

Публикации ОАО "Научно-производственный центр "Полюс"

1. Коблов Н.Н., Тараканец Е.А., Черватюк В.Д. Использование GSM-связи для диагностики, контроля и оперативного получения данных в системе электронного документооборота в ОАО «НПЦ «ПОЛЮС» // Контроль. Диагностика Издательский дом «Спектр» (Москва). 2012. №13. С. 36-40.
2. Сонькин М.А., Слядников Е.Е., Русановский С.А. Информационная технология интеграции компонентов многоуровневых систем с пакетной передачей данных // Известия Томского политехнического университета. 2006. Т. 309. № 6. С. 158-163.
3. Кузнецова-Таджибаева О.М., Жеребцова Л.Н., Поспелов В.В., Дроздов Д.В., Самотин И.Е., Заболоцкий А.М., Газизов Т.Р., Пономарев С.В. Разработка конструкции и технологии изготовления макетов модальных фильтров для сети fast ethernet // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2010. № 2-2. С. 164-168.
4. Костарев И.С., Газизов Т.Р., Казанцев Ю.М. Аналитическая оценка элементов матрицы СЛАУ в задаче электромагнитного рассеяния поверхностями произвольной формы // Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В.А. Стеклова РАН. 2013. Т. 419. №26 С. 154-167.
5. Андросов В. Я., Плотников А. В. Компьютеризированная методика прочностных испытаний конструкций космической и морской техники // Известия Томского политехнического университета: Управление, вычислительная техника и информатика. - 2010. - Т. 317, N 5. - С. 78-81.
6. Казанцев Ю.М., Кремзуков Ю.А. Автоматизированная система контроля энергопреобразующей аппаратуры системы электропитания космического аппарата // Известия Томского политехнического университета. 2009. Т. 314. №4 С 138-141.
7. Казанцев Ю.М., Костарев И. С., Лекарев А. Ф. Проектный анализ электромагнитной совместимости регулирующей аппаратуры автономных систем электропитания // Известия Томского политехнического университета. - 2010. Т. 317. №4- С. 124-128
8. Максимов Ю.В., Кочура С.Г., Максимов И.А., Иванов В.В., Арчаков В.Г., Вавилов В.В., Клименов В.А., Зыков В.М. Контроль и диагностика летных партий электронных компонентов бортовой аппаратуры космических аппаратов навигации и связи // Контроль. Диагностика Издательский дом «Спектр» (Москва). 2011. №Sp. С. 59-63.
9. Коблов Н.Н., Коломейцев А.А., Чекрыгин С.С. Контроль проведения изменений в текстовой конструкторской документации // Контроль. Диагностика Издательский дом «Спектр» (Москва). 2013. №9. С. 73-77.

10. Казанцев Ю.М., Лекарев А.Ф. Формирование управления по балансу необходимой и накопленной в системе энергии // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика Издательство «Научтехлитиздат» (Москва). 2009. №5. С. 17-20.
11. Поздеев Л.В., Михайлов А.Г., Тимошенко В.А. Влияние модификации конструкции двухкаскадного амортизирующего крепления на виброактивность центробежных судовых электровентиляторов // Известия томского политехнического университета, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск). 2011. Т. 319. №2. С. 26-29.
12. Гордеев К.Г., Остапущенко А.А., Галайко В.Н., Волков М.П. Системы питания и управления электрореактивными двигательными установками автоматических космических аппаратов // Известия томского политехнического университета, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (Томск). 2009. Т. 315. №4. С. 131-136.
13. Коблов Н.Н., Екимова О.Ю., Чекрыгин С.С. Построение электронного состава изделия в рамках единого информационного пространства приборостроительного предприятия // Контроль. Диагностика Издательский дом «Спектр» (Москва). 2012. №13. С. 22-26.
14. Горбунов А.В., Ходненко В.П., Хромов А.В., Мурашко В.М., Корякин А.И., Жосан В.С., Грихин Г.С., Галайко В.Н., Катасонов Н.М. Система коррекции орбиты малого космического аппарата дистанционного зондирования «КАНОПУС-В» // Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. 2012. Т. 126. № 1. С. 19-24.
15. Казанцев Ю. М., Гордеев К. Г., Лекарев А. Ф., Гаврилов А. М. Система электроснабжения космического аппарата с интегрированным повышающим преобразователем напряжения // Вопросы электромеханики. Труды внииэм. Научно-производственная корпорация "Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы" им. А.Г. Иосифьяна (Москва). 2011. Т. 125. №6. С. 41-44.