

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хасановой Ренаты Айтутгановны «Распределенная система управления обработкой результатов электрических испытаний бортового комплекса управления» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

Фамилия Имя Отчество	Царёв Роман Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук, 05.13.01
Ученое звание	доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Наименование подразделения	кафедра информатики
Должность	доцент
Публикации по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	
1. МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ СИНТЕЗА УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР АСУ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ СВЯЗИ И НАВИГАЦИИ. Царев Р.Ю., Капулин Д.В., Сидорова Г.А., Сержантова М.А., Бесчастная М.А. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва. 2013. №2(48). с. 100-105.	
2. АНАЛИТИКО-ИМИТАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ АСУ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ СВЯЗИ И НАВИГАЦИИ. Царев Р.Ю., Прокопенко А.В., Литошик С.В., Зеленков П.В., Брезицкая В.В. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва. 2013. №2(48). с. 105-110.	
3. К ПРОБЛЕМЕ СИНТЕЗА РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ. Зеленков П.В., Каюков Е.В., Царев Р.Ю., Штарик Е.Н., Штарик А.В. Фундаментальные исследования. 2013. №4-2. с. 286-289.	
4. СИНТЕЗ И УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Царев Р.Ю., Капулин Д.В., Штарик Е.Н., Штарик А.В. Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва. 2012. №2. с. 80-84.	
5. МОДЕЛЬНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРНОЙ СТРУКТУРЫ АСУ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ. Царев Р.Ю., Капулин Д.В., Завьялова О.И., Демин А.В., Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва. 2011. №4. с. 102-106.	

Официальный оппонент

Р.Ю. Царев

Верно

Ученый секретарь Ученого совета

Г.С. Быкова

