

ЯСОВЕЕВ ВАСИХ ХАМАТОВИЧ

Доктор технических наук, 05.13.05, профессор Уфимский государственный авиационный технический университет, кафедра информационно-измерительной техники, заведующий кафедрой (Уфа)

1. Ясовеев, В.Х. Использование встраиваемых приложений для измерения частоты сигналов в режиме реального времени / Ясовеев В.Х., Каленюк М.В., Гумеров А.Р. // Приборы. – 2015. – №5. – С. 33-39.
2. Вишневский, А.А. Интеллектуальный подход к улучшению метрологических характеристик волоконно-оптических систем измерения давления и температуры, предназначенных для нефтегазовой отрасли / Вишневский А.А., Ясовеев В.Х. // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. – 2015. – №3. – С. 158-166.
3. Ясовеев, В.Х. Обработка сигнала интеллектуализированного магнитострикционного преобразователя перемещений в режиме самокалибровки / Ясовеев В.Х., Шмелёв А.А., Мухаметова Г.З. // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2014. – №11. – С. 39-43.
4. Ясовеев, В.Х. Интеллектуальный магнитострикционный датчик линейных перемещений / Ясовеев В.Х., Шмелев А.А. // Датчики и системы. – 2014. – №12. – С. 12-15.
5. Ясовеев, В.Х. Диагностика виброиспытаний на основе анализа спектра непрерывного вейвлет-преобразования / Ясовеев В.Х., Ахметшин М.Я. // Приборы. – 2014. – №8. – С. 33-36.
6. Гумеров, А.Р. Анализ и методы идентификации одномерных сигналов интеллектуальной оптико-электронной системы контроля процессов горения в камерах сгорания газотурбинной техники / Гумеров А.Р., Ясовеев В.Х. // Авиакосмическое приборостроение. – 2013. – №11. – С. 41-49.
7. Герасимова, Л.А. Имитационное моделирование преобразователей временных интервалов в код для ультразвуковых преобразователей перемещения с помощью SCADA-системы TRACE MODE / Герасимова Л.А., Ясовеев В.Х. // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2013. – №5. – С. 13-17.
8. Ясовеев, В.Х. Метод и особенности технической реализации информационно-измерительной системы определения расхода, фазового состава и структуры течения многофазной смеси / Ясовеев В.Х., Уразаев А.Е. // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2012. – №1 (46). – С. 172-180.