

<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ РАССТОЯНИЙ ДО БЛИЖАЙШЕГО СОСЕДА</b> <i>Зубков А.М., Орлов О.П.</i>	3-17
<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ ОГРАНИЧЕННЫХ ВЕТВЯЩИХСЯ ПРОЦЕССОВ</b> <i>Кобаненко Г.К.</i>	18-28
<b>ОБ ОДНОМ СЕМЕЙСТВЕ 0/1-МНОГОГРАННИКОВ С NP-ПОЛНЫМ КРИТЕРИЕМ НЕСМЕЖНОСТИ ВЕРШИН</b> <i>Максименко А.Н.</i>	29-39
<b>ОСНОВНЫЕ ПОЗИТИВНО ЗАМКНУТЫЕ КЛАССЫ ТРЕХЗНАЧНОЙ ЛОГИКИ</b> <i>Марченков С.С., Чернышёв А.В.</i>	40-52
<b>НИЖНИЕ ОЦЕНКИ ДЛИН ЕДИНИЧНЫХ ТЕСТОВ ДЛЯ СХЕМ ИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b> <i>Попков К.А.</i>	53-69
<b>ОБ ОДНОМ ОБОБЩЕНИИ ФУНКЦИИ ШЕННОНА</b> <i>Редькин Н.П.</i>	70-83
<b>О ТЕОРЕМЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СТОУНА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ</b> <i>Сгибнев М.С.</i>	84-95
<b>БИОРТОГОНАЛЬНЫЕ ВЕЙВЛЕТ-КОДЫ С ЗАДАНЫМ КОДОВЫМ РАССТОЯНИЕМ</b> <i>Соловьев А.А., Черников Д.В.</i>	96-108
<b>ЛОКАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТНОЙ КОМБИНАТОРИКИ</b> <i>Тимашёв А.Н.</i>	109-132
<b>О СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ НЕДООПРЕДЕЛЕННЫХ ФУНКЦИЙ</b> <i>Чашкин А.В.</i>	133-159