

ISSN 0235-7119

Номер 1

2025



ПРОБЛЕМЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ МАШИН



С О Д Е Р Ж А Н И Е**Механика машин**

Упрощенный метод расчета вторичного поля цилиндрической оболочки в жидкости <i>О. И. Косарев</i>	3
Нелинейное деформирование одностороннего углепластика при внутристойном сдвиге в условиях скоростного нагружения <i>А. М. Думанский, М. А. Алимов, Е. И. Фомина</i>	11
Влияние присоединенной массы транспортируемой газожидкостной среды на пространственные колебания трубопровода с вибрирующими опорами <i>М. М. Шакирьянов, А. А. Юлмухаметов</i>	20
Кинематика двухрядной планетарной передачи внутреннего зацепления с овальными шестернями на сателлите <i>А. А. Приходько, Г. В. Курапов, Э. Ю. Азизов, А. В. Новицкий</i>	30
Вибрационные взаимодействия при установке нескольких роторов на упругом основании <i>Л. Я. Банах, О. В. Бармина</i>	38

Надежность, прочность, износстойкость машин и конструкций

Моделирование контактного взаимодействия абразива со стенками сопла гидроабразивного станка при введении поверхностно-активного вещества <i>О. Г. Кожус, Г. В. Барсуков, И. Н. Кравченко, Ю. А. Кузнецов</i>	45
Моделирование разрушенных односторонних волокнистых композитов линейного скрепления при поперечном сдвиге <i>Р. К. Мехтиев</i>	54
Разработка критерия, чувствительного к износу, на примере моделирования поверхностного разрушения молекулярных моделей политетрафторэтилена и Ф4К20 <i>С. Ли, Е. Б. Седакова, А. О. Поздняков, А. Д. Бреки</i>	68
Теоретическое сопровождение гибки концевых участков балок в штампе по двуглавой схеме <i>А. С. Пономарева, Е. Н. Сосенушкин, Е. А. Яновская</i>	77

Новые технологии в машиностроении

Интенсификация процесса растворения хитозана с помощью волновых резонансных воздействий <i>С. Р. Ганиев, В. П. Касилов, О. Н. Кислогубова, Е. М. Конев, О. А. Бутикова, Н. Е. Кочкина</i>	85
Получение высокопрочных безвольфрамовых твердых сплавов на основе порошков, полученных переработкой отходов сплава ТН20 электроэррозионным диспергированием в воде <i>Е. В. Агеева, Е. В. Агеева</i>	92
Новые возможности тканых электронагревателей <i>А. А. Шульженко, М. Б. Модестов</i>	99

Экспериментальная механика. Диагностика испытания

Интенсивность шаржирования титанового сплава продуктами износа инструмента
из карбида кремния при шлифовании

В.А. Носенко, Н.Д. Сердюков, С.П. Кузнецов, В.О. Харламов

108

Некролог Глазунова В. А.

118
