

# ПМТФ

4 ИЮЛЬ  
АВГУСТ

2016

## ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА



ИЗДАТЕЛЬСТВО СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН  
НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Т. 57  
№ 4 (338)

ПМТФ

Научный журнал

2016

ИЮЛЬ — АВГУСТ

(Журнал основан в 1960 г. Выходит 6 раз в год)

СОДЕРЖАНИЕ

Кедринский В. К., Давыдов М. Н., Пильник А. А., Чернов А. А. Раскрытие системы трещин — к механизму цикличности бокового извержения вулкана Св. Елены в 1980 г.....	3
Родионова А. В., Резанова Е. В. Исследование устойчивости двухслойного течения жидкости .....	16
Аттиа Х. А., Аббас В., Абуль-Хасан А. Л., Абдин М. А. М., Ибрагим М. А. Нестационарное течение запыленной жидкости Бингама через пористую среду в круглой трубе.....	26
Фердоуз М., <b>Хамад М. А. А.</b> Магнитогидродинамическое течение удовлетворяющей степенному закону неньютоновской наножидкости на вертикальной растягивающейся пластине при наличии теплообмена .....	34
Шамолин М. В. К задаче о свободном торможении твердого тела в сопротивляющейся среде .....	43
Пракаш Дж., Бала Р. Оценка комплексного инкремента при конвективном течении ферромагнитной жидкости с вязкостью, зависящей от магнитного поля, во вращающейся пористой среде .....	57
Панкратов Е. Л., Болдыревский П. Б. Задача конвективной диффузии из газовой фазы к вращающемуся диску .....	74
Гуров В. В., Кирдяшкин А. Г. Моделирование оптимальных условий тепломассообмена при выращивании крупных кристаллов методом горизонтальной направленной кристаллизации.....	84
Кармакар Р., Шур А., Канорья М. Задача обобщенной термоупругости с двумя фазами запаздывания для бесконечного тела со сферической полостью.....	91
Хорси А., Гулайлиа А., Хамиду М. К. Повышение эффективности метода пленочного охлаждения с помощью препятствия, расположенного вниз по потоку .....	107
Шехзад С. А., Хайат Т., Алсаеди А. Течение тиксотропной жидкости на экспоненциально растягивающейся поверхности при наличии теплообмена.....	114
Дас К., Саркар А. Влияние плавления на магнитогидродинамическое течение микрополярной жидкости по сжимаемой пластине с учетом теплового излучения .....	125

<b>Аземи К., Ашрафи Х., Шарият М.</b> Исследование с использованием градиентных конечных элементов трехмерного напряженно-деформированного состояния и свободных колебаний пластины с круговым отверстием из функционально-градиентного материала.....	136
<b>Рагозина В. Е., Дудко О. В.</b> Движение сходящихся сферических волн деформаций в разномодульной упругой среде.....	149
<b>Латифов Ф. С., Сейфуллаев Ф. А., Алтыев Ш. Ш.</b> Свободные колебания усиленной поперечными ребрами анизотропной цилиндрической оболочки из стеклопластика с текущей в ней жидкостью .....	158
<b>Крылова Е. Ю., Папкова И. В., Ерофеев Н. П., Захаров В. М., Крысько В. А.</b> Сложные колебания гибких пластин под действием продольных нагрузок с учетом белого шума .....	163
<b>Паймушин В. Н., Фирсов В. А., Гюнал И., Шишкун В. М.</b> Идентификация характеристик упругости и демпфирования углепластика на основе исследования затухающих изгибных колебаний тест-образцов .....	170
<b>Ватульян А. О., Юрлов В. О.</b> Волновые процессы в полом цилиндре в поле неоднородных предварительных напряжений .....	182
<b>Остросаблин Н. И.</b> Условия экстремальности постоянных упругости и главные оси анизотропии .....	192
<b>Колпаков А. Г., Ракин С. И.</b> Расчет эффективных жесткостей гофрированной пластины путем решения задачи на поперечном сечении пластины .....	211
<b>Вниманию авторов</b> .....	224

**Адрес редакции:**

630090, Новосибирск, Морской просп., 2, редакция журнала  
**«Прикладная механика и техническая физика»**  
 Тел. 330-40-54; e-mail: pmtf@sibran.ru

Зав. редакцией *О. В. Волохова*  
 Корректор *Л. Н. Ковалева*  
 Технический редактор *Д. В. Нечаев*  
 Набор *Д. В. Нечаев*

---

Сдано в набор 06.06.16. Подписано в печать 05.08.16. Формат 60 × 84 1/8. Офсетная печать.  
 Усл. печ. л. 27,1. Уч.-изд. л. 21,5. Тираж 305 экз. Свободная цена. Заказ № 203.

---

Журнал зарегистрирован Министерством печати и информации РФ за № 011097 от 27.01.93.  
 Издательство Сибирского отделения РАН, 630090, Новосибирск, Морской просп., 2.  
 Отпечатано на полиграфическом участке Ин-та гидродинамики им. М. А. Лаврентьева.  
 630090, Новосибирск, просп. Академика Лаврентьева, 15.

© Сибирское отделение РАН, 2016

© Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, 2016

© Институт теоретической и прикладной механики  
 им. С. А. Христиановича СО РАН, 2016