

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Давыдов В.А., Макаров Ю.Н., Безбородов В.Г. Перспективы расширения сферы использования возможностей космических средств в интересах регионального развития | 3 |
| Крикалев С.К., Сорокин И.В. Международные партнеры на МКС: десятилетие совместного научного поиска | 8 |
| Макаров Н.Н. Информационно-управляющая система обеспечения безопасности функционирования бортового эргатического комплекса в формате интегрированной модульной авионики | 20 |
| Бронников С.В., Евдокимов С.Н., Комарова Л.И. Оптимизация деятельности экипажа по обеспечению безопасного спуска космического корабля "Союз ТМА" | 25 |
| Письменный В.Л. Вопросы теории двухкамерных турбореактивных двигателей | 31 |
| Богомолов Е.Н., Вятков В.В., Ларшин Д.И. Определение осевых сил, действующих на ротор авиационного ГТД, с учетом особенностей течения в околodисковых полостях | 35 |
| Точилин О.В. Создание интегрированных систем управления (ИСУ) на авиапредприятиях | 40 |
| Занин К.А., Москатиный И.В. Выбор размера элемента приемника изображения оптико-электронного комплекса | 45 |
| Семенчиков Н.В., Чжоу Ц., Яковлевский О.В. Аэродинамические характеристики корпуса дирижабля в неравномерном потоке | 51 |