

<i>Беккер В.</i> Теории для анализа напряженного состояния и оценки прочности слоистых конструкций	759
<i>Нестеров В. А.</i> Расчет на устойчивость пластины, податливой при трансверсальном сдвиге	771
<i>Стрижцус В. Е.</i> Расчет усталостной долговечности элементов композитных авиаконструкций по условиям их остаточной прочности	795
<i>Цай Т. Ч., Чэнь Ч. Ш., Фун Ч. П., Чан Н. Ч.</i> Термоиндуцированные колебания и устойчивость гибридных композитных пластин с начальными напряжениями	811
<i>Гасанов Ф. Ф.</i> Разрушение композита, армированного однонаправленными волокнами	829
<i>Замри М. Х., Мд Акыл Х., Сафи С., Ишак З. А. М., Бакар А. А.</i> Прогнозирование коэффициента термического расширения пултрузионных композитов, армированных природными волокнами	843
<i>Максимов Р. Д., Плуме Э.</i> Упругие свойства полимер-силикатного композита с пластинчатыми многослойными частицами наполнителя	855
<i>Ван Цз., Чжэу Н., Пэн Ц.</i> Влияние колебаний сваренных взрывом пластин с одинаковой поверхностной плотностью на их антипробивные характеристики	869
<i>Паймушин В. Н., Фирсов В. А., Гюнал П., Егоров А. Г., Каюмов Р. А.</i> Теоретико-экспериментальный метод определения параметров демпфирования на основе исследования затухающих изгибных колебаний тест-образцов. 3. Идентификация характеристик внутреннего демпфирования	883
<i>Сеттет А. Т., Нур А., Захлул Х., Насер Х.</i> Оценка механизмов повреждения и разрушения панелей типа сэндвич при термомеханическом нагружении	903
<i>Бранцева Т. В., Ильин С. О., Горбунова И. Ю., Антонов С. В., Кербер М. Л.</i> Исследование структуры и адгезионных свойств композитов на основе эпоксидной смолы и силикатов	923
<i>Грибняк В., Арнауттов А. К., Каклаускас Г., Якшпайте Р., Тамуленас В., Гудонис Е.</i> Анализ деформаций железобетонных растягиваемых элементов, внешне усиленных дисперсионно-армированными полимерными листами	933

Хроника