

Сведения о ведущей организации

по диссертации Казанцева Михаила Александровича

«Информационная поддержка опытного, позаказного и мелкосерийного радиоэлектронного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый индекс, адрес организации	197376, ул. Профессора Попова, д. 5, Санкт-Петербург
Телефон	(812) 234-46-51
Веб-сайт	https://etu.ru/ru/universitet/
Адрес электронной почты	odseltech@gmail.com
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Цехановский В.В., Чертовской В.Д. Системное исследование процессов в адаптивной автоматизированной системе управления производством // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 2015. Вып. 4.-С.37-42.	
2. Цехановский В.В., Чертовской В.Д. Программная реализация иерархических систем управления // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 2018, №4.-С.41-47.	
3. Бестужев М.П., Цехановский В.В., Чертовской В.Д. Моделирование процессов планирования в адаптивной системе управления производством // Всероссийская научная конференция по проблемам управления в технических системах. 2017. № 1. С. 323-326.	
4. Бестужев М.П., Цехановский В.В., Чертовской В.Д., Яшин А.И. Системное применение задачи линейного программирования в адаптивной системе управления производством. // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 2017, №5.-С.10-6.	
5. Прокофьев Г. И., Шубин Р.В. Проектирование ИТ-инфраструктуры системы управления научно-производственного предприятия. Информационные технологии в проектировании и производстве” (ИТПП),	

№3, 2017. С. 47-55

6. Дорогов А.Ю. Локализация графических объектов растровых изображений на основе метода углового подобию Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ, №8, 2018, с.19-23

7. Кутузов О.И., Татарникова Т.М. К анализу парадигм имитационного моделирования// Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. 2017. Т. 17. № 3. С. 552-558.

8. Водяхо А.И., Никифоров В.В. Онтологические модели для систем реального времени. Онтология проектирования. Том 8 (28) 2018 стр 240-252

9. Куприянов М.С., Холод И.И., Шоров А.В, Шичкина Ю.А. Информационные системы интеллектуального анализа данных и процессов (проблема BigDate). Известия СПбГЭТУ "ЛЭТИ". – 2016. – Т. 5. – с. 42-54.

Сведения верны.

И.о. зав каф. Информационных систем

В.В. Цехановский

Подпись В.В. Цехановского:

Начальник отдела диссертационных советов

Русяева Т.Л.

28.11. 2018 г.

Дата, печать

