

ОМСКОМУ ЗАО «ПО «ЭЛЕКТРОТОЧПРИБОР» – 70!

Дубилер Ю.С. Омскому «Электроточприбору» – 70!	1
Приборы, выпускаемые омским заводом ЗАО «ПО «Электроточприбор»	4

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Сапожников С.З., Митяков В.Ю., Митяков А.В.

Гетерогенные градиентные датчики теплового потока	17
Кораблев В.А., Соколов А.Н., Сухарев К.Н., Харламов Ю.А., Шарков А.В. Устройство для измерения теплового потока	20
Интеллектуальные полевые приборы для нефтеперераба- тывающего комплекса: краткий обзор от «Emerson»	23

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Алексеев В.В., Токаревский П.А. Алгоритм выбора состава информационного обеспечения информационно- измерительной системы	27
---	----

Брагута М.В., Бронцкий А.Е., Исламов Р.Т., Клименко С.В. Отображение данных ситуационного состояния электроэнергетических систем с использованием технологии виртуального окружения	32
--	----

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Гуреев В.В., Русанов С.Г. Компенсация самонагрева чувствительного элемента термопреобразователей сопротивления на основе параметрической идентификации их дискретной модели	39
---	----

Захарова В.Ю., Майоров Д.С. Энтальпия для модели активного материала в бортовых накопителях информации ..	44
---	----

Величко А.П., Островский Е.В. Дифференциальные методы влажностного зондирования атмосферы	49
---	----

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Соколов А.Н. Определение энергосберегающих свойств неоднородных ограждающих конструкций	54
---	----

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Каржавин А.В., Каржавин В.А. Ресурсные испытания платиnorodий-платиновых термодпар тз.....	59
--	----