

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2018

Численно-экспериментальное изучение динамики пузырька, контактирующего с твердой поверхностью

О. А. Абрамова, И. Ш. Ахатов, Н. А. Гумеров, Ю. А. Питюк, С. П. Саметов

3

Разработка стратегии активного управления волнами неустойчивости в невозбужденных турбулентных струях

И. В. Беляев, О. П. Бычков, М. Ю. Зайцев, В. А. Копьев, В. Ф. Копьев, Н. Н. Остриков, Г. А. Фараносов, С. А. Чернышев

14

Особенности динамики волны пузырьковой детонации в трубчатых кластерах

И. К. Гималтдинов

28

Анализ устойчивости стекающей пленки на плоскости с синусоидальными неровностями

Е. И. Могилевский, В. Я. Шкадов

40

Расчетно-экспериментальное исследование развития турбулентного перемешивания в газовой слойке при прохождении ударной волны

Е. В. Бодров, В. В. Змушко, Н. В. Невмержицкий, А. Н. Разин, Е. Д. Сеньковский, Е. А. Сотсков

54

Исследование обтекания пластины в режиме сильного взаимодействия

А. А. Балашов, Г. Н. Дудин

63

Накат длинных волн на плоский и “безотражательный” откосы

И. И. Диденкулова, Е. Н. Пелиновский, А. А. Родин

71

Применение скелетной модели высокопористого ячеистого материала для моделирования сверхзвукового обтекания цилиндра с передней газопроницаемой вставкой

С. В. Кириловский, А. А. Маслов, С. Г. Миронов, Т. В. Поплавская

78

Свободномолекулярное течение газа в канале с изгибающейся границей

В. В. Косьянчук, А. Н. Якунчиков

87

Об образовании малых кластеров в свободно-расширяющейся струе водяного пара

Н. Ю. Быков

98

О прохождении ударной волны сквозь слой заряженного газа

А. Н. Голубятников, С. Д. Ковалевская

108

Разложение по динамическим модам течения на стыке крыла и фюзеляжа

Дж. М. Ванг, С. Дж. Ванг, Х. Ванг, Й. Ма, К. Дж. Минг

112