

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИКАЦИЙ МЕТОДА МАКСИМАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ СО СЛУЧАЙНОЙ СТРУКТУРОЙ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПЕРЕХОДАМИ <i>Аверина Т.А.</i>	235-247
ПОИСК ДОПУСТИМЫХ РЕШЕНИЙ АЛГОРИТМАМИ ВНУТРЕННИХ ТОЧЕК <i>Зоркальцев В.И.</i>	249-265
ПРЕДОБУСЛОВЛИВАНИЕ GMRES МЕТОДОМ КОСОЭРМИТОВЫХ ИТЕРАЦИЙ <i>Крукиер Л.А., Мартынова Т.С.</i>	267-279
<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДАПТИВНЫХ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ</u> <i>Оволаби К.М.</i>	281-295
ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕЛЬЕФА ШЕЛЬФОВОЙ ЗОНЫ И ГЕОМЕТРИИ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ НА БЕРЕГОВЫЕ ЗАХВАЧЕННЫЕ ВОЛНЫ <i>Платов Г.А.</i>	297-316
ОЦЕНКА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ КОМПОНЕНТ СКОРОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ МЕТОДОМ ПРЯМОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Плотников М.Ю., Шкарупа Е.В.</i>	317-330
ОБ АЛГОРИТМЕ СГЛАЖИВАНИЯ СПЛАЙНОМ С ДВУСТОРОННИМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ <i>Роженко А.И., Федоров Е.А.</i>	331-342