

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: 4 Год: 2021

<b>ТОНКАЯ СТРУКТУРА КАРТИНЫ РАСТЕКАНИЯ СВОБОДНО ПАДАЮЩЕЙ КАПЛИ В ПОКОЯЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ</b> <i>Ильиных А.Ю., Чашечкин Ю.Д.</i>	3-8
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В МИКРОМОДЕЛЯХ СРЕД С ДВОЙНОЙ ПОРИСТОСТЬЮ</b> <i>Солнышкина О.А., Батыршин Э.С., Питюк Ю.А.</i>	9-18
<b>ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОБТЕКАНИЯ СИММЕТРИЧНОГО ГИДРОКРЫЛА</b> <i>Žic E., Černeka P., Biluš I.</i>	19-32
<b>МАССООБМЕН МЕЖДУ АТМОСФЕРОЙ ТУРБУЛЕНТНОГО ВИХРЕВОГО КОЛЬЦА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ</b> <i>Никулин В.В.</i>	33-40
<b>О СВЯЗИ ПУЛЬСАЦИЙ СКОРОСТИ И ДАВЛЕНИЯ НА ОСИ И В БЛИЖНЕМ ПОЛЕ ТУРБУЛЕНТНОЙ СТРУИ</b> <i>Бычков О.П., Фараносов Г.А.</i>	41-51
<b>О ДИНАМИКЕ СФЕРИЧЕСКОГО ПУЗЫРЬКА В НЕНЬЮТОНОВСКИХ ЖИДКОСТЯХ</b> <i>Голубятников А.Н., Украинский Д.В.</i>	52-62
<b>ДВИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ ПО ЛЕДЯНОМУ ПОКРОВУ С НЕРАВНОМЕРНЫМ СЖАТИЕМ</b> <i>Стурова И.В.</i>	63-72
<b>ВТОРИЧНЫЕ ТЕЧЕНИЯ ПРАНДТЛЯ 2-ГО РОДА. ПРОБЛЕМЫ ОПИСАНИЯ, ПРЕДСКАЗАНИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Никитин Н.В., Попеленская Н.В., Stroh A.</i>	73-99
<b>НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ В ПЛЕНОЧНЫХ ТЕЧЕНИЯХ ВЯЗКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ЧИСЛАХ КАПИЦЫ</b> <i>Белоглазкин А.Н., Шкадов В.Я.</i>	100-113
<b>О МОДЕЛИРОВАНИИ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ ФРАГМЕНТИРОВАННОГО МЕТЕОРОИДА В АТМОСФЕРЕ</b> <i>Брагин М.Д., Брыкина И.Г.</i>	114-124
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФРОНТА ПЕРЕХОДА ЛАМИНАРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ТУРБУЛЕНТНЫЙ НА СТРЕЛОВИДНОМ КРЫЛЕ ПРИ <math>M = 6</math></b> <i>Чжанг Ф., Йи С.Х., Нью Х.Б., Лу С.Г., Ванг С.С.</i>	125-137
<b>МНОГОРЕЖИМНОСТЬ В ТОНКИХ СЛОЯХ ЖИДКОСТИ ВО ВРАЩАЮЩИХСЯ КОЛЬЦЕВЫХ КАНАЛАХ</b> <i>Гледзер А.Е., Гледзер Е.Б., Хапаев А.А., Чхетиани О.Г.</i>	138-150