

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБОРОННОГО КОМПЛЕКСА "КОМПАС"»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАКЕТНЫЙ ЦЕНТР имени АКАДЕМИКА В. П. МАКЕЕВА»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
имени АКАДЕМИКА М. Ф. РЕШЕТНЕВА»

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Орган Научного совета РАН по механике
конструкций из композиционных материалов

Выпуск 2 (170)

Издаётся с 1981 г.

Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО- ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ

- Склезнев А. А. Устойчивость лайнера цилиндрического металлокомпозитного бака при осевом сжатии 3
Евстафьев В. А., Бокучава П. Н. Расчет приведенных жесткостных характеристик композитных сегментных цилиндрических оболочек с учетом изгибных и сдвиговых деформаций ребер 8

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ОБРАБОТКИ И СОЕДИНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

- Титов В. А., Юрьев О. А., Склезнев А. А., Разин А. Ф.,
Бабичев А. А., Пшеничников И. В., Бородулин Д. А.
Проектирование и изготовление криогенных металло-
композитных топливных баков 12

КОНСТРУКЦИОННЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Лушина Е. Ю., Костенко В. А., Кабаков В. В. Анализ про-
блем применения композиционных материалов для
ракетных двигателей на твердых топливах 21

- Дудкина С. И., Шилкина Л. А., Алешин В. А., Андрю-
шин К. П., Андрюшина И. Н., Вербенко И. А., Резни-
ченко Л. А. Композиционные сегнетоактивные матери-
алы, не содержащие свинец, для конструкций
оборонного комплекса 24

КЛЕИ, РЕЗИНЫ, ПОКРЫТИЯ И МАТЕРИАЛЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Калушев А. Н., Дубровин А. Ю., Калушев К. А. Примене-
ние новых материалов в горной промышленности 31

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Зюбина И. В., Бекренев Н. В., Белоглазов А. П., Таиро-
ва Л. П. Влияние схемы армирования углепластика на
изменение физико-механических свойств при воздей-
ствии СВЧ электромагнитного поля 37

КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

- Федотов М. Ю. Теоретические аспекты калибровки и
оценки погрешностей волоконно-оптической системы
диагностики полимерных композитов 43