

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- Бахадирханов М.К., Исамов С.Б., Зикриллаев Н.Ф., Камалов Х.У., Ковешников С.В., Ходжанепесов К.А.**
Твердотельный генератор инфранизких частот с управляемыми параметрами 1
- Данилов А.А., Спутнова Д.В.** Анализ моделей описания неустойчивости средств измерений 6
- Матякубова П.М., Исмагуллаев П.Р., Кулуев Р.Р.**
Сравнительный анализ амплитудного и фазового методов для случая измерения влажности материалов в технологическом потоке 13
- Шоглева Н.Г.** Линейка приборов контроля качества электроэнергии ОАО «Электроприбор» 18
- Мулёв М.Ю., Ненашева Е.А., Мулёв Ю.В.** Работа механических манометрических приборов в условиях отрицательных температур 22
- Мотылев Д.А.** Как предотвратить закусывание резьбовых фитингов из «нержавейки»? 28

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Батрамеев Н.В., Курочка С.П.** Исследование и оптимизация процесса формообразования мезаструктуры на кварцевой кристаллической пластине методом плазмохимического травления для высокочастотных резонаторов в металлокерамических SMD-корпусах 32
- Могильная Т.Ю., Бобков П.В.** Исследование зависимости спектральных распределений E-colі от концентрации для создания автоматизированного комплекса контроля наличия патогенных микроорганизмов в потоке воды 40
- Гайсин А.А., Кондаков А.В., Габитов Р.И., Анцигин С.Д.**
Изменение относительной погрешности массы нефтепродукта при измерении косвенным методом статических измерений 47
- Садриев Д.Р.** Автоматизация в оформлении протоколов поверки 52

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

- Правила оформления материалов для журнала «Приборы» 55