

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ, т. 48, 2012 г.

Абдель-Гаффар К. см. Вебер Й. и др.

Айдинян А., Блиновский В.М. Замечание по поводу задачи о неотрицательных суммах по k -подмножествам 4 56

Алсведе Р., Дешпе К., Лебедев В.С. Обнаружение одного из D дефектных элементов в некоторых моделях группового тестирования 2 100

Алсведе Р., Лебедев В.С. Тени, задаваемые отношением слово-подслово 1 37

Беззатеев С.В., Шехунова Н.А. Двоичные обобщенные (L, G) -коды, совершенные во взвешенной метрике Хэмминга 3 47

Блиновский В.М. Доказательство одного неравенства из теории идентификации 2 110

Блиновский В.М. Замечание об одной задаче экстремальной комбинаторики .. 1 80

Блиновский В.М. см. Айдинян А.

Бохе Х., Мёних У. О преобразовании Гильберта ограниченных сигналов с конечной полосой пропускания 3 23

Бочарова И.Е., Хуг Ф., Йоханнессон Р., Кудряшов Б.Д. Дуальные сверточные коды и тождества Мак-Вильямс 1 26

Бурнашев М.В., Кутоянц Ю.А. О больших отклонениях для пуассоновских стохастических интегралов 1 64

Бурнашев М.В., Чамкертен А. Последовательное оценивание момента пересечения уровня гауссовским случайным блужданием по коррелированным наблюдениям 2 65

Бурнашев М.В., Ямамото Х. О функции надежности гауссовского канала с шумящей обратной связью: нулевая скорость передачи 3 3

Буюклиев И.Г. см. Джумалиева-Стоева М. и др.

Вайссман Ц. см. Гупта А. и др.

Вебер Й., Сидоренко В.Р., Сенгер Ж., Абдель-Гаффар К. Асимптотические стратегии декодирования по минимуму обобщенного расстояния за одну попытку для произвольного обменного соотношения ошибка-стирание 4 30

Верду С. см. Гупта А. и др.

Гиоран Х., Контояннис И. Компромиссы между сложностью и сжатием при сжатии данных с потерями с помощью эффективных случайных кодовых книг и баз данных 4 88

Голубев Г.К. Экспоненциальное взвешивание и оракульные неравенства для проекционных оценок 3 83

Горбунов К.Ю., Селиверстов А.В., Любецкий В.А. Взаимное расположение параллельных гиперплоскостей, квадратик и вершин многомерного куба 2 113

Гупта А., Верду С., Вайссман Ц. Достижимые компромиссы между сложностью и эффективностью при сжатии данных с потерями	4	62
Деппе К. см. Алсведе Р. и др.		
Джумалиева-Стоева М., Буюклиев И.Г., Монеv В. Построение самоортогональных кодов по комбинаторным дизайнам	3	60
Зиновьев В.А., Зиновьев Д.В. Системы троек Штейнера $S(2^m - 1, 3, 2)$ ранга $2^m - m + 1$ над \mathbb{F}_2	2	21
Зиновьев Д.В. см. Зиновьев В.А.		
Зяблов В.В., Рыбин П.С. Анализ связи свойств МПП-кодов и графа Таннера .	4	3
Зяблов В.В см. Осипов Д.С. и др.		
Йоханнессон Р. см. Бочарова И.Е. и др.		
Карацуба Е.А. Об одной асимптотической формуле для эйлеровой константы .	4	50
Колногоров А.В. Задача о двуруком бандите для систем с параллельной обработкой данных	1	83
Комеч С.А. Скорость искажения границы в синхронизованных системах: геометрический смысл энтропии	1	15
Контаяннис И. см. Гиоран Х.		
Кудряшов Б.Д. см. Бочарова И.Е. и др.		
Кутоянц Ю.А. см. Бурнашев М.В.		
Кутоянц Ю.А. см. Хёпфнер Р.		
Лебедев В.С. см. Алсведе Р.		
Лебедев В.С. см. Алсведе Р. и др.		
Леонтьев В.К. Восстановление циклических слов по фрагментам	2	121
Любецкий В.А. см. Горбунов К.Ю. и др.		
Малышев В.А. Тонкая структура одномерной дискретной системы точек	3	96
Мёних У. см. Бохе Х.		
Монеv В. см. Джумалиева-Стоева М. и др.		
Осипов Д.С., Фролов А.А., Зяблов В.В. Система множественного доступа для векторного дизъюнктивного канала	3	52
Письмо в редакцию (Н.Д. Введенская, Ю.М. Сулов)	2	127
Потапов В.Н. Спектр мощностей компонент корреляционно-иммунных функций, бент-функций, совершенных раскрасок и кодов	1	54
Раскин М.А. Частичный порядок Тоома транзитивен	2	79
Рыбин П.С. см. Зяблов В.В.		
Селиверстов А.В. см. Горбунов К.Ю. и др.		
Сенгер К. см. Вебер Й. и др.		

Сидоренко В.Р. см. Вебер Й. и др.

Стефан Манев Додунеков 3 111

Фролов А.А. см. Осипов Д.С. и др.

Хасьминский Р.З. Устойчивость стохастических дифференциальных уравнений
с переключением режима 3 70

Хёпфнер Р., Кутоянц Ю.А. Об оценивании частоты периодического эргодиче-
ского диффузионного процесса 2 48

Холево А.С. Информационная емкость квантовой наблюдаемой 1 3

Хуг Ф. см. Бочарова И.Е. и др.

Цыбаков А.Б. см. Цыбаков Б.С.

Цыбаков Б.С., Цыбаков А.Б. О назначении кодов Уолша 4 41

Чамкертен А. см. Бурнашев М.В.

Шехунова Н.А. см. Беззатеев С.В.

Широков М.Е. Условия совпадения классической пропускной способности и
классической пропускной способности с использованием сцепленности кван-
тового канала 2 3

‡

Ямамото Х. см. Бурнашев М.В.