

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 34 Номер: 2 Год: 2022

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОДЕЛИ МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА ДЛЯ УЧЕТА ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН <i>Шевцов Н.О., Степанов С.В.</i>	3-16
РАСЧЕТ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ТЕЧЕНИЙ НА ОСНОВЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ КВАЗИГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ <i>Луцкий А.Е., Северин А.В., Ханхасаева Я.В.</i>	17-31
КУЛОНОВСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В МОДЕЛИ ИЗОЛИРОВАННОГО АТОМА С ЭКРАНИРОВАННЫМ ИОНОМ <i>Фрейнкман Б.Г.</i>	32-40
РАСШИРЕНИЕ МЕТОДА ШТРАФНЫХ ФУНКЦИЙ БРИНКМАНА ДЛЯ СЖИМАЕМЫХ ТЕЧЕНИЙ ВОКРУГ ПОДВИЖНЫХ ТВЕРДЫХ ТЕЛ <i>Жданова Н.С., Абалакин И.В., Васильев О.В.</i>	41-57
ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ РАДИАЦИОННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ИЗДЕЛИЯХ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ <i>Волков Ю.А., Выростков М.Ю., Марков М.Б., Тараканов И.А.</i>	58-70
ВЫБОР ЦЕН ПРОДАЖИ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА КАК ЗАДАЧА ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Елистратова О.С., Цирлин А.М.</i>	71-84
РЕГУЛЯРИЗОВАННАЯ РАЗНОСТНАЯ СХЕМА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГИДРОДИНАМИКИ <i>Сушинов А.И., Чистяков А.Е., Кузнецова И.Ю., Атаян А.М., Никитина А.В.</i>	85-100