

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

1. ФИО: **Румянцев Константин Евгеньевич**
2. Ученая степень, научная специальность: **доктор технических наук, 05.11.14 «Технология приборостроения»**
3. Место работы: **ФГАОУ ВПО "Южный федеральный университет"**
4. Должность: **заведующий кафедрой «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»**
5. Публикации по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет:
 1. Зачиняев Ю.В., Румянцев К.Е., Кукуяшный А.В. Формирование наносекундных ЛЧМ–радиосигналов на волоконно–оптических структурах // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2011. – Т. 7. № 3. – С. 32 – 37.
 2. Кравцов С.В., Румянцев К.Е. Анализ ошибок измерений глубины точек трехмерной сцены цифровой телевизионной стереоскопической системой // Радиотехника. – 2011. – № 9. – С. 83 – 93. Rumyantsev K.Ye., Kravtsov S.V. Analysis of Measurement Errors of Depth Point Three–Dimensional Scene Digital Television Stereoscopic Systems.
 3. Ховансков С. А., Румянцев К.Е., Хованскова В.С. Метод повышения защиты работоспособности распределенных вычислений в компьютерных сетях // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2012. – Т. 129. № 4. – С. 102–107. <http://www.nich.tsure.ru/onti/izv.htm>
 4. Зачиняев Ю.В., Румянцев К.Е. Оценка влияния физических факторов на свойства формирователя линейно–частотно манипулированных радиосигналов на волоконно–оптических структурах // Известия ВУЗов России. Радиоэлектроника. – 2012. – № 4. – С. 91 – 101.
 5. Албогачиева Л.А., Баматгиреева К.Б., Румянцев К.Е. Хасамбиев И.В. Особенности работы аппаратуры пространственно-временного поиска импульсного излучения с одноканальной обработкой информации в ждущем режиме // Телекоммуникации. 2014.
 6. Румянцев К.Е., Плёнкин А.П. Экспериментальные испытания телекоммуникационной сети с интегрированной системой квантового распределения ключей // Телекоммуникации. 2014.
 7. Румянцев К.Е., Кравцов С.В. Анализ измерительного пространства цифровой телевизионной стереоскопической системы. Точечное и интервальное оценивание координат точек трехмерной сцены // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2011. – Т. 7. № 3. – С. 38 – 48. K.Ye. Rumyantsev, S.V. Kravtsov Analysis of measuring space digital television stereoscopic systems. Point and interval estimation of point coordinates three–dimensional scenes.