

Пр 43-1
2015-1

Известия

ISSN 0568-5281

Российской академии наук



МЕХАНИКА

**ЖИДКОСТИ
и
ГАЗА**

**1
2015**

МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА

Журнал основан
в январе 1966 года
Выходит 6 раз в год
Москва • “Наука”

№ 1

январь–февраль • 2015

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., Пухначев В.В.,
Секундов А.Н., Сычев В.В., Цыпкин Г.Г., Чернышенко С.И.**

СОДЕРЖАНИЕ

Л. В. Белоусов, С. А. Логвенков, А. А. Штейн (Москва). Математическая модель активной биологической сплошной среды с учетом деформаций и переупаковки клеток	3
А. В. Носова, А. А. Слепышев (Севастополь). Вертикальные потоки, обусловленные слабонелинейными внутренними волнами на шельфе	15
А. Г. Петров (Москва). Вариационные принципы и неравенства для скорости стационарного течения вязкой жидкости	26
А. В. Савин, Е. И. Соколов, Н. Б. Федосенко (Санкт-Петербург). Циркуляционные зоны в сверхзвуковой недорасширенной струе, истекающей из сопла с цилиндрическим центральным телом конечной длины	36
В. П. Маслов, А. К. Миронов, К. Н. Пичков, А. Н. Секундов, С. А. Чепрасов (Москва). Моделирование шума турбулентного пограничного слоя при наличии звукопоглощающих конструкций	44

A. Ю. Голубев, Б. М. Ефимцов (Жуковский). Особенности структуры полей пульсаций давления в окрестности выступов	55
Д. А. Губайдуллин, Ю. В. Федоров (Казань). Звуковые волны в жидкостях с полидисперсными парогазовыми и газовыми пузырьками	67
В. Ф. Бурнашев, Б. Х. Хужаёров (Самарканд). Моделирование кислотной обработки доломитового коллектора призабойной зоны нефтяного пласта с учетом кольматации породы	78
В. А. Архипов, И. М. Васенин, А. С. Ткаченко, А. С. Усанин (Томск). О нестационарном всплытии пузырька в вязкой жидкости при малых числах Рейнольдса	86
В. И. Запрягаев, Н. П. Киселев, А. А. Пивоваров (Новосибирск). Газодинамическая структура осесимметричной сверхзвуковой недорасширенной струи	95
Д. Б. Алексашов, В. Б. Барабанов, М. Г. Лебедев (Москва). Трехмерная магнитогидродинамическая модель взаимодействия солнечного ветра с кометными атмосферами	108
В. И. Алферов, А. С. Бушмин, И. В. Егоров (Жуковский). Экспериментальное исследование обтекания простейших тел (моделей) в гиперзвуковых трубах при близких значениях чисел Маха и Рейнольдса, но различных физических скоростях потока	120
М. А. Зубин, Ф. А. Максимов, Н. А. Осталенко (Москва). Об условиях существования вихревых особенностей Ферри в сверхзвуковых конических течениях	130
Е. А. Пушкарь (Москва). Столкновение межпланетного вращательного разрыва с околоземной головной ударной волной. Гидродинамические параметры и магнитное поле	152
А. Ф. Колесников (Москва). Соотношения Стефана–Максвелла для амбиополярной диффузии в двухтемпературной плазме с приложением к задаче об ионно-звуковой волне...	170
Э. Н. Егерева, О. А. Рунова, Н. Г. Тактаров (Саранск). Неустойчивость и распад столба магнитной жидкости, окружающей длинное пористое ядро	182
Р. Б. Бирюк, В. В. Пухачев, О. А. Фроловская (Пермь). Конвективное течение в горизонтальном канале с неньютоновской реологией поверхности при нестационарном продольном градиенте температуры	192

Зав. редакцией *T.A. Каллаур*

Сдано в набор 03.10.2014 Подписано к печати 01.12.2014 Дата выхода в свет 27.01.2015. Формат 70×100¹/16
 Печать цифровая Усл. печ.л. 16,6 Усл.кр.-отт. 2,0 тыс. Уч.-изд.л. 19,2 Бум.л. 6,4
 Тираж 124 экз. Зак. 819 Цена свободная

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

Издатель: Российской академии 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/Интерperiодика"
 Отпечатано в ППП «Типография "Наука"», 121099 Москва, Шубинский пер., 6