

**Ведущая организация по докторской диссертации  
Павлова Александра Николаевича**

**1. Полное и сокращенное наименование**

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

**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

Факс: +7 (812) 346-27-58

Электронная почта: root@post.etu.spb.ru

Официальный сайт: <http://www.eltech.ru/>

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

1. Шестопапов, М.Ю. Системы отказоустойчивого управления технологическими процессами / М.Ю. Шестопапов. - СПб.: Издательство «Элмор», 2013. – 308 с.
2. Имаев, Д.Х. Методика расчета отказоустойчивости систем управления технологическими процессами / Д.Х. Имаев, М.Ю. Шестопапов // Технические науки - от теории к практике. - 2013. - № 18. - С. 19-25.
3. Имаев, Д.Х. Топологические и матричные условия локализации неисправностей систем управления / Д.Х. Имаев, М.Ю. Шестопапов // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». - 2012. - № 5. - С. 36-44.
4. Агеев, В.О. Аналитическая подготовка реинжиниринга производства металлопродуктов на основе системного знания / В.О. Агеев, Т.Л. Качанова, Б.Ф. Фомин, О.Б. Фомин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2012. - № 159. - С. 141-155.
5. Кораблёв, Ю.А. Анализ потенциальных отказов непрерывных технологических процессов на основе нечеткой топологической идентификации / Ю.А. Кораблёв, М.Ю. Шестопапов // Биомедицинская радиоэлектроника. - 2013. - № 1. - С. 25-27.
6. Кораблёв, Ю.А. Диагностика состояний непрерывных технологических процессов на основе нечеткой топологической идентификации / Ю.А. Кораблёв, М.Ю. Шестопапов // Записки Горного института. - 2012. - Т. 197. - С. 250-255.
7. Советов, Б.Я. Исследование процесса адаптивного автоматизированного управления / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской // Информационно-управляющие системы. - 2013. - № 4 (65). - С. 16-20.
8. Советов, Б.Я. Однородный математический метод процессов планирования и управления / Б.Я. Советов, А.И. Яшин // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». - 2012. - № 5. - С. 31-35.
9. Писарев, А.С. Метод решения многокритериальных обратных задач в условиях неопределенности / А.С. Писарев, М.Г. Самсонова // Биофизика. - 2013. - Т. 58, № 2. - С. 221-232.
10. Писарев, А.С. Применение многоагентных технологий и эвристических методов в задачах оптимизации / А.С. Писарев // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». - 2013. - Т. 5. - С. 72-79.