

Матвеев Ю.А., Сычёв А.А. Комплексная оптимизация параметров и процессов обработки и обеспечения надежности модификации ракеты-носителя с РДТТ 3

Хохлачев Е.Н., Мозговой Ю.В. Принципы создания бортового комплекса управления электроавтоматикой перспективного космического аппарата для посадки на поверхность Луны 14

Иванов Е.А., Брусков В.А. Расчетно-экспериментальный метод оценки эффективности средств взрывозащиты топливных баков летательных аппаратов военного назначения 25

Кислицкий М.И., Устинов А.Н., Дементьев И.И. Формирование концептуальной модели двойного использования космических комплексов 29

Кравченко Г.Н., Кравченко К.Г. Выбор технологических параметров дробеударного упрочнения силовых деталей авиационных конструкций 37

Бомштейн К.Г., Гранич В.Ю. Разработка и применение малых беспилотных летательных аппаратов 45

Каркашадзе В.Г. Сокровищница истории отечественной авиации 54