

2016, том 28, номер 11

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

