

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПОЛУЛИНЕЙНОГО МАТРИЧНОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА СТЕЙНА В НОРМАЛЬНОМ СЛУЧАЕ <i>Икрамов Х.Д., Воронцов Ю.О.</i>	3-6
ИТЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ АКУСТИКИ В СЛОИСТО-НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ С ПОГЛОЩЕНИЕМ <i>Баев А.В., Гаврилов С.В.</i>	7-14
НОВЫЙ АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ТЕТРАЭДРАЛЬНЫХ СЕТОК <i>Жилкин А.С., Сычугов Д.Ю.</i>	14а-20
АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПАКЕТА ПРОГРАММ В ЗАДАЧЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Стрелковский Н.В., Орлов С.М.</i>	20а-31
О ПОКООРДИНАТНОМ ОЦЕНИВАНИИ МНОЖЕСТВА ДОСТИЖИМОСТИ УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ <i>Никольский М.С.</i>	31а-35
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА В МОДЕЛЯХ С НЕГАУССОВЫМ ШУМОМ <i>Шестаков О.В.</i>	36-39
ОБ ОПТИМАЛЬНЫХ РАЗМЕЩЕНИЯХ СТАНЦИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ <i>Захарова Т.В., Фисак А.А.</i>	40-47