

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Минин П.В. О компенсации дисбаланса высокочастотного дифференциального датчика	1
Илиеш Д.В., Сорокин В.С., Кудасов С.В., Акилин В.И. Моделирование двухконтурных комплексов виброамортизации авиационных бесплатформенных инерциальных навигационных систем на лазерных гироскопах	11
Битюков В.К., Горбунов Р.А., Симачков Д.С., Фрунзе А.В. Модельные ряды бесконтактных измерителей температуры	17
Авиев А.А., Енин В.Н. Пьезоактюатор объектива системы измерения параметров виброподставки в лазерном гироскопе	26
Пирог В.П., Кузнецов Б.Ф., Кондратьев И.А., Носенко Л.Ф. Принципы модернизации газовых узлов и схем приборов аналитического контроля	33

ТЕОРИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ

Милёшин В.А., Игнатьев А.Д., Заренбин А.В., Манзук М.В., Леонтьева А.Б., Губанова Н.А. Узел крепления сенсорного элемента датчика температуры на поверхность компенсатора тепловых расширений шинопровода	37
Хабаров С.С. Система измерений деформации и температуры при помощи волоконно-оптического датчика	41

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Бойправ О.В., Пеньялоса Овальес Д.И., Тумилович М.В., Лыньков Л.М. Способ модификации состава негорючих композиционных покрытий на основе порошковых алюмооксидов для электромагнитных экранов	47
---	----

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

Правила оформления материалов для журнала «Приборы»	55
--	----