ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук ТОО "Журналы по механике"

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

Том: 85 Номер: 1 Год: 2021

том. 65 помер. г тод. 2021	
БЛОЧНЫЙ СИНТЕЗ СИСТЕМЫ СЛЕЖЕНИЯ ДЛЯ ДВУХРОТОРНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЯХ НА ПЕРЕМЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ Антипов А.С., Краснова С.А.	3-20
АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ТРОСОВОЙ ГРУППИРОВКИ ИЗ ТРЕХ НАНОСПУТНИКОВ С УЧЕТОМ ИХ ДВИЖЕНИЯ ВОКРУГ ЦЕНТРОВ МАСС Ван Ч., Заболотнов Ю.М.	21-43
КОНТАКТ С МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ ДЛЯ ВЯЗКОУПРУГОГО СЛОЯ (САМОСОГЛАСОВАННЫЙ ПОДХОД): АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЦЕССА ПОДВОДА/ОТВОДА ИНДЕНТОРА Солдатенков И.А.	44-65
ДЛИТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ СТЕРЖНЕЙ, РАСТЯГИВАЕМЫХ В АГРЕССИВНОЙ СРЕДЕ, ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДВУХСВЯЗНЫХ ФОРМАХ ИХ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ Локощенко А.М., Фомин Л.В., Ларин Н.С.	66-88
ПОСЛОЙНЫЙ АНАЛИЗ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ НЕРЕГУЛЯРНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ НЕНУЛЕВОЙ ГАУССОВОЙ КРИВИЗНЫ Бакулин В.Н.	89-105
О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СМЕНЯЕМОСТИ В МЕХАНИЗМАХ ПРОИЗВОДСТВА БОЛЬШИХ НЕОБРАТИМЫХ ДЕФОРМАЦИЙ Бегун А.С., Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Прокудин А.Н.	106-120
ПРИБЛИЖЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭКСТРУЗИИ ПОРИСТОГО МАТЕРИАЛА ТИПА ГРИНА Севастьянов Г.М., Севастьянов А.М.	121-134
ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА АРОНОВИЧА ЗЕВИНА (4.10.1939–26.02.2020)	135-136