

2016, том 28, номер 11

- О регуляризованном принципе Лагранжа в итерационной форме и его применении для решения неустойчивых задач 3
Ф. А. Кутерин, М. И. Сумин
- Модель и программный пакет для исследования и оптимизации характеристик генерации полупроводниковой сверхрешетки 19
В. В. Макаров, А. О. Сельский, В. А. Максименко, А. А. Короновский, О. И. Москаленко, А. Е. Храмов
- Моментный метод лебеговой агрегации и восстановления спектра в проблемах переноса частиц 33
А. В. Шильков
- Аналитическая аппроксимация интегралов Ферми–Дирака полуцелых и целых порядков 55
О. Н. Королева, А. В. Мажукин, В. И. Мажукин, П. В. Бреславский
- Численное исследование турбулентной структуры полидисперсной двухфазной струи с испаряющимися каплями 64
М. А. Пахомов, В. И. Терехов
- Поиск оптимального ветвления в конструкции из парных копул 79
А. И. Травкин
- Выбор шага по кривизне для жестких задач Коши 97
А. А. Белов, Н. Н. Калиткин
- Применение функциональных интегралов к стохастическим уравнениям 113
Э. А. Айрян, А. Д. Егоров, Д. С. Кулябов, В. Б. Малютин, Л. А. Севастьянов
- Численное моделирование обтекания вакуумметра методом прямого статистического моделирования Монте-Карло 126
С. В. Журин, А. Н. Крылов, А. Л. Кусов, О. В. Штырков, В. А. Юшков

