

Дасов С. В., Кольман Е. М., Курулюк Д. В. и др. Алгоритмы функционирования измерительно-вычислительного комплекса “Стрела” для управления нагружением при статических и ресурсных испытаниях авиационных конструкций	3
Курчин М. Д., Юрин А. И., Красивская М. И. Разработка универсальной системы управления рулевыми поверхностями беспилотных летательных аппаратов	15
Михеева Т. И., Савинов Е. А. Методологическое оценивание уличного освещения с эффектом рассеяния света в интеллектуальной транспортной геоинформационной системе “ITSGIS”. Персонифицированный подход	20

Пневматические автоматизированные системы

Безменов В. С. Методика и аналитические компьютерные процедуры определения расходных характеристик системы дозирования жидкостей в переходной области. Ч. II. Процедура и анализ погрешностей прогнозирования РХ с учетом влияния коэффициента Кориолиса. Пример прогнозирования РХ НЖ	28
---	----

* * *

Михин С. О., Копчиков А. Е., Агиней Р. В. Экспериментальное исследование влияния порообразователя на характеристики керамики, применяемой в конструкции сенсоров влажности	38
---	----

Технологии электронной инженерии

Каперко А. Ф., Недосекин П. Г. Модель алмазного коаксиального сенсора для регистрации протонов и электронов	45
Степанов М. В., Матюнин С. А. Волоконно-оптический датчик углового перемещения на основе изменения потерь в изогнутых оптических волокнах	52
Вавилов В. Д., Долгов А. Н., Карасева Т. В. Микросистемный акселерометр с дельта-сигма-модуляцией	57

* * *

Андреев М. Я., Охрименко С. Н., Паршуков В. Н. и др. Снижение уровня взаимных непреднамеренных помех при совместной работе корабельных гидроакустических станций	62
---	----