



- 321 Газодинамика сверхзвуковой радиальной струи. Часть II
Косарев В.Ф., Клишков С.В., Зайковский В.И.
- 331 Численное моделирование влияния бокового пилона на аэродинамические характеристики моделей при испытаниях в аэродинамической трубе
Волков В.Ф., Мажуль И.И., Звезинцев В.И.
- 341 Традиционные датчики для измерений в пристенных турбулентных дозвуковых течениях в трубопроводах
Запун Е.-С., Олсюпер Е., Эгберс К.
- 359 Численное исследование взаимодействия ударных волн в стационарных потоках вязкого теплопроводного газа с низким показателем адiabаты
Шовв Г.В., Иванюв М.С.
- 371 Особенности динамики постдетонационных волн
Гималтдинов И.К., Арсланбекова Р.Р., Левина Т.М.
- 385 Исследования гидродинамических характеристик и особенностей течения теплоносителя за дистанционирующей решеткой тепловыделяющей сборки реактора плавучего энергоблока
Дмитриев С.М., Дорожков Д.В., Легчанов М.А., Прохин А.И., Солнцев Д.И., Сорокин В.Д., Хробостов А.Е.
- 395 Моделирование течения жидкометаллического теплоносителя в Т-образном смесителе
Кашинский О.И., Лобанов П.Д., Курдюмов А.С., Прибатурин И.А.
- 399 Численное исследование теплопередачи при нестационарном осциллирующем МГД-течении с точкой торможения
Джасвед Т., Гаффаров А., Ахмад Х.
- 409 Численный анализ термогравитационной турбулентной конвекции в замкнутой прямоугольной области с радиационным источником энергии
Кутецов Г.В., Ни А.Э.
- 419 Нестационарный пограничный слой на плоскости при течении наножидкости с переменными свойствами в присутствии теплового излучения
Митику Лаба, Деваарадже И.
- 431 Экспериментальное исследование теплообмена в стекающем по наклонной фольге ручейке
Чесерда В.В., Мирчук И.В., Карчевский А.И., Орлик Е.В., Кабов О.А.
- 437 Линейный кинетический анализ испарения и конденсации
Зудин Ю.Б.
- 451 Производство нитрогени в потоке возле вращающегося эластичного цилиндра
Мунаввар С., Салим И., Мухаммад А.
- 461 Фазовый состав, микроструктура, теплофизические и диэлектрические свойства мультиферритов $\text{Bi}_2\text{O}_3/\text{Dy}_2\text{O}_3/\text{FeO}_3$
Хасбулатов С.В., Павелко А.А., Шилкина Л.А., Резниченко Л.А., Габдуллин Г.Г., Бакмаев А.Г., Магомедов М.-Р.М., Омаров З.М., Алешин В.А.