

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

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