

<b>ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЛЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДИФФУЗИОННО-СКАЧКООБРАЗНОГО ТИПА</b>	1-13
<i>Аверина Т.А., Рыбаков К.А.</i>	
<b>О ПСЕВДОПОЛИНОМИАЛЬНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ КВАДРАТИЧНОЙ ЕВКЛИДОВОЙ ЗАДАЧИ ПОИСКА СЕМЕЙСТВА НЕПЕРЕСЕКАЮЩИХСЯ ПОДМНОЖЕСТВ</b>	15-22
<i>Галашов А.Е., Кельманов А.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА ВЫСОТЫ ЦУНАМИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙСЯ НАД ПАРАБОЛИЧЕСКИМ ДНОМ, В ЛУЧЕВОМ ПРИБЛИЖЕНИИ</b>	23-35
<i>Марчук А.Г.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХМАСШТАБНОЙ МОДЕЛИ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ</b>	37-46
<i>Махато Х.Ш.</i>	
<b>МОДИФИЦИРОВАННАЯ СХЕМА ДВОЙСТВЕННОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УПРУГОЙ ЗАДАЧИ С ТРЕЩИНОЙ</b>	47-58
<i>Намм Р.В., Цой Г.И.</i>	
<b>ПОЛУЛОКАЛЬНАЯ СХОДИМОСТЬ МЕТОДА ПРОДОЛЖЕНИЯ В БАНАХОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ</b>	59-75
<i>Прасхант М., Мотса С.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАВНОВЕСИЯ ДВУХСЛОЙНОЙ УПРУГОЙ КОНСТРУКЦИИ СО СКВОЗНОЙ ТРЕЩИНОЙ</b>	77-90
<i>Рудой Е.М., Казаринов Н.А., Слесаренко В.Ю.</i>	
<b>ДВУХИ ТРЕХТОЧЕЧНЫЕ МЕТОДЫ С ПАМЯТЬЮ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ</b>	91-106
<i>Чоубей Н., Джаисвал Д.П.</i>	
<b>О СПЛАЙН-ВЕЙВЛЕТАХ, ПОЛУОРТОГОНАЛЬНЫХ С ПРОИЗВОДНЫМИ, И АЛГОРИТМЕ С РАСЩЕПЛЕНИЕМ</b>	107-120
<i>Шумилов Б.М.</i>	