

Содержание

I. Расчет и проектирование

Сухинин С.Н., Носова З.М. Некоторые неклассические осесимметричные задачи трехслойных композитных оболочек	
Буяков И.А. Межслойные напряжения и обобщенный кромочный эффект в слоистых тонкостенных телах	
Буяков И.А., Тащилова Г.Е. Межслойные напряжения в слоистых оболочках вращения	
Хазиев А.Р. Оптимальное армирование слоистых композитов по условиям прочности	
Каледин В.О., Седова Е.А. Методика расчета нестационарных волновых процессов в оболочках вращения из анизотропных материалов	

Нестеров А.А., Смирнов М.Г., Муравьев В.А., Бобович Н.Б. Определение характера уноса углерод-углеродного композиционного материала в критическом сечении сопла.....	
---	--

II. Материалы, технология, экспериментальные исследования

Хмелев В.В., Линков В.А. Исследование деформативных свойств уплотнений неподвижных соединений ракетных двигателей	
---	--

Солодилов В.И., Корохин Р.А., Горбаткина Ю.А., Куперман А.М. Свойства однонаправленных композитов на основе эпоксидной смолы, модифицированной полисульфоном	
--	--

Милехин Ю.М., Гусев С.А., Юсуфов М.А., Лункина Г.В. Особенности формирования органопластика из арамидных волокон и полимерных связующих	
Ерофеев М.Б., Молчанов В.П., Тимошин А.С. Разработка программного обеспечения модернизированной системы обработки измерительной информации в процессе эксперимента	