

## МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 30 Номер: 6 Год: 2018

<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕЛЯТИВИСТСКОГО И НЕРЕЛЯТИВИСТСКОГО ТЕЧЕНИЙ НА АДАПТИВНЫХ СЕТКАХ</b> <i>Колдоба А.В., Устюгова Г.В., Боговалов С.В.</i>	3-20
<b>О ВЕРИФИКАЦИИ РАСЧЕТОВ СТАЦИОНАРНЫХ ДОЗВУКОВЫХ ТЕЧЕНИЙ И О ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ</b> <i>Вышинский В.В., Сизых Г.Б.</i>	21-38
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ В МОРЕ</b> <i>Архипов Б.В., Шапочкин Д.А.</i>	39-59
<b>ПРИМЕНЕНИЕ СПЛАЙНОВЫХ ВЕЙВЛЕТОВ К ДЕКОРРЕЛЯЦИИ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ</b> <i>Блатов И.А., Герасимова Ю.А., Карташевский И.В.</i>	60-75
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСЧЕТОВ РАВНОВЕСИЯ ПЛАЗМЫ В ТОРОИДАЛЬНЫХ И ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ МАГНИТНЫХ ЛОВУШКАХ</b> <i>Брушлинский К.В., Кондратьев И.А.</i>	76-94
<b>ЗАДАЧИ СОВМЕСТНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ТАЛОЙ ЗОНЕ И ПЬЕЗОПРОВОДНОЙ СРЕДЕ С ГАЗОГИДРАТНЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ</b> <i>Рагимли П.И., Повеценко Ю.А., Подрыга В.О., Рагимли О.Р., Ритус И.В.</i>	95-116
<b>МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ В СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ</b> <i>Зенюк Д.А., Малинецкий Г.Г., Фаллер Д.С.</i>	117-133
<b>МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ РЕГЕНЕРИРУЮЩИХ СИСТЕМ</b> <i>Заморёнов М.В., Копт В.Я., Заморёнова Д.В.</i>	134-144