

Меньшиков В.А. Проекты НИИ КС: Исследования космоса и Земли	3
Комаров В.А., Лаптева М.Ю. Прогнозирование деформаций крыльев	8
Лалин И.Н., Соколов Г.Н. Технологическое обоснование способов регулирования продолжительности работы двигателя	13
Андронов Г.Ф., Ежов Г.П., Салатов Б.Х. Уточнение коэффициента теплопередачи при аэродинамическом нагреве ракеты	21
Ефимов В.В. Динамическая устойчивость груза на тросовой внешней подвеске вертолета	26
Трушляков В.И., Куденцов В.Ю. Газификация жидких остатков ракетного топлива в условиях малой гравитации	33
Долгов О.С., Соседко А.А. Влияние компоновки несущей системы на облик летательного аппарата	40
Пугин М.А. Измерение расхода, плотности, влажности и температуры топлива многопараметрическим расходомером	49
Ганзен М.А. Универсальная модель для анализа динамики радиальных зазоров в лопаточных машинах ГТД	53