

Пр 43-1
2013 г.
Известия

ISSN 0568-5281

Российской академии наук



МЕХАНИКА

**ЖИДКОСТИ
и
ГАЗА**

6
2013



МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА

Журнал основан

в январе 1966 года

Выходит 6 раз в год

Москва • "Наука"

№ 6

ноябрь – декабрь • 2013

Журнал издается под руководством
Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

РЕДКОЛЛЕГИЯ:

Куликовский А.Г. (гл. редактор), Любимов Г.А. (отв. секретарь), Анфимов Н.А.,
Баранов В.Б., Ватажин А.Б., Голубятников А.Н., Крайко А.Н.,
Леонтьев А.И., Липатов И.И., Полежаев В.И., Пухначев В.В.,
Секундов А.Н., Сычев В.В., Цыпкин Г.Г., Чернышенко С.И.

СОДЕРЖАНИЕ

А. И. Григорьев, Н. А. Петрушов, С. О. Ширяева (Ярославль). Нелинейный анализ устойчивости струи, движущейся в материальной среде коллинеарно электростатическому полю	3
В. Е. Прохоров, Ю. Д. Чапечкин (Москва). Визуализация и акустическая регистрация тонкой структуры стратифицированного течения за вертикальной пластиной	15
А. Н. Полудницин, А. Н. Шарифуллин (Пермь). Динамика спирального конвективного плюма в жидкости с большим числом Прандтля	29
И. И. Козлов, С. А. Очертянный, В. В. Прокофьев (Москва). Автоколебательные режимы в жидкой струйной завесе, разделяющей газовые области с различными давлениями	33
А. В. Довгаль, Б. Ю. Занин, А. М. Сорокин (Новосибирск). Неустойчивость течения в зоне отрыва ламинарного осесимметричного пограничного слоя	44

С. В. Кириловский, С. Г. Миронов, Т. В. Поплавская, И. С. Цырюльников (Н о в о с - б и р с к). Гиперзвуковое обтекание системы пластина – кососрезный свисток.....	51
С. А. Гапонов, Н. М. Терехова (Н о в о с и б и р с к). Управление устойчивостью сверхзвуково- го пограничного слоя с помощью распределенного массообмена через пористую стенку	59
А. М. Гайфуллин (М о с к в а). К задаче о взаимодействии вихря с плоскостью	72
Д. А. Губайдуллин, Д. Д. Губайдуллина, Ю. В. Федоров (К а з а нь). Акустические волны в жидкостях с полидисперсными пузырьками газа. Сравнение теории с экспериментом ..	81
М. А. Пахомов, В. И. Терехов (Н о в о с и б и р с к). Численное исследование течения и теп- лообмена в газокапельном отрывном турбулентном потоке с применением модели пе- реноса рейнольдсовских напряжений.....	91
М. М. Алимов (К а з а нь). Эволюция границы вязкой жидкости, занимающей в лотке Хе- ле–Шоу область типа полупространства	104
И. И. Вигдорович, А. И. Леонтьев (М о с к в а). Энергоразделение газов с малыми и больши- ми числами Прандтля	117
О. А. Дружинин, Ю. И. Троицкая (Н и ж н и й Н о в г о р о д). Излучение внутренних волн турбулентным фонтаном в стратифицированной жидкости	135
И. Н. Ларина, В. А. Рыков (М о с к в а). Нелинейно-неравновесная кинетическая модель уравнения Больцмана для газа со степенным законом взаимодействия	147

Зав. редакцией Г.Н. Варшавская

Сдано в набор 01.08.2013 Подписано к печати 27.09.2013 Дата выхода в свет 27 нечетн. Формат 70×100¹/16
Печать цифровая Усл. печ.л. 13,0 Усл.кр.-отт. 1,8 тыс. Уч.-издл. 15,5 Бум.л. 5,0
Тираж 140 экз. Зак. 1700 Цена свободная

Учредители: Российской академия наук, Учреждение Российской академии наук
Институт проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского

Издатель: Российской академия наук. Издательство "Наука", 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Адрес редакции: 119526 Москва, В-526, проспект Вернадского, 101, корп. 1
Телефон (495) 434-22-21, E-mail: mzg@ipmnet.ru, Сайт: http://mzg.ipmnet.ru
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"
Отпечатано в ППП «Типография "Наука"», 121099 Москва, Шубинский пер., 6