

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

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

Том: 29 Номер: 6 Год: 2017

| | |
|--|---------|
| СТРУКТУРА УДАРНЫХ ВОЛН В ГАЗОВЗВЕСИ С ХАОТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ ЧАСТИЦ | 3-20 |
| <i>Федоров А.В., Бедарев И.А.</i> | |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ КОЛЕБАНИЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ НА ОРБИТЕ СПУТНИКА ЗЕМЛИ | 21-34 |
| <i>Воеводин П.С., Заболотнов Ю.М.</i> | |
| О РАЗНОСТНЫХ СХЕМАХ 18-ГО И 22-ГО ПОРЯДКОВ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ С КОНВЕКТИВНЫМИ И ДИФFUЗНЫМИ ЧЛЕНАМИ | 35-47 |
| <i>Савельев А.Д.</i> | |
| О СТАЦИОНАРНЫХ СОСТОЯНИЯХ ГРАВИТИРУЮЩЕГО ГАЗОВОГО ДИСКА | 48-60 |
| <i>Страховская Л.Г.</i> | |
| МЕТОД УТОЧНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В МНОГОСЛОЙНЫХ МОДЕЛЯХ МЕЛКОЙ ВОДЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ЗАДАЧ | 61-88 |
| <i>Прокофьев В.А.</i> | |
| АПСКЕЙЛИНГ АБСОЛЮТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ДЛЯ СУПЕРЭЛЕМЕНТНОЙ МОДЕЛИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОГО ПЛАСТА | 89-102 |
| <i>Мазо А.Б., Поташев К.А.</i> | |
| ФОРМИРОВАНИЕ БЛИЖНЕГО ПОЛЯ В ЗАДАЧАХ НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЯ КРЕМНИЕВЫХ ПОДЛОЖЕК ПОСРЕДСТВОМ КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ | 103-114 |
| <i>Еремин Ю.А., Свешников А.Г.</i> | |
| ПРОБЛЕМА НЕПОЛНОЙ СВЯЗАННОСТИ УРАВНЕНИЙ ГИДРОРАЗРЫВА | 115-134 |
| <i>Каракин А.В., Рамазанов М.М., Борисов В.Е.</i> | |
| БАЗЫ ДАННЫХ ПО СВОЙСТВАМ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ | 135-142 |
| <i>Белов Г.В., Аристова Н.М.</i> | |