

Фирсов В.П., Галеев А.Г., Антюхов И.В. Экспериментальное исследование процесса захолаживания и запуска водородного жидкостного ракетного двигателя ... 3

Каджардузов П.А., Эзрохи Ю.А. Особенности работы двухконтурного турбореактивного двигателя в условиях обледенения 19

Злыгарев В.А., Юрин В.Н., Шильников П.С., Стрелец Д.Ю., Братухин А.Г. Проблема долговременного хранения данных электронных моделей изделий авиакосмической техники 28

Ковалёв В.И., Абдикеев Н.М., Богачев Ю.С., Рубцов Н.М. Методика гидрометеорологического обеспечения визуальных полетов летательных аппаратов в темное время суток 37

Оглоблина И.С. Ракетные двигатели малой тяги для перемещения малоразмерных космических аппаратов после завершения функционирования на орбиты с ограниченным сроком баллистического существования 43

Арувелли С.В. Влияние угла установки крыла и длины строп на динамику планирующей парашютной грузовой системы 54