

<b>О СУЩЕСТВОВАНИИ ЦИКЛА В ОДНОЙ НЕСИММЕТРИЧНОЙ МОДЕЛИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РЕПРЕССИЛЯТОРА</b>	121-129
<i>Аюпова Н.Б., Голубятников В.П., Казанцев М.В.</i>	
<b>О РАВНОМЕРНОЙ СХОДИМОСТИ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ СПЛАЙН- ИНТЕРПОЛЯЦИИ НА КЛАССЕ ФУНКЦИЙ С БОЛЬШИМИ ГРАДИЕНТАМИ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ</b>	131-144
<i>Блатов И.А., Задорин А.И., Китаева Е.В.</i>	
<b>ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К МОДЕЛИРОВАНИЮ СКВАЖИН</b>	145-155
<i>Воронин К.В., Григорьев А.В., Лаевский Ю.М.</i>	
<b>АНАЛИЗ ПОЛУЛОКАЛЬНОЙ СХОДИМОСТИ В БАНАХОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ ПРИ ОСЛАБЛЕННОМ УСЛОВИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	157-168
<i>Джаисвал Д.П.</i>	
<b>ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ МНОГОВАРИАНТНОГО ЭВОЛЮЦИОННОГО СИНТЕЗА НЕЛИНЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ</b>	169-180
<i>Монахов О.Г., Монахова Э.А.</i>	
<b>СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РОСТА НАНОВИСКЕРОВ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНО-ЛУЧЕВОЙ ЭПИТАКСИИ</b>	181-199
<i>Сабельфельд К.К., Каблукова Е.Г.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ОДНОМЕРНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА МЕТОДОМ КОЛЛОКАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫХ В-СПЛАЙНОВ</b>	201-213
<i>Сингх С., Сингх С., Арора Р.</i>	
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ В ДИСКРЕТНОЙ МАКСИМУМ-НОРМЕ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЙ СХЕМЫ ВТОРОГО ПОРЯДКА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ АЛЛЕНА-КАНА</b>	215-222
<i>Хоу Т., Ван К., Сюн Я., Сяо С., Чжан Ш.</i>	