

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА




Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике"

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

Том: 87 Номер: 4 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВИКТОР ФИЛИППОВИЧ ЖУРАВЛЁВ (К ВОСЬМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) | 501-512 |
| <input type="checkbox"/> | ИНЕРЦИАЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА НОВОГО ТИПА
<i>Журавлёв В.Ф.</i> | 513-518 |
| <input type="checkbox"/> | КВАТЕРНИОННЫЕ И БИКВАТЕРНИОННЫЕ МЕТОДЫ И РЕГУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ (ОБЗОР)
<i>Челноков Ю.Н.</i> | 519-556 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ СТАТИКИ И ДИНАМИКИ ТЯЖЕЛОГО ЭЛЛИпсоИДА НА ШЕРОХОВАТОЙ НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ
<i>Розенблат Г.М.</i> | 557-570 |
| <input type="checkbox"/> | РЕГУЛЯРНАЯ ПРЕЦЕССИЯ ГИРОСТАТА В ТРЕХ СИЛОВЫХ ПОЛЯХ
<i>Ольшанский В.Ю.</i> | 571-588 |
| <input type="checkbox"/> | О РЕЗОНАНСНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ПАРАМЕТРОВ В ЗАДАЧЕ ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ЛАГРАНЖЕВЫХ РЕШЕНИЙ В БЛИЗКОЙ К КРУГОВОЙ ОГРАНИЧЕННОЙ ЗАДАЧЕ ТРЕХ ТЕЛ
<i>Маркеев А.П.</i> | 589-603 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИЛОЙ ТЯГИ ПРИ СКОРОСТНОМ МАНЕВРИРОВАНИИ В УСЛОВИЯХ СУХОГО ТРЕНИЯ
<i>Решмин С.А.</i> | 604-617 |
| <input type="checkbox"/> | О ГИБКОСТИ СКОльзяЩЕЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОПОРЫ ПЛОСКОЙ КОНСТРУКЦИИ
<i>Досаев М.З.</i> | 618-630 |
| <input type="checkbox"/> | ОГРАНИЧЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ ТРАЕКТОРИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО НЕМАНЕВРЕННОГО САМОЛЕТА
<i>Кумакшев С.А., Шматков А.М.</i> | 631-641 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ АНАЛИЗА УСТОЙЧИВОСТИ ТОЧЕК ПОКОЯ В КРИТИЧЕСКИХ СЛУЧАЯХ
<i>Нестеров С.В.</i> | 642-648 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ АМПЛИТУДЫ ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЙ СТЕРЖНЕВОЙ СИСТЕМЫ ПРИ УДАРЕ ПАДАЮЩЕГО ГРУЗА С УЧЕТОМ ДЕФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ КОНТАКТА
<i>Битюрин А.А.</i> | 649-660 |
| <input type="checkbox"/> | ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ КОНСОЛЬНОЙ БАЛКИ ПО ОТЫСКАНИЮ ИСТОЧНИКА | 661-669 |

Фадеева О.В.

- | | | |
|---|---|---------|
|  | АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД В ЛИНЕЙНОЙ ТРЕХМЕРНОЙ АЭРОДИНАМИКЕ ТОНКОГО ПРЯМОУГОЛЬНОГО КРЫЛА
<i>Сумбатян М.А., Самсонов И.К.</i> | 670-683 |
|  | ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ДВУХОСНОГО РАСТЯЖЕНИЯ ТОНКОЙ ИДЕАЛЬНО ЖЕСТКОПЛАСТИЧНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ
<i>Цветков И.М.</i> | 684-695 |
|  | ВЛИЯНИЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ И ЖЕСТКОСТИ ЗАКРЕПЛЕНИЯ НА ИЗГИБ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ
<i>Ильгамов М.А.</i> | 696-708 |