

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике"

Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления РАН (Москва)

Том: 86 **Номер: 3** **Год: 2022**

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ СРЕТЕНСКИЙ (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) | 297-298 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ АНАЛОГАХ СЛУЧАЯ БОБЫЛЕВА–СТЕКЛОВА ДЛЯ ГИРОСТАТА ПРИ ДЕЙСТВИИ МОМЕНТА ГИРОСКОПИЧЕСКИХ СИЛ
<i>Косов А.А.</i> | 299-312 |
| <input type="checkbox"/> | О ПЛОСКИХ РЕЗОНАНСНЫХ ВРАЩЕНИЯХ СПУТНИКА С ШАРОВЫМ ДЕМПФЕРОМ НА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ОРБИТЕ
<i>Амелькин Н.И.</i> | 313-328 |
| <input type="checkbox"/> | О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (ОТО)
<i>Журавлёв В.Ф.</i> | 329-336 |
| <input type="checkbox"/> | ШЕСТИМЕРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАСШИРЕННОЙ ГРУППЫ ГАЛИЛЕЯ–НЬЮТОНА
<i>Чуб В.Ф.</i> | 337-340 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРЕХВАТ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ РАКЕТ НА АКТИВНОМ УЧАСТКЕ ТРАЕКТОРИИ
<i>Кубышкин А.В., Белоконь И.Н., Карагодин В.В.</i> | 341-348 |
| <input type="checkbox"/> | О КРИВИЗНЕ ГРАНИЧНЫХ ЛИНИЙ ТОКА ТЕЧЕНИЙ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА В ТОЧКАХ СХОДА И ПРИСОЕДИНЕНИЯ
<i>Крайко А.Н., Тилляева Н.И.</i> | 349-364 |
| <input type="checkbox"/> | СОБСТВЕННЫЕ ЧАСТОТЫ И ФОРМЫ СЕЙШ В КАНАЛЕ ПЕРЕМЕННОЙ ГЛУБИНЫ
<i>Нестеров С.В.</i> | 365-369 |
| <input type="checkbox"/> | СТОЯЧИЕ ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ
<i>Калиниченко В.А.</i> | 370-380 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОКРУГ ЦИЛИНДРА, ОБТЕКАЕМОГО ВБЛИЗИ ПЛОСКОСТИ
<i>Петров А.Г., Маклаков Д.В.</i> | 381-393 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРИОДИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОЛУПРОСТРАНСТВА С ЧАСТИЧНО ЗАКРЕПЛЕННОЙ ГРАНИЦЕЙ
<i>Золотов Н.Б., Пожарский Д.А.</i> | 394-403 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДИСКРЕТНОГО КОНТАКТА ДЛЯ УПРУГОЙ ПОЛОСЫ
<i>Бобылев А.А.</i> | 404-423 |
| <input type="checkbox"/> | КОНТАКТ С МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ ДЛЯ ВЯЗКОУПРУГОГО СЛОЯ (САМОСОГЛАСОВАННЫЙ ПОДХОД): ДИССИПАЦИЯ ЭНЕРГИИ ПРИ ИНДЕНТИРОВАНИИ И СИЛА ТРЕНИЯ
<i>Солдатенков И.А.</i> | 424-444 |