

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Journal of Applied Mathematics and Mechanics

Номер: **5** Год: **2016**

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<u>УПРАВЛЕНИЕ ДВУХКАСКАДНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ, ПОДВЕРЖЕННОЙ ВОЗМУЩЕНИЯМ</u> <i>Ананьевский И.М., Ишханян Т.А.</i>	515-524	
<u>ВАРИАЦИОННЫЕ ФОРМУЛИРОВКИ ЗАДАЧИ ОБ УПРАВЛЯЕМЫХ ДВИЖЕНИЯХ СИСТЕМЫ С УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</u> <i>Костин Г.В.</i>	525-534	
<u>О ДВИЖЕНИИ ДИСКА НА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ С СУХИМ ТРЕНИЕМ</u> <i>Карапетян А.В.</i>	535-540	
<u>О СТОЛКНОВЕНИИ ТЕЛА С УПРУГОЙ ПЛЕНКОЙ</u> <i>Блинов А.П.</i>	541-547	
<u>О ВХОДЕ В ВОДУ СИММЕТРИЧНЫХ ТЕЛ</u> <i>Ерошин В.А., Самсонов В.А.</i>	548-552	
<u>ИНЖЕКЦИЯ ВСКИПАЮЩЕЙ УГЛЕКИСЛОТЫ В ПЛАСТ, СОПРОВОЖДАЮЩАЯСЯ ЗАМЕЩЕНИЕМ МЕТАНА В ГИДРАТЕ ДВУОКИСЬЮ УГЛЕРОДА</u> <i>Хасанов М.К.</i>	553-565	
<u>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НЕУСТОЙЧИВОСТЕЙ В ГИДРОУПРУГОЙ СИСТЕМЕ</u> <i>Ильгамов М.А.</i>	566-579	
<u>НЕПРОТИВОРЕЧИВАЯ ТЕОРИЯ ТОНКИХ УПРУГИХ ОБОЛОЧЕК</u> <i>Зверяев Е.М.</i>	580-596	
<u>ПРОХОЖДЕНИЕ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ СКВОЗЬ ПРЯМОУГОЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ, НАХОДЯЩУЮСЯ МЕЖДУ ПРЕГРАДАМИ</u> <i>Газиуллин Р.К., Паймушин В.Н.</i>	597-613	
<u>УПРУГОЕ РАВНОВЕСИЕ НЕОДНОРОДНОГО КЛИНА С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПУАССОНА</u> <i>Пожарский Д.А.</i>	614	