

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Механика (с 1965 по 1965 год)

Новое название: Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа (с 1992 года)

Номер: 6 Год: 2021

<b>НАШЕМУ ЖУРНАЛУ 55 ЛЕТ</b>	3
<b>ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ В СИСТЕМЕ УПРУГАЯ ЛИТОСФЕРА–ВЯЗКАЯ АСТЕНОСФЕРА</b> <i>Лобковский Л. И., Рамазанов М. М.</i>	4-18
<b>ЭВОЛЮЦИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПУЛЬСИРУЮЩЕГО ЗАГЛУБЛЕННОГО ИСТОЧНИКА В ЖИДКОСТИ КОНЕЧНОЙ ГЛУБИНЫ</b> <i>Ильичев А. Т., Савин А. С.</i>	19-24
<b>СТЕКАНИЕ ПЛЕНКИ НЕНЬЮТОНОВСКОЙ ЖИДКОСТИ ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ С ПЕРИОДИЧЕСКИМ РЕЛЬЕФОМ</b> <i>Могилевский Е. И.</i>	25-37
<b>ПУЛЬСИРУЮЩЕЕ ТЕЧЕНИЕ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ НАД КАВЕРНОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ СЖИМАЕМЫЙ ГАЗОВЫЙ ПУЗЫРЕК</b> <i>Агеев А. И., Осипцов А. Н.</i>	38-50
<b>ДАЛЬНЕЕ ПОЛЕ ТРЕХМЕРНОЙ ПРИСТЕННОЙ ЛАМИНАРНОЙ СТРУИ</b> <i>Бут И. И., Гайфуллин А. М., Жвик В. В.</i>	51-61
<b>О ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПОЛУТЕЛА РЭНКИНА</b> <i>Королев Г. Л., Сычёв Вик. В.</i>	62-65
<b>ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ФРОНТА ИНЖЕКЦИИ ВОДЫ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОРОДЫ</b> <i>Цыпкин Г. Г.</i>	66-73
<b>ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПО ПОДАВЛЕНИЮ ИНТЕНСИВНЫХ КОЛЕБАНИЙ ЖИДКОСТИ ПЛАВАЮЩЕЙ ПЛАСТИНОЙ</b> <i>Калиниченко В. А.</i>	74-83
<b>ГИСТОГРАММЫ, КУМУЛЯНТЫ И СПЕКТРЫ МЕХАНИЧЕСКИХ И ВЕТРОВЫХ ВОЛН В ВЕТРО-ВОЛНОВОМ КАНАЛЕ</b> <i>Полников В. Г.</i>	84-97
<b>ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ПСЕВДОСКАЧКА В ТРАНСЗВУКОВОМ ТЕЧЕНИИ ГАЗА В ДИФфуЗОРЕ</b> <i>Липатов И. И., Ляпидевский В. Ю., Чесноков А. А.</i>	98-108
<b>ТЕПЛООБМЕН И ИОНИЗАЦИЯ ПРИ НЕРАВНОВЕСНОМ ОБТЕКАНИИ ЗАТУПЛЕННОЙ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ</b> <i>Суржиков С. Т.</i>	109-124
<b>ГИСТЕРЕЗИС ПРИ СВЕРХЗВУКОВОМ ОБТЕКАНИИ ПЛОСКОЙ РЕШЕТКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ</b> <i>Гувернюк С. В., Максимов Ф. А.</i>	125-135
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА ПОВЕРХНОСТИ ГРАФИТА В НЕДОРАСШИРЕННЫХ СТРУЯХ ДИССОЦИИРОВАННОГО АЗОТА</b> <i>Колесников А. Ф., Лукомский И. В., Сахаров В. И., Чаплыгин А. В.</i>	136-144
<b>АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТУРБУЛЕНТНОЙ ВЯЗКОСТИ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ СКОРОСТИ ВО ВНЕШНЕЙ ЧАСТИ ЗАКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ТЕЧЕНИЙ В КАНАЛЕ</b> <i>Absi R.</i>	145-156