










ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике"
Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления РАН
(Москва)

Том: 88 Номер: 1 Год: 2024

 ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С КВАДРАТИЧНЫМ ИНТЕГРАЛОМ <i>Козлов В.В.</i>	5-16
 НЕРЕГУЛЯРНАЯ ПРЕЦЕССИЯ ОСЕСИММЕТРИЧНОГО ТЕЛА В ТРЕХ ОДНОРОДНЫХ ПОЛЯХ <i>Ольшанский В.Ю.</i>	17-33
 О ПРЕЦЕССИИ ВОЛЧКА ЛАГРАНЖА <i>Розенблат Г.М.</i>	34-52
 ОПТИМАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА, УПРАВЛЯЕМОГО ПОСРЕДСТВОМ ВНУТРЕННЕЙ МАССЫ, В СРЕДЕ С СОПРОТИВЛЕНИЕМ <i>Глазков Т.В., Черноусько Ф.Л.</i>	53-66
 ЗАДАЧА УКЛОНЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ КОНФЛИКТНО УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ ОТ РАЗРЕЖЕННЫХ ТЕРМИНАЛЬНЫХ МНОЖЕСТВ <i>Югай Л.П.</i>	67-78
 ОСОБЕННОСТИ ФОТОФОРЕТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ИСПАРЯЮЩЕЙСЯ КАПЛИ В ВЯЗКОЙ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ БИНАРНОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЕ <i>Малай Н.В., Сохань П.В., Шостак Ю.И.</i>	79-94
 РАЗГОН СДВИГОВОГО ТЕЧЕНИЯ В ВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ С ПЕРЕМЕННЫМ ПО ГЛУБИНЕ ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ <i>Георгиевский Д.В., Банько В.А.</i>	95-103
 ЛОКАЛИЗАЦИЯ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ ТОНКИХ УПРУГИХ ПРОКЛАДOK <i>Назаров С.А.</i>	104-138
 ИССЛЕДОВАНИЕ УПРОЧНЕНИЯ ПОЛЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК С ПОМОЩЬЮ КОМБИНАЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО И ТЕМПЕРАТУРНОГО АВТОФРЕТИРОВАНИЯ <i>Прокудин А.Н.</i>	139-164