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. Шестопалов, М.Ю. Системы отказоустойчивого управления технологическими процессами / М.Ю. Шестопалов. СПб.: Издательство «Элмор», 2013. 308 с.
- 2. Имаев, Д.Х. Методика расчета отказоустойчивости систем управления технологическими процессами / Д.Х. Имаев, М.Ю. Шестопалов // 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. Шестопалов // <u>Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</u>. 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. Шестопалов // 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. Шестопалов // 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. N 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.