

Содержание

| | |
|---|-----|
| <i>Бондарь М. А., Волошина М. А., Ерес Л. Е., Курако И. М., Носков С. И.</i> Методология оценивания неопределенности измерений при проведении метрологической аттестации средств измерительной техники..... | 3 |
| <i>Капля П. Г.</i> К вопросу о критических напряжениях продольной устойчивости гладких цилиндрических оболочек. Динамическая задача..... | 8 |
| <i>Клименко Д. В., Курячий Е. В., Мищенко А. И., Фролов В. П.</i> Отработка прочности модифицированной РКН "Антарес" | 18 |
| <i>Гусарова И. А., Потапов А. М., Голубков Г. М., Калинин Д. С., Подуян Н. В., Манько Т. А.</i> Основные критерии выбора жаростойких и теплозащитных конструкций высотного гиперзвукового летательного аппарата | 23 |
| <i>Бондарь М. А., Гусева А. С., Ерес Л. А., Курако И. М., Петренко Ю. Н., Розмаита Н. Ю.</i> Разработка методики выполнения измерений несплошности рабочей жидкости и ее аттестация..... | 30 |
| <i>Маслей В. Н., Белоусов К. Г., Хорошилов В. С., Бушанская А. С., Мозговой Д. К., Васильев В. В.</i> Спутниковый мониторинг последствий засухи | 35 |
| <i>Сиренко В. Н., Ильенко П. В., Семенов П. В.</i> Использование статистических подходов при анализе газодинамических параметров в дренируемых отсеках ракет-носителей..... | 43 |
| <i>Муляр Ю. М., Федоров В. М., Трясучев Л. М.</i> О влиянии начальных несовершенств на потерю устойчивости стержня в условиях осевого сжатия | 48 |
| <i>Олейник В. П., Еланский Ю. А., Калугер Л. Г.</i> Математическое моделирование распределителя газореактивной системы управления ракет-носителей | 59 |
| <i>Аксюта О. А., Брынза С. И., Завьялов П. П.</i> Особенности системы измерений для газодинамических модельных испытаний элементов ракетных комплексов | 67 |
| <i>Соколов А. В., Шейко А. Ф., Фоменко В. С., Кириченко А. С.</i> К вопросу об экологической безопасности стендовых испытаний перспективных ракетных двигателей твердого топлива..... | 70 |
| <i>Цыганов В. Н.</i> Расчет статических характеристик привода сопло-заслонка на горячем газе | 78 |
| <i>Бигун С. А., Хорольский М. С., Скоков А. И.</i> К вопросу оценки надежности рукавов стыковки систем термостатирования РКН | 84 |
| <i>Бойко В. С.</i> Расчетные исследования динамических и конструктивных характеристик двухступенчатого электрогидроклапана прямого действия..... | 88 |
| <i>Поздеев Г. Л., Березина Е. М.</i> Оценка эффективности жидкостного метода нейтрализации оборудования | 95 |
| <i>Дено О. Н., Филоненко А. В., Диденко А. В., Ткаленко Г. В.</i> Основные направления создания автономной бортовой системы безопасности полета ракеты космического назначения..... | 100 |
| <i>Жиленкова Н. Н., Холошня И. С., Дегтярева Е. Ю., Бабич И. П.</i> Особенности проектирования и отработки системы приводов разворота диспенсеров для КГЧ с КА Iridium NEXT | 107 |
| Наши авторы | 111 |