия, 2012 – 144с.
2. Попова Ю.Б., Шестопапов М.Ю. Алгоритмы нечеткой кластеризации. Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2012. Т. 1. С. 229-231.
3. Фотеева В.Н. Проблемы построения семантических агрегаторов. Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2012. Т. 1. С. 110-113.
4. Фотеева В.Н., Пантелеев М.Г. Агрегатор семантических данных на основе агентной архитектуры. В мире научных открытий. 2014. № 2.1 (50). С. 505-523.
5. Холод И.И. Возможность выполнения алгоритмов интеллектуального анализа в распределенных системах // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2014, № 9.-С.38-43.
6. Дорогов А.Ю. Технологии предикативной аналитики больших данных. Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2015. Т. 2. С. 57-60.
7. Холод И.И., Батасова С.Я., Семенченко А.С., Ефимова М.С. Подготовка распределенных разнородных данных к интеллектуальному анализу данных. Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2015. Т. 2. № - Секции 4-7. С. 117-120.
8. Лебедев С.В., Пантелеев М.Г. Онтолого-ориентированное проектирование подсистемы оценки обстановки интеллектуального агента реального времени. Труды семинара «Второй Всероссийский научно-практический семинар «Беспилотные транспортные средства с элементами искусственного интеллекта». Российская ассоциация искусственного интеллекта. 2015. С. 83-90.
9. Котова Е. Е., Писарев И. А. Построение тематических онтологий с применением метода автоматизированной разработки тезаурусов // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2016, № 3. С. 37-47.