

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: **1** Год: **2026**

| | |
|--|---------|
| ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА МОДУЛЬ ЮНГА γ- И γ'-ФАЗ НИКЕЛЕВЫХ ЖАРПРОЧНЫХ СПЛАВОВ. ОБЗОР <i>Епишин А.И., Лисовенко Д.С.</i> | 5-37 |
| МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ДИСКОВОГО ПЬЕЗОВОЛОКОННОГО FIBRCD-АКТУАТОРА ПОДХОДА ТЕРМОАНАЛОГИИ <i>Паньков А.А.</i> | 38-51 |
| ВЛИЯНИЕ ЧИСЛЕННЫХ СХЕМ ИНТЕГРИРОВАНИЯ НА ДИНАМИКУ ОСЦИЛЛЯТОРА ДУФФИНГА С ТРЕМЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ЯМАМИ <i>Каракозова А.И., Митрошин В.А., Егерева Э.Н.</i> | 52-65 |
| ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ SH-ВОЛН В БИМОРФНОЙ МАГНИТОЭЛЕКТРОУПРУГОЙ ПЛАСТИНЕ ИЗ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНО ГРАДИЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Белянкова Т.И., Ворович Е.И., Калинин В.В.</i> | 66-94 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ МЕЖДУ КОНТАКТИРУЮЩИМИ ТЕЛАМИ <i>Влахова А.В., Макиева Э.И.</i> | 95-123 |
| НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ УПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В ТРУБЕ ПРИ НАЛИЧИИ СЛОЯ СМАЗКИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕННОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л., Попова Е.О.</i> | 124-146 |
| О РАВНОВЕСИЯХ ТЯЖЕЛОГО СТЕРЖНЯ, ОПИРАЮЩЕГОСЯ НА ШЕРОХОВАТУЮ ОКРУЖНОСТЬ <i>Никонова Е.А.</i> | 147-160 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ В ВИДЕ ПИРАМИДЫ <i>Заболотнов Ю.М., Ван Ч.</i> | 161-186 |
| О ДВИЖЕНИИ ВЕТРОМОБИЛЯ В ПОТОКЕ СРЕДЫ <i>Гарбуз М.А., Климина Л.А., Самсонов В.А., Климов К.В.</i> | 187-199 |
| РАСЧЕТ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ С ДЕФЕКТАМИ НА ОСНОВЕ СИНТЕЗА ТЕОРИИ СТЕРЖНЕЙ И ТЕОРИИ УПРУГОСТИ <i>Серазутдинов М.Н.</i> | 200-214 |
| МЕТОДОЛОГИЯ ОБОСНОВАНИЯ РЕСУРСА ОТВЕТСТВЕННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ <i>Игумнов Л.А., Волков И.А., Шишулин Д.Н., Белов А.А.</i> | 215-231 |
| НЕСТАЦИОНАРНАЯ ДИНАМИКА В ЗАДАЧЕ О ДВИЖЕНИЯХ СТЕРЖНЯ <i>Саурин В.В.</i> | 232-255 |
| ОПИСАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОКСИДНОЙ КОРРОЗИИ НИХРОМА СВЯЗАННОЙ МОДЕЛЬЮ ХЕМОМЕХАНИКИ <i>Дудин Д.С., Келлер И.Э.</i> | 256-292 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОУПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПЛОСКИХ ВРАЩАЮЩИХСЯ АРМИРОВАННЫХ ДИСКОВ ПРИ УЧЕТЕ ЭФФЕКТА АВТОФРЕТИРОВАНИЯ <i>Янковский А.П.</i> | 293-319 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СРАВНЕНИЕ ГИБКИХ МЕТАМАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ШЕСТИУГОЛЬНЫХ ЯЧЕЕК РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПО СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ | 320-338 |

ПРОБИВАНИЮ ЖЕСТКИМ СФЕРИЧЕСКИМ ТЕЛОМ

Иванова С.Ю., Осипенко К.Ю., Баничук Н.В., Лисовенко Д.С.

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРХИВНЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦИФРОВЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ОБЪЕКТОВ (DOI) ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА ЗА 2025 Г

339-352