

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Механика жидкости и газа (до 1991 года)

Номер: 3 Год: 2017

<b>ФОРМИРОВАНИЕ РЕГУЛЯРНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВИХРЕВЫХ ПЕТЕЛЬ ВОКРУГ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДИСКА В СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ ЖИДКОСТИ</b>	3-11
<i>Бардаков Р.Н., Чашечкин Ю.Д.</i>	
<b>МИНИМУМ СКОРОСТИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ</b>	12-17
<i>Сизых Г.Б.</i>	
<b>АНАЛИТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЛИНЕЙНОГО ПРИТОКА К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЕ С ТРЕЩИНАМИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРАХ</b>	18-30
<i>Анълунъ В., Якушев В.С.</i>	
<b>ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ БАЛАНСА ТУРБУЛЕНТНОЙ ЭНЕРГИИ И СДВИГОВЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ТЕЧЕНИЯХ СТЕПЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В ТРУБЕ</b>	31-43
<i>Гаврилов А.А., Рудяк В.Я.</i>	
<b>АНАЛИЗ СМЕШАННОЙ КОНВЕКЦИИ В МОДЕЛИ МЕТОДА ЧОХРАЛЬСКОГО В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ЧИСЕЛ ПРАНДТЛЯ</b>	44-56
<i>Бессонов О.А.</i>	
<b>ВОЗМОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ АВТОКОЛЕБАНИЙ В КАМЕРЕ, РАБОТАЮЩЕЙ НА ЗАРАНЕЕ ПЕРЕМЕШАННОЙ СМЕСИ МЕТАНА И ВОЗДУХА</b>	57-62
<i>Лебедев А.Б., Секундов А.Н., Якубовский К.Я.</i>	
<b>ЭВОЛЮЦИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ЛАМИНАРНОГО ТЕЧЕНИЯ ЗА УСТУПОМ ПОВЕРХНОСТИ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ЕЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫМИ ВИБРАЦИЯМИ</b>	63-70
<i>Довгаль А.В., Катасонов М.М., Козлов В.В., Павленко А.М.</i>	
<b>ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВДУВ ГАЗА И УСТОЙЧИВОСТЬ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ СЖИМАЕМОГО ГАЗА</b>	71-80
<i>Гапонов С.А., Терехова Н.М.</i>	
<b>ГИДРОДИНАМИКА ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ЗАЗОРЕ МЕЖДУ ЦИЛИНДРОМ И ДВИЖУЩЕЙСЯ СТЕНКОЙ</b>	81-87
<i>Монахов А.А., Котелкин В.Д.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЛИНЗЫ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАССОЛА ПРИ ДЕГАЗАЦИИ МАГМАТИЧЕСКОГО ОЧАГА</b>	88-95
<i>Афанасьев А.А., Мельник О.Э.</i>	
<b>НЕВЯЗКИЕ ВИХРЕВЫЕ СТРУКТУРЫ В УДАРНЫХ СЛОЯХ КОНИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ ОКОЛО V-ОБРАЗНЫХ КРЫЛЬЕВ</b>	96-113
<i>Зубин М.А., Максимов Ф.А., Остапенко Н.А.</i>	
<b>МГД-МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗА ОКОЛОЗЕМНОЙ ГОЛОВНОЙ УДАРНОЙ ВОЛНОЙ ПРИ РЕЗКИХ ИЗМЕНЕНИЯХ ДИНАМИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ В СОЛНЕЧНОМ ВЕТРЕ</b>	114-126
<i>Донской Д.В., Пушкарь Е.А.</i>	
<b>О НОВОЙ ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ДИФФУЗИИ ГАЗОВ</b>	127-134
<i>Лунев В.В.</i>	