

## Математическое моделирование

2022, том 34, номер 12

- |  |         |
|--|---------|
| ● Явная схема для решения нелинейного уравнения теплопроводности<br>Б. Н. Четверушкин, О. Г. Ольховская, В. А. Гасилов   | 3–19    |
| ● Условно эйлерово-лагранжев метод на примере задачи о динамике внутритермоклинной вихревой линзы<br>С. Н. Зацепа, А. А. Ивченко, В. В. Солбаков                     | 20–42   |
| ● О стабилизации нелинейных цилиндрических колебаний в плазме с током<br>А. А. Фролов, Е. В. Чижонков  | 43–58   |
| ● Тестовые задачи динамики газовзвесей с использованием асимптотически точных решений<br>Д. В. Садин   | 59–74   |
| ● О статистическом генераторе решений уравнения Шредингера<br>К. Э. Плохотников  | 75–90   |
| ● Моделирование образования теплых гроз с учетом фрактальности облачной среды<br>Т. С. Кумыков   | 91–102  |
| ● Модель машинного обучения с подкреплением для планирования развития спортивной инфраструктуры<br>В. А. Судаков, И. А. Белозеров, Е. С. Прудкова                    | 103–115 |
| ● Определение параметров градиентно-дрейфовой неустойчивости в условиях множественных плазменных пузырей<br>Н. М. Кащенко, С. А. Ишанов, Е. В. Зубков, В. Н. Худенко | 116–128 |