

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Механика жидкости и газа (с  
1966 по 1991 год)  
Известия Академии наук СССР. Механика (с 1965 по 1965  
год)

Номер: 1 Год: 2018

<b>ТЕЧЕНИЕ СВЕРХЗВУКОВЫХ НЕДОРАСШИРЕННЫХ СТРУЙ В ДИАПАЗОНЕ УМЕРЕННЫХ ЧИСЕЛ РЕЙНОЛЬДСА</b>	3-10
<i>Анискин В.М., Маслов А.А., Миронов С.Г.</i>	
<b>АСИМПТОТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЯЗКИХ ПУЛЬСАЦИЙ В ТУРБУЛЕНТНОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ</b>	11-22
<i>Горбушин А.Р., Заметаев В.Б.</i>	
<b>ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПОТОКИ ИМПУЛЬСА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ СЛАБОНЕЛИНЕЙНЫМИ ВНУТРЕННИМИ ВОЛНАМИ НА ШЕЛЬФЕ</b>	23-35
<i>Воротников Д.И., Слепьев А.А.</i>	
<b>НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ЗАРЯЖЕННОЙ КАПЛИ В НЕОДНОРОДНОМ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОМ ПОЛЕ СТЕРЖНЯ КОНЕЧНОЙ ТОЛЩИНЫ</b>	36-50
<i>Григорьев А.И., Ширяев А.А., Ширяева С.О.</i>	
<b>ДВИЖЕНИЕ ВНЕШНЕЙ НАГРУЗКИ ПО ПОЛУБЕСКОНЕЧНОМУ ЛЕДЯНОМУ ПОКРОВУ В ДОКРИТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ</b>	51-60
<i>Стурова И.В.</i>	
<b>МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛН-УБИЙЦ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОЛИТОНОВ ВНУТРЕННИХ ВОЛН В СТРАТИФИЦИРОВАННОМ ВОДОЕМЕ</b>	61-67
<i>Шургалкина Е.Г.</i>	
<b>О ПОДДЕРЖАНИИ КОЛЕБАНИЙ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТУРБУЛЕНТНЫХ СТРУКТУРАХ В ТРУБАХ</b>	68-76
<i>Никитин Н.В., Пиманов В.О.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ОБЪЕМНОЙ СИЛЫ, СОЗДАВАЕМОЙ ПЛАЗМЕННЫМ АКТУАТОРОМ</b>	77-88
<i>Курячий А.П., Мануйлович С.В., Русьянов Д.А., Чернышев С.Л.</i>	
<b>ОБ ИНДУЦИРОВАНИИ ТРЕХМЕРНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ ПРИ СИЛЬНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ</b>	89-96
<i>Дудин Г.Н., Нейланд В.Я.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАТОПЛЕННЫХ СТРУЙ С УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ НАЧАЛЬНОГО ЛАМИНАРНОГО УЧАСТКА</b>	97-106
<i>Зайко Ю.С., Решмин А.И., Тепловодский С.Х., Чичерина А.Д.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И РАСЧЕТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ИМПУЛЬСНЫХ ТЕПЛОВЫХ АКТУАТОРОВ</b>	107-120
<i>Воеводин А.В., Петров А.С., Петров Д.А., Судаков Г.Г.</i>	
<b>АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ РАЗНОЙ ГЕОМЕТРИИ В МНОГОФРАКЦИОННЫХ ПУЗЫРЬКОВЫХ ЖИДКОСТЯХ</b>	121-128
<i>Гафиятов Р.Н., Губайдуллин Д.А., Губайдуллина Д.Д.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВУМЕРНОГО ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ НЕОДНОРОДНОЙ ЖИДКОСТИ В ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ</b>	129-138
<i>Гаранин С.Ф., Кравец Е.М., Пронина О.Н., Стадник А.Л.</i>	
<b>КОЛЕБАТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ, КОНТАКТИРУЮЩЕЙ С ПЛОСКИМ СЛОЕМ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ</b>	139-146
<i>Кормилицин А.А., Тактаров Н.Г.</i>	
<b>НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТЕЧЕНИЕ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА С УДАРНОЙ ВОЛНОЙ В КАНАЛЕ</b>	147-155
<i>Титарев В.А., Шахов Е.М.</i>	
<b>О СТАТУСЕ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА В ГАЗОДИНАМИКЕ (ОБЗОР)</b>	156-173
<i>Галкин В.С., Русаков С.В.</i>	
<b>ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБТЕКАНИЯ ДВУМЕРНОЙ ПРИЗМЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ПОВЕРХНОСТИ, СВЕРХЗВУКОВЫМ МАЛОШУМНЫМ ПОТОКОМ</b>	174-180
<i>Дуигиан Г., Ксяоге Л., Ксяолинь Л., Сихе Й.</i>	

