

ИЗОЭПИФАННЫЕ ФОРМЫ СОСУДОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Астраков С.Н., Голушко С.К., Короленко Л.А.</i>	3-10
ГЛОБАЛЬНАЯ РАЗРЕШИМОСТЬ РЕГУЛЯРИЗОВАННОЙ ЗАДАЧИ ОБ ОБЪЕМНОМ РОСТЕ ГИПЕРУПРУГИХ МАТЕРИАЛОВ <i>Бескровных А.В.</i>	11-23
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА В КАНАЛЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО СЕЧЕНИЯ В СВОБОДНОМОЛЕКУЛЯРНОМ РЕЖИМЕ <i>Гермидер О.В., Попов В.Н., Юшканов А.А.</i>	24-30
АНАЛИЗ СТОХАСТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ ЗАРЯЖЕННОЙ ЧАСТИЦЫ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО НА СУПЕРКОМПЬЮТЕРАХ <i>Иванов А.А.</i>	31-38
О ТОЧЕЧНО-ВЫРОЖДЕННЫХ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМАХ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ С НЕНИЛЬПОТЕНТНЫМИ МАТРИЦАМИ <i>Коробов А.А.</i>	39-50
СТАЦИОНАРНЫЕ РЕЖИМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ПОРИСТЫХ ОБЪЕКТОВ С ПЕРИОДИЧЕСКИ РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЯ <i>Луценко Н.А., Фецов С.С.</i>	51-62
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛЕНОЧНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ПАРА НА КРИВОЛИНЕЙНЫХ РЕБРАХ С ОТСОСОМ КОНДЕНСАТА ИЗ МЕЖРЕБЕРНЫХ КАНАВОК <i>Марчук И.В., Барский А.А., Кабов О.А.</i>	63-69
ЗАДАЧА О СОПРЯЖЕНИИ ТОНКИХ УПРУГОГО И ЖЕСТКОГО ВКЛЮЧЕНИЙ В УПРУГОМ ТЕЛЕ <i>Пурис В.А.</i>	70-79
РАЗРЕШИМОСТЬ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ЗАДАЧИ О ДВИЖЕНИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА В ПОТОКЕ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ В ТРУБЕ ПРОИЗВОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ <i>Старовойтов С.Н.N.R., Старовойтова Б.Н.</i>	80-91
ОДНООСНЫЕ РАВНОВЕСНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ НА ПРИТЯГИВАЮЩИЙ ЦЕНТР СИММЕТРИЧНОГО ВЫТЯНУТОГО ОРБИТАЛЬНОГО ГИРОСТАТА С УПРУГИМ СТЕРЖНЕМ <i>Чайкин С.В.</i>	93-100
ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!	101-102