

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2018

Вихревое движение несжимаемой полимерной жидкости в цилиндрической приосевой зоне А. М. Блохин, Р. Е. Семенко	3
Осредненные течения в осциллирующей сфероидальной полости с эластичной стенкой В. Г. Козлов, Р. Р. Сабиров, С. В. Субботин	16
Местная скорость диссипации энергии в перемешиваемом резервуаре. Сравнение методов расчета Р. Шульц, П. Дитль	27
Срыв вихрей с плоской пластины. Обзор А. Теймуран, Х. Хачисекви, С. Г. Яздя	40
Стационарное вихревое кольцо с изохронным течением в вихревом ядре Р. В. Акиньшин, В. Ф. Копьев, С. А. Чернышев, М. А. Юдин	50
Дипольное электромагнитное излучение заряженной капли, осциллирующей в однородном электростатическом поле А. И. Григорьев, Н. Ю. Колбнева, С. О. Ширяева	62
Акустические волны в жидкости с твердыми частицами и пузырьками газа Д. А. Губайдуллин, Ю. В. Федоров	77
Одножидкостная модель смеси для ламинарных течений высококонцентрированных суспензий А. А. Гаврилов, А. В. Шебелев	84
Фильтрационная консолидация при плоской деформации упругого полупространства А. В. Костерин, Э. В. Скворцов	99
Возникновение конвекции в цилиндрическом контейнере со свободной границей В. К. Андреев, Е. П. Магденко	105
Нелинейная неустойчивость в области перехода от ламинарного к турбулентному движению газа при сверхзвуковом пространственном обтекании пластины И. И. Липатов, Р. Я. Тугазаков	113
Оптимальные осесимметричные головные части обтекаемых тел: расчеты и эксперимент И. П. Большиянов, Н. Н. Захаров, К. С. Пьянков, Н. И. Тилляева	120
О целесообразности учета коэффициента объемной вязкости в задачах газовой динамики Ю. А. Никитченко	128
Эффективный подход к описанию переноса тепла и многокомпонентной диффузии в ионизованных газах А. Ф. Колесников	139
Пространственная задача радиационной газовой динамики командного модуля Аполлон-4 при сверхорбитальном входе в атмосферу С. Т. Суржиков	149
