

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- Савин И.С.** Исследование частотных характеристик вихретокового датчика уровня расплава, встроенного в кристаллизатор 1
- Матякубова П.М., Кулуев Р.Р.** Обеспечение достоверности результатов при градуировке влагомеров 8
- Ахобадзе Г.Н.** Измерение геометрических размеров труб с метрологическим обеспечением 10
- Атауллин Ф.Р., Ясовеев В.Х., Коровин В.М.**
Информационно-измерительная система дистанционной диагностики приборов электрического, акустического и радиоактивного каротажа 14

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

- Алексеев В.В., Гавриленко С.И., Рамкулов О.Р.** Методика создания информационно-измерительной системы контроля и управления линейной частью магистрального газопровода на примере комплекса «Магистраль» 19
- Каширкина И.М., Лукашов Ю.Е.** Вопросы оценки надежности измерительных систем и их связь с организацией метрологического обеспечения 26

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бродников А.Ф., Черепанов В.Я.** Воспроизведение температуры затвердевания натрия в миниатюрной ампуле ... 36
- Насыров Р.Ш., Лунин Б.С., Лопатин В.М.**
Конструкторско-технологические особенности электрической печи для плавки кварцевых стекол 41

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- Хайдаров А.Р., Гайнуллин И.К., Сладовский А.Г.**
Исследование метрологических характеристик поточных преобразователей плотности 44
- Сапожникова К.В., Тайманов Р.Е., Бакшеева Ю.В.**
Измерение параметров процессов развития 48

© Предупреждаем о правовой защите наименования, товарного знака и авторских прав на публикуемые материалы.

За достоверность сведений в рекламных материалах ответственность несут рекламодатели.

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются.

Перепечатка материалов допускается только с разрешения редакции и с обязательной ссылкой на журнал «ПРИБОРЬ».