

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 34 Номер: 5 Год: 2022

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ЛУПА ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ И ФОРМЫ ТРЕХМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ИХ АКУСТИЧЕСКОМ ЗОНДИРОВАНИИ <i>Бакушинский А.Б., Леонов А.С.</i>	3-26
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭТАПОВ ПРОВЕРКИ ПРИГОДНОСТИ КОРОТКОГО УЧАСТКА ГАЗОПРОВОДА К ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>Хужаев И.К., Ахмаджонов С.С., Махкамов М.К.</i>	27-45
МОДЕЛИ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОЙ ПЛАЗМЫ ПОТОКОМ ЭЛЕКТРОНОВ <i>Жуковский М.Е., Захаров В.С., Подоляко С.В.</i>	46-60
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВНЕШНЕГО СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБОЛОЧКОВУЮ ФОРМУ ДЛЯ ЗАЛИВКИ СТАЛИ <i>Евстигнеев А.И., Дмитриев Э.А., Чернышова Д.В., Одинокоев В.И., Евстигнеева А.А., Иванкова Е.П.</i>	61-72
ПРИМЕНЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МНОГОСЕТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ НАЧАЛЬНО-КРАЕВЫХ ЗАДАЧ <i>Мартыненко С.И., Гёкалп И., Бахтин В.А., Карака М., Токталиев П.Д., Семенёв П.А.</i>	73-87
ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ГАЗОГИДРАТНОЙ ЗАЛЕЖИ С УЧЁТОМ СОЛЕННОСТИ И ТВЕРДОФАЗНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ <i>Повещенко Ю.А., Рагимли П.И.К., Подрыга В.О., Рагимли О.Р.О., Казакевич Г.И., Попов С.Б.</i>	88-104
ГИБРИДНАЯ МОДЕЛЬ СТАЦИОНАРНОГО ПЛАЗМЕННОГО ДВИГАТЕЛЯ С УЧЁТОМ КОНЕЧНОЙ МАССЫ ЭЛЕКТРОНОВ <i>Гавриков М.Б., Таюрский А.А.</i>	105-122