

О КАЧЕСТВЕННЫХ СВОЙСТВАХ СТОЛКНОВИТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ДИНАМИКИ ГАЗОВЗВЕСЕЙ <i>Федоров А.В., Хмель Т.А.</i>	3-22
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ОТКЛИКА СИСТЕМЫ ЧУГУН-БЕТОН ПРИ АКТИВНОМ ТЕПЛОВОМ НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ <i>Желнин М.С., Плехов О.А., Левин Л.Ю.</i>	23-40
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАВНОМЕРНОСТИ ОБРАБОТКИ ПОКРЫТИЙ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫМ ЖИДКИМ РЕАГЕНТОМ <i>Мандровский К.П., Садовникова Я.С.</i>	41-54
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ МАССИВНЫХ ЧАСТИЦ В МЕТРИКЕ КРУСКАЛА <i>Фимин Н.Н., Орлов Ю.Н., Чечеткин В.М.</i>	55-68
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ В ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ <i>Гридин В.Н., Анисимов В.И.</i>	69-82
РАЗНОСТНАЯ СХЕМА КАБАРЕ С УЛУЧШЕННЫМИ ДИСПЕРСИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Сушинов А.И., Чистяков А.Е.</i>	83-96
ПРОЦЕДУРА АПСКЕЙЛИНГА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СКВАЖИН С ТРЕЩИНАМИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА <i>Киреев Т.Ф., Булгакова Г.Т.</i>	97-108
ДИНАМИКА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА С АНТИБИОТИКОУСТОЙЧИВЫМ ВАРИАНТОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ <i>Герасимов А.Н.</i>	109-123
НЕКОТОРЫЕ ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О ТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ В СОКРАЩАЮЩЕМСЯ ЭЛАСТИЧНОМ СОСУДЕ <i>Мозохина А.С., Мухин С.И.</i>	124-140
ВЛАДИМИР ФЁДОРОВИЧ ТИШКИН	141-144