

<b>СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ СОВМЕСТНОГО МЕДЛЕННОГО ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ И БИНАРНОЙ СМЕСИ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ</b> <i>Андреев В.К., Ефимова М.В.</i>	3-17
<b>ОБОБЩЕННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КОУЛА - ХОПФА</b> <i>Аниконов Ю.Е., Нещадим М.В.</i>	18-25
<b>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ РЕТРОСПЕКТИВНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕГРАЛА ПУАССОНА</b> <i>Васильев В.И., Кардашевский А.М.</i>	26-36
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАНТОВ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ МЕТОДАМИ КОМБИНАТОРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Еделева А.В., Зоркальцев В.И.</i>	37-49
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПО МОДУЛЮ РАССЕЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ</b> <i>Карчевский А.Л., Дедок В.А.</i>	50-59
<b>ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ РАСЩЕПЛЕНИЯ В МЕТОДЕ КОНЕЧНЫХ ОБЪЕМОВ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ - СТОКСА</b> <i>Ковеня В.М., Бабинцев П.В.</i>	60-73
<b>ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ЗАХВАТА В РЕЗОНАНС И ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРИ СПУСКЕ АСИММЕТРИЧНОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА В АТМОСФЕРЕ</b> <i>Куркина Е.В., Любимов В.В.</i>	74-83
<b>УСЛОВНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ В ТЕОРИИ НЕЛИНЕЙНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ ТОНКИХ ПЛАСТИН</b> <i>Минтук В.Б.</i>	84-93
<b>СВОБОДНОЕ КАВИТАЦИОННОЕ ТОРМОЖЕНИЕ КРУГОВОГО ЦИЛИНДРА В ЖИДКОСТИ ПОСЛЕ УДАРА</b> <i>Норкин М.В.</i>	94-103
<b>РОБАСТНАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С НЕСТРУКТУРИРОВАННОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ</b> <i>Петренко П.С.</i>	104-115
<b>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ С ДАННЫМИ НА ВРЕМЕНИ ОБРАЗНОЙ ПЛОСКОСТИ</b> <i>Романов В.Г.</i>	116-124
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	125-126