

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. МЕХАНИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики имени А.Ю.
Ишлинского Российской академии наук
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук. Механика твердого тела (с 1992 по 2004 год)
Известия Академии наук СССР. Механика твердого тела (с 1969 по 1991 год)
Инженерный журнал. Механика твердого тела (с 1966 по 1968 год)

Номер: **3** Год: **2024**

ТЕНЗОРНО НЕЛИНЕЙНЫЕ ВЯЗКОУПРУГИЕ МОДЕЛИ МАКСВЕЛЛОВСКОГО ТИПА: ВИБРОПОЛЗУЧЕСТЬ И РЕТЧЕТТИНГ <i>Георгиевский Д.В.</i>	3-11
К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ДВУМЕРНОГО ЗАКОНА ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОТНОСТИ В ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРАДИЕНТНОЙ УПРУГОЙ ПЛАСТИНЕ <i>Дударев В.В., Мнухин Р.М.</i>	12-33
УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРУГОВОЙ ТРУБЫ, ВЫВЕРНУТОЙ НАИЗНАНКУ <i>Севастьянов Г.М.</i>	34-50
АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СООРУЖЕНИЙ ПРИ УЧЕТЕ ПРОЦЕССОВ ПРОГРЕССИРУЮЩЕГО РАЗРУШЕНИЯ <i>Маматов Ж.Ы., Абдыкалыков А.А., Шамшиев Н.У.</i>	51-66
О СОБСТВЕННЫХ ДВИЖЕНИЯХ ПЛОСКОЙ КОНСТРУКЦИИ ТИПА КОССЕРА <i>Бровка Г.Л., Кожухов В.В., Мартынова Е.Д.</i>	67-84
ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ СКВАЖИН В КОЛЛЕКТОРАХ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА <i>Климов Д.М., Карев В.И., Коваленко Ю.Ф., Устинов К.Б.</i>	85-100
О КРИТЕРИИ ПРОЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ ПЛАСТИН ВНАХЛЕСТ <i>Глаголев В.В., Лутхов А.И.</i>	101-111
РЕЗОНАНСНЫЕ ВРАЩЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИ СИММЕТРИЧНОГО СПУТНИКА С ШАРОВЫМ ДЕМПФЕРОМ НА КРУГОВОЙ ОРБИТЕ <i>Амелькин Н.И.</i>	112-135
ДВИЖЕНИЕ ИЗМЕНЯЕМОГО ТЕЛА В СИЛОВОМ ПОЛЕ, ЗАВИСЯЩЕМ ОТ ВРЕМЕНИ <i>Буров А.А., Никонов В.И.</i>	136-147
ТЕОРЕМА О ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЗАКРИТИЧЕСКИ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТОНКИХ КОМПОЗИТНЫХ ПЛАСТИН <i>Селюгин С.В.</i>	148-163
МОДЕЛИРОВАНИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ СИСТЕМЫ НЕРОВНОСТЕЙ ПО ГРАНИЦЕ ВЯЗКОУПРУГОГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА С ПОКРЫТИЕМ <i>Степанов Ф.И., Торская Е.В.</i>	164-182
КЛЕТКИ И ФИГУРЫ НАЯ ДЛЯ АТЕРМИЧЕСКИХ ГЕМИТРОПНЫХ, ИЗОТРОПНЫХ И УЛЬТРАИЗОТРОПНЫХ МИКРОПОЛЯРНЫХ УПРУГИХ ТЕЛ <i>Крылова Е.Ю., Мурашкин Е.В., Радаев Ю.Н.</i>	183-198
ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ПОЛЗУЧЕСТЬ МОНОКРИСТАЛЛОВ НИКЕЛЕВЫХ ЖАРОПРОЧНЫХ СПЛАВОВ <i>Епишин А.И., Лисовенко Д.С.</i>	199-216