

<b>ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ</b>	
<b>НОВЫЕ НИЖНИЕ ГРАНИЦЫ ДЛЯ ДОЛИ ИСПРАВЛЯЕМЫХ ОШИБОК ПРИ СПИСОЧНОМ ДЕКОДИРОВАНИИ В КОМБИНАТОРНЫХ ДВОИЧНЫХ КАНАЛАХ СВЯЗИ</b> <i>Дьячков А.Г., Гошкодер Д.Ю.</i>	3-23
<b>О МАКСИМУМЕ F -ДИВЕРГЕНЦИИ ВЕРОЯТНОСТНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПРИ ЗАДАННОЙ ВЕЛИЧИНЕ ИХ СКЛЕИВАНИЯ</b> <i>Прелов В.В.</i>	24-33
<b>ТЕОРИЯ КОДИРОВАНИЯ</b>	
<b>ОБ ОБОБЩЕННОЙ КАСКАДНОЙ КОНСТРУКЦИИ КОДА НОРДСТРОМА - РОБИНСОНА И ДВОИЧНОГО КОДА ГОЛЕЯ</b> <i>Зиновьев В.А., Зиновьев Д.В.</i>	34-44
<b>О СПИСОЧНОМ ДЕКОДИРОВАНИИ НЕКОТОРЫХ <math>F_q</math>-ЛИНЕЙНЫХ КОДОВ</b> <i>Полянский Н.А.</i>	45-62
<b>О ПЕРЕСЕЧЕНИИ КОДОВ ТИПА РИДА - МАЛЛЕРА</b> <i>Соловьева Ф.И.</i>	63-73
<b>МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ</b>	
<b>К ОДНОЗНАЧНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЯХ НА МНОЖЕСТВО СПЕКТРАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</b> <i>Докучаев Н.Г.</i>	74-78
<b>БОЛЬШИЕ СИСТЕМЫ</b>	
<b>НОВЫЕ ОЦЕНКИ ТУРАНОВСКОГО ТИПА ДЛЯ ГРАФОВ ДЖОНСОНА</b> <i>Дубинин Н.А.</i>	79-86
<b>НОВЫЕ ОЦЕНКИ МОДУЛЯРНОСТИ ГРАФОВ <math>G(N, R, S)</math> И <math>G_p(N, R, S)</math></b> <i>Деревянко Н.М., Кошелев М.М.</i>	87-109