

Официальный оппонент по кандидатской диссертации

Ломова Александра Андреевича

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Пантелеев Михаил Георгиевич

2. Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Кандидат технических наук.

05.13.13 – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети (согласно номенклатуре специальностей ВАК 1988 г.)

3. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (СПбГЭТУ).

Доцент кафедры вычислительной техники.

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

1. Пантелеев, М. Г. Онтологический подход к разработке компетентностных моделей / М. Г. Пантелеев, М. Н. Вехорев, С. В. Лебедев // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". 2010. № 1. С. 63-70.
2. Пантелеев, М. Г. Онтологический подход к проектированию проблемно-ориентированных информационных систем / А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, М. Г. Пантелеев, Д. В. Пузанков // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". 2010. № 5. с. 46-51.
3. Пантелеев, М. Г. Использование онтологических контекстов в интеллектуальных проблемно-ориентированных информационно-управляющих системах / А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, М. Г. Пантелеев, Д. В. Пузанков // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2010. № 9. С. 46-50.
4. Пантелеев, М. Г. Интеграция технологий и наследование знаний как средства повышения эффективности процесса разработки информационных систем / А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, М. Г. Пантелеев, Д. В. Пузанков // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". 2010. № 5. С. 61-66.
5. Пантелеев, М. Г. Совместное использование сервисно-ориентированных и многоагентных архитектур для построения интеллектуальных информационно-управляющих систем / А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, М. Г. Пантелеев, Д. В. Пузанков // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2010. № 8. С. 38-43.
6. Пантелеев, М. Г. Проблемы построения и перспективы использования семантических порталов / М. Г. Пантелеев, В. Н. Фотеева // Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". 2011. № 8. С. 26-30.
7. Пантелеев, М. Г. Построение хранилищ онтологических баз знаний / М. Г. Пантелеев, М. Н. Вехорев // Программные продукты и системы. 2011. № 3. С. 3-8.
8. Пантелеев, М. Г. Доменно-онтологический подход к проектированию интеллектуальных систем сбора и обработки телеметрической информации / А. И. Водяхо, Н. А. Жукова, М. Г. Пантелеев, Д. В. Пузанков // Известия ВУЗов России. Сер. Радиоэлектроника. 2011. № 1. С. 28-35.

9. Пантелеев, М. Г. Использование онтологий в разработке программного обеспечения / М. Г. Пантелеев, А. Г. Разумовский // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2011. № 8. С. 46-51
10. Пантелеев, М. Г. Агрегатор семантических данных на основе агентной архитектуры / М. Г. Пантелеев, В. Н. Фотеева // В мире научных открытий. 2014. № 2.1 (50). С. 505-523.
11. Пантелеев, М. Г. Среда имитационного моделирования агентных систем реального времени / М. Г. Пантелеев, Н. В. Кохтенко, С. В. Лебедев // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2012. № 1 (77). С. 53-57.
12. Пантелеев, М. Г. Валидация объектно-ориентированных программ с использованием онтологий / А. Г. Разумовский, М. Г. Пантелеев // Программная инженерия. 2012. № 7. С. 7–13.