

СОДЕРЖАНИЕ

Авдеенко А.М., Крупин Ю.А., Пименова Н.А.	
Ротационные моды деформации пористых структур	5
Агеев Р.В., Кузнецова Е.Л., Куликов Н.И., Могилевич Л.И., Полов В.С.	
Математическая модель движения пульсирующего слоя вязкой жидкости в канале с упругой стенкой	17
Глушков С.В., Скворцов Ю.В., Перов С.Н.	
Сравнение результатов решения задачи механики разрушения для трубы с несквозной трещиной	36
Елисееев В.В., Зиновьев Т.В.	
Двумерные (оболочечные) и трехмерная модели для упругого тонкостенного цилиндра	50
Зубчанинов В.Г., Алексеев А.А., Гультьяев В.И.	
О построении поверхности текучести стали 45 и проверке постулата изотропии на прямолинейных траекториях при многократных знакопеременных нагрузлениях	71
Лурье С.А., Соляев Ю.О.	
Метод идентификации параметров градиентных моделей неоднородных структур с использованием дискретно-атомистического моделирования	89
Скрябина Н.Е., Алтуков В.Н., Романов П.В., Фрушар Д.	
Влияние равноканального углового прессования на механические свойства и микроструктуру образцов магниевых сплавов	113
Степанова Л.В., Яковлева Е.М.	
Смешанное деформирование пластины с трещиной в условиях плоского напряженного состояния	129
Ташкинов М.А.	
Стochasticное моделирование процессов деформирования упругопластических композитов со случайнym расположением включений с использованием моментных функций высоких порядков	163
Трусов П.В., Чечулина Е.А.	
Прерывистая текучесть: физические механизмы, экспериментальные данные, макрофеноменологические модели	186
Янкин А.С., Бульбович Р.В., Словиков С.В., Вильдеман В.Э.	
Особенности поведения низкомодульных вязкоупругих полимерных композитов при варьировании амплитуды деформации низкочастотной составляющей бигармонической нагрузки	233