

Федеральное государственное унитарное предприятие

"Уральский научно-исследовательский институт метрологии" (ФГУП "УНИИМ")

1. Логинов, В.С. Моделирование нестационарной температуры теплоносителя в трубопроводе с антикоррозионным покрытием с учетом теплопередачи / В.С. Логинов, О.С. Шабунина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – №2. – С. 136-138.
2. Логинов, В.С. Приближенные методы оценки теплового состояния элемента при малых ($FO < 0,02$) и больших ($FO > 0,1$) числах Фурье / В.С. Логинов, О.С. Шабунина // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2011. – №1. – С. 70-74.
3. Захаров, В.А. Ошибки информационного обмена в цифровых каналах передачи информации измерительных систем / В.А. Захаров, Т.Ю. Поздеева, А.Л. Невзоров // Метрология. – 2013. – №7. – С. 36-41.
4. Клевакин, Е.А. Анализ алгоритмов расчета тепловой энергии, потребленной в открытых системах теплоснабжения, разработка модели оценки точности измерительных систем тепловой энергии / Е.А. Клевакин, В.В. Казанцев // Законодательная и прикладная метрология. – 2007. – №5. – С. 21-27.
5. Клевакин, Е.А. Модель распределения энергии, потребленной в открытых системах теплоснабжения, на отопление и горячее водоснабжение / Е.А. Клевакин // Сборник научных трудов аспирантов и молодых ученых Сибирской государственной геодезической академии. – Новосибирск: СГГА, 2009. – №6. – С. 37-40.
6. Крашенинина М.П. Оценка точности методов обработки кривых кислотно-основного титрования при потенциометрическом способе фиксации данных / М.П. Крашенинина, М.Ю. Медведевских, Л.К. Неудачина, Е.П. Собина // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2012. – №12. – С. 68-72.
7. Медведевских, С.В. Алгоритмы обработки измерительной информации об объектах, методах и средствах влагометрии при оценивании влажности твердых веществ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2012. – №3 (262). – С. 34.
8. Медведевских С.В. Статистические критерии оптимальности и условия устойчивости процесса функционирования системы технических средств влагометрии твердых веществ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника. – 2012. – №3 (262). – С. 38.
9. Медведевских С.В. Статистические модели объекта и процесса измерений во влагометрии твердых веществ // Измерительная техника. – 2011. – №9. – С. 21-25.
10. Розина, О.Ю. Погрешность вычисления амплитудного спектра полигармонического сигнала по неравноотстоящим отсчетам // Измерительная техника. – 2011. – №2. – С. 7-12.
11. Тетюрев, А.С. Аттестация испытательного оборудования. Прямой и косвенный методы оценки технического состояния // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2008. – №2. – С. 67-70.
12. Толмачев, В.В. Модель для определения значимости риска эксплуатации бесшовных баллонов / В.В. Толмачев, И.Н. Федорова // Компетентность. – 2012. – №9-10 (100-101). – С. 42-47.
13. Толмачев, В.В. Метрология для безопасности: применение в анализе рисков и оценке соответствия // Стандартные образцы. – 2012. – №3. – С. 109-111.