

- О распределении плотности плазмы, генерируемой
предымпулсом фемтосекундного лазера 3–12
И. П. Цыгвинцев, В. А. Гасилов
- Эмпирическое условие стационарности двумерных течений
ионизирующегося водорода в канале плазменного ускорителя 13–33
А. Н. Козлов, В. С. Коновалов
- Сопряженный расчет течений в областях, содержащих пористое
тело и свободный поток 34–50
А. Г. Чурбанов, Н. Г. Чурбанова, М. А. Трапезникова
- Метод обнаружения структурного сдвига в модели
авторегрессионной условной гетероскедастичности: случай
распределения Стьюдента 51–58
Д. А. Борзых, А. А. Языков
- Экспериментальное и численное исследование динамики
развития неустойчивости Рэлея–Тейлора при числах Атвуда,
близких к единице 59–82
М. Д. Брагин, С. Ю. Гуськов, Н. В. Змитренко, П. А. Кучугов,
И. Г. Лебо, Е. В. Левкина, Н. В. Невмержицкий, О. Г. Синькова,
В. П. Стаценко, В. Ф. Тишкин, И. Р. Фарин, Ю. В. Янилкин,
Р. А. Яхин
- Исследование эффективности моделей прогнозирования
нагрузки серверов оператора сотовой связи 83–94
И. В. Семенова, Р. Е. Ильдияров
- Моделирование нестационарных механодиффузионных
процессов в полном цилиндре с учетом релаксации
диффузионных потоков 95–112
Н. А. Зверев, А. В. Земсков