









ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике"

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

Том: 86 Номер: 1 Год: 2022

	О МОДЕЛЯХ ГРАВИТАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ <i>Амелькин Н. И.</i>	3-17
	МЕТОД ГОДОГРАФА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О МЕЛКОЙ ВОДЕ ПОД ТВЕРДОЙ КРЫШКОЙ В СЛУЧАЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ <i>Долгих Т. Ф., Жуков М. Ю.</i>	18-34
	ПРОХОЖДЕНИЕ И ЗАХВАТ ВОЛН В АКУСТИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ С ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ <i>Назаров С. А., Шенель Л.</i>	35-65
	НЕПЕРИОДИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ МИКРО- И НАНОСТРУНЫ В ГАЗОВОЙ СРЕДЕ <i>Ильгамов М. А., Утяшев И. М.</i>	66-76
	ШАРНИРНЫЙ ЧЕТЫРЕХЗВЕННИК: ПРИВОДИМОСТЬ КОНФИГУРАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА И ПЕРЕДАТОЧНАЯ ФУНКЦИЯ <i>Ковалёв М. Д.</i>	77-87
	СОБСТВЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ЖИДКОСТИ В СКВАЖИНЕ, СООБЩАЮЩЕЙСЯ С ПЛАСТОМ, ПРИ НАЛИЧИИ ТРЕЩИНЫ ГРП <i>Башмаков Р. А., Насырова Д. А., Шагапов В. Ш.</i>	88-104
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЕСНОВОДНОГО ЛЕДОВОГО ПОКРОВА ПРИ ВАРИАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА <i>Гончаров В. К.</i>	105-120
	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРМОУПРУГОВЯЗКОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ГИБКИХ АРМИРОВАННЫХ ПЛАСТИН <i>Янковский А. П.</i>	121-150