

**Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Кузькина Александра Александровича**

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Еременко Владимир Тарасович

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

Доктор технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

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 «Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс»,
заведующий кафедрой «Электроника, вычислительная техника и информационная безопасность»

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

1. Еременко, В.Т. Оптимизация ресурсов и управление процессами информационного обмена в сетях АСУТП на основе полевых шин / С. И. Афонин, В. Т. Еременко, С. А. Максаков, А. И. Куленич // Вестник компьютерных и информационных технологий, 2011. – № 9. – С. 46–49.
2. Еременко, В.Т. Методы решения задач распределения информационных потоков в сетях передачи данных предприятия на основе резервирования ресурсов / С.И. Афонин, В. Т. Еременко, Л.В. Кузьмина // Информационные системы и технологии, 2012. – № 1 – С.78–84.
3. Еременко, В.Т. Создание теоретических основ автоматизации и построения технологической составляющей АСУ территориально распределенных предприятий / С.И. Афонин, В.Т. Еременко // Информационные системы и технологии, 2012. – № 2. – С.99–105.
4. Еременко, В.Т. Моделирование процесса формирования экспертной группы по заданной тематике / В.Т. Еременко, М.А. Сазонов, С.И. Фомин, В.А. Петров // Информационные системы и технологии, 2012. – № 3. – С.23–31.
5. Еременко, В.Т. Подход к оценке качества предоставления информационных услуг в беспроводной сети передачи данных АСУТП газотранспортного предприятия в условиях воздействия помех и внепротокольных прерываний / В.Т. Еременко, Д.В. Анисимов, Д.А. Краснов, С.А. Воробьев // Информационные системы и технологии, 2013. – № 4. – С.96–105.
6. Еременко, В.Т. Синтез локально-оптимальной структуры классификатора информационных ресурсов по критерию минимума средней длины процедуры поиска. / А.А. Батенков., И.С. Полянский, К.А. Батенков, М.А. Сазонов, В.Т. Еременко // Вестник компьютерных и информационных технологий, 2013. – № 7. – С.3–8.
7. Еременко, В.Т. Методологические аспекты синтеза оптимальной древовидной структуры в системах сбора и обработки информации / В.Т. Еременко, И.С. Полянский, И.И. Беседин // Вестник компьютерных и информационных технологий, 2013. – № 11. – С.15–21.