

Сведения о ведущей организации

1. Полное наименование организации

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

Сокращенные наименования организации: СПбГЭТУ, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

2. Место нахождения

г. Санкт-Петербург

3. Почтовый адрес

197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5

4. Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1 Романенко С.А., Скрипникова А.С. Управление процессом разработки на основании требований // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2013. № 9. – С. 51-55.

2 Куприянов М.С., Холод И.И., Шоров А.В., Шичкина Ю.А. Информационные системы интеллектуального анализа данных и процессов (Проблема Big Date) // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2016. № 5. – С. 42-54.

3 Цехановский В.В., Чертовской В.Д. Программная реализация иерархических систем управления // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2018. № 4. – С. 41-47.

4 Шичкина Ю.А., Куприянов М.С., Коблов А.А. Сравнение производительности реляционных и нереляционных баз данных на примере MySQL и MongoDB // Информационные системы и технологии в моделировании и управлении Материалы всероссийской научно-практической конференции. – 2017. – С. 213-219.

5 Холод И.И., Петухов И.В. Метод оценки эффективности анализа данных в распределенной среде // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2017 № 1. – С. 16-22.

6 Цехановский В.В., Чертовской В.Д. Особенности компьютерной реализации задач статического линейного программирования // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2015. № 7. – С. 36-41.

7 Холод И.И., Мотовилов И.А. Визуализация модели ассоциативных правил Data Mining // Информационные технологии в прикладных исследованиях, III Всероссийская научно-практическая конференция, издательство «Информационно-образовательный центр Инфометод». – 2016. – С. 41-45.

8 Сафьянников Н.М., Буренев П.Н. Интеллектуальная измерительная система для реализации способа оценки функционального состояния центральной нервной системы человека // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2017. Т. 2. – С. 179-182.

9 Абатуров В.С. Архитектура промышленной аналитической подсистемы извлечения знаний // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2013. № 6. – С. 44-51.

10 Олейник А.Л., Кухарев Г.А. Алгоритмы взаимной реконструкции изображений лиц на основе методов проекции в собственные подпространства // Труды СПИИРАН. – 2018. № 2 (57). – С. 45-74.

11 Гридин В.Н., Дмитриевич Г.Д., Анисимов Д.А. Архитектура распределенных сервис-ориентированных систем автоматизированного проектирования // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2014. № 7 (156). – С. 51-58.

12 Абатуров В.С., Дорогов А.Ю. Программный репозиторий сервис-ориентированной аналитической платформы // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2015. Т. 2. – С. 22-25.

13 Падерно П.И. Алгоритмы деятельности - описание и оценка: Человеческий фактор: проблемы психологии и эргономики. 2015. № 3 (74). С. 37-40.

14 Чертовской В.Д., Ковров Н.В. Анализ процесса управления в интеллектуальных организационных системах: В сборнике: Материалы конференции «Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2014). – 2014. – С. 423-430.

15 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. – С. 117-120.

5. Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)

(812) 346-44-87

root@post.etu.spb.ru

<http://www.eltech.ru>