

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2016 год

Влияние захвата донного материала и неньютоновской реологии на динамику турбулентных склоновых потоков

М. Э. Эглит, А. Е. Якубенко 3

О поле скоростей вязкой жидкости между двумя цилиндрами, вращающимися и движущимися поступательно

А. О. Казакова, А. Г. Петров 16

Метод добавления завихренности

Г. Б. Сизых 26

Уединенные волновые пакеты под сжатым ледовым покровом

А. Т. Ильичев 32

Влияние геометрии генератора на волновое диспергирование газа в жидкости

А. С. Корнеев 43

Нестационарная вихревая картина обтекания пластины с нулевым углом атаки (двумерная задача)

Я. В. Загуменный, Ю. Д. Чашечкин 48

Область допустимых значений совместных инвариантов тензоров скоростей деформации и завихренности

И. И. Вигдорович, Х. Фойзи 66

Режимы концентрационной конвекции при испарении грунтовых вод, содержащих растворенную примесь

Е. Б. Соболева, Г. Г. Цыпкин 70

О роли реакции на изменение скорости течения в регуляции сосудистого радиуса и кровотока

Н. Х. Шадрина 79

Влияние вязкости на режимы течения в микромиксере Т-типа

А. С. Лобасов, А. В. Минаков, В. Я. Рудяк 89

Определение закономерностей подавления волны горения свободной водой в однородном пористом слое органических горючих материалов

Л. Ю. Катаева, Д. А. Масленников, Н. А. Лощилова 99

Подобие теплообмена модели в недорасширенных струях

диссоциированного воздуха в ВЧ-плазмотроне

и при обтекании сферы высокоскоростным потоком в земной атмосфере

А. Ф. Колесников, В. И. Сахаров 110

Влияние межпланетного магнитного поля на волновую структуру течения в окрестности околоземной головной ударной волны при резких изменениях динамического давления в солнечном ветре

Д. В. Донской, Е. А. Пушкарь 117

Численное исследование аэродинамических и акустических свойств винта в кольце

И. В. Абалакин, В. А. Анискин, П. А. Бахвалов, В. Г. Бобков, Т. К. Козубская 130

Излучение электромагнитных волн сфероидальной заряженной каплей, осциллирующей в однородном электростатическом поле

А. И. Григорьев, Н. Ю. Колбнева, С. О. Ширяева 146
