

ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ

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

Том: **58** Номер: **1** Год: **2022**

ТЕОРИЯ КОДИРОВАНИЯ

СЛАБО РАЗРЕШИМЫЕ БЛОК-СХЕМЫ И НЕДВОИЧНЫЕ КОДЫ, ЛЕЖАЩИЕ НА ГРАНИЦЕ ДЖОНСОНА <i>Бассальго Л.А., Зиновьев В.А., Лебедев В.С.</i>	3-15
ПРИВЕДЕНИЕ РЕКУРСИВНЫХ ФИЛЬТРОВ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ РАЗРЕЖЕННЫМИ МАТРИЦАМИ <i>Баринов А.Ю.</i>	16-35
МУЛЬТИСКРУЧЕННЫЕ АДДИТИВНЫЕ КОДЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ДВОЙСТВЕННЫМИ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ <i>Шарма С., Шарма А.</i>	36-64
О Q-ИЧНЫХ ПРОПЕЛИНЕЙНЫХ СОВЕРШЕННЫХ КОДАХ НА ОСНОВЕ РЕГУЛЯРНЫХ ПОДГРУПП ОБЩЕЙ АФФИННОЙ ГРУППЫ <i>Могильных И.Ю.</i>	65-79
БОЛЬШИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ ПОРОГОВЫХ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ДЛЯ СВОЙСТВ РАСКРАСОК СЛУЧАЙНЫХ ГИПЕРГРАФОВ <i>Семенов А.С., Шабанов Д.А.</i>	80-111