

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Дивеев Б., Бутинер Н., Щербина И.</i> Влияние условий заземления и анизотропии материала на частотный спектр слоистых балок	217
<i>Сююкасан О.</i> Исследование композитов на основе тканей полотняного переплетения	235
<i>Искунов В. Г., Марчук А. В., Ильченко Я. Л.</i> Свободные колебания толстых слоистых цилиндрических оболочек.	257
<i>Мивехчи Х., Варвани-Фарахани А.</i> Температурная зависимость усталостной долговечности полимеров, армированных волокнами	267
<i>Иванов С. Г., Аношкин А. Н., Зуiko В. Ю.</i> Вязкоупругое поведение и долговечность полиэтиленовых труб, армированных стальной проволокой, при высоком внутреннем давлении	277
<i>Зоугар М., Гутарже П., Пагаик Л., Кисель З.</i> Влияние свойств материала, зависящих от времени, на поведение трещины на границе раздела двух полимерных материалов	289
<i>Ахундов В. М., Скрипочка Т. А.</i> Осесимметричная деформация вращающихся цилиндров из однородных и армированных нитями эластичных материалов	301
<i>Фришфельдс В., Лундстрём Т. С.</i> Влияние деформаций тканей под действием потока в процессе их пропитки на образование и перемещение пузырьковых включений	317
<i>Дзюба В. С., Кравчук Л. В., Куриат Р. И., Оксюк С. В., Токарский В. А.</i> Методика и результаты исследования прочности композитных материалов при кручении в условиях высоких температур (до 3300 К)	335
<i>Амзаде Р. Ю., Киясбейли Э. Т., Фатхуллаева Л. Ф.</i> Сплюсчивание разностенной длиной многослойной вязкоупругой цилиндрической оболочки	343
Правила для авторов	361