

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

**А.В. АРТЕМЬЕВ, А.А. ГОРШКОВ, Д.А. ОСЬКИН,
О.С. ГРОМАШЕВА, З.Х. ХАЙДАРОВ**

Испытания инерционных датчиков для кренования в статике 1

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

**В.А. ЮСИМ, С.Э. САРКИСОВ, О.В. ЧАУСОВА,
А.Е. ТРУБИН, Т.А. БУЛАНОВА,
В.А. БУЛАНОВ, В.Г. ГОЛУБЕВ**

Особенности организации обмена данными для автоматизированного лабораторного ростового комплекса «RUBITEK» 10

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

**В.Е. ТРОХИН, А.М. БЕССАРАБОВ,
Е.В. ТАТАРНИЦЕВА, Л.В. ТРЫШКИНА**

Моделирование режимов ректификационной очистки по результатам аналитического мониторинга сырья 19

ОПТИМИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

А.Г. ВОВИК

Проблемы моделирования процессов управления информационной безопасностью в автоматизированных системах 28

АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

ДО КУАНГ ТХОНГ

Исследование возможность построения системы самонаведения противокорабельных ракет без гироскопических измерительных приборов 40