

## Математическое моделирование

2022, том 34, номер 10

- Приложение метода конечных элементов к задаче извлечения импеданса на установке «Интерферометр с потоком»  
С. Л. Денисов, Н. Н. Остриков 3–19
- Программный комплекс для моделирования работы алгоритмов управления движением наноспутников на аэродинамическом столе  
Ф. А. Козин 20–42
- Сравнительный анализ точности трех различных схем при сквозном расчете ударных волн  
О. А. Ковыркина, А. А. Курганов, В. В. Остапенко 43–64
- Неравновесные характеристики теплообмена меди в широком температурном диапазоне  
В. И. Мажукин, О. Н. Королева, М. М. Демин, А. А. Алексашкина 65–80
- Численное моделирование распространения выбросов автотранспорта в уличном каньоне  
А. В. Старченко, Е. А. Данилкин, Д. В. Лещинский 81–94
- Моделирование движения транспортного потока  
М. А. Погребняк 95–109
- Статистический метод в задачах кластеризации данных  
О. В. Николаева 110–122