ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ Российская академия наук

Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации РАН (Москва)

Том: **57** Номер: **4** Год: **2021**

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