

Арагона Р., Марци Ф., Миньози Ф., Специалетти М. Энтропия и сжатие: простое доказательство неравенства Хинчина–Орнштейна–Шилдса	1	15
Бассальго Л.А., Зиновьев В.А., Лебедев В.С. Симметричные блок-схемы и оптимальные эквидистантные коды	3	50
Бассальго Л.А. Поправка к статье “Замечание к статье Н. Алона и М. Капальбо «Небольшие явные суперконцентраторы»” (Проблемы передачи информации. 2019. Т. 55. № 3. С. 106–108)	4	109
Бойваленков П., Делчев К., Зиновьев Д.В., Зиновьев В.А. О q -ичных кодах с двумя расстояниями d и $d + 1$	1	38
Бурнашев М.В. Новые границы в задаче проверки гипотез с информационными ограничениями	2	64
Ван С., Чжан В. Исследование дробных предельных покрытых графов	3	77
Голубев Г.К. Об адаптивном оценивании линейных функционалов по наблюдениям в белом шуме	3	95
Горбунова А.В., Лебедев А.В. Двумерные распределения максимальных остаточных времен обслуживания в бесконечнолинейных системах с разделением заявок	1	80
Гуань Ю., Ши М., Кротов Д.С. Системы троек Штейнера порядка 21 с трансверсальным поддизайном TD(3, 6)	1	26
Делчев К. см. Бойваленков П. и др.		
Егорова Е.Е., Фернандес М., Кабатянский Г.А., Мяо И. Существование и конструкции мультимедийных кодов, способных находить полную коалицию при атаке усреднения и шуме	4	97
Заверткин К.Н. см. Харин А.В. и др.		
Зиновьев В.А. см. Бассальго Л.А. и др.		
Зиновьев В.А. см. Бойваленков П. и др.		
Зиновьев Д.В. см. Бойваленков П. и др.		
Кабатянский Г.А. см. Егорова Е.Е. и др.		
Клебанер Ф.Х., Логачев А.В., Могульский А.А. Расширенный принцип больших уклонений для траекторий процесса с независимыми приращениями на полусоси	1	63
Ковачевич М. Передача сигналов релятивистским наблюдателям: там, где встречаются Эйнштейн, Шеннон и Риман	4	3
Колногоров А.В. Гауссовский двурукий бандит: предельное описание	3	86
Кротов Д.С. см. Гуань Ю. и др.		
Лебедев А.В. см. Горбунова А.В.		
Лебедев В.С. см. Бассальго Л.А. и др.		
Логачев А.В. см. Клебанер Ф.Х. и др.		

Макур А., Чжэн Л. Сравнение коэффициентов сжатия для f -дивергенций ...	2	3
Манев Н.Л. О распределении расстояний ортогональных таблиц	1	51
Марци Ф. см. Арагона Р. и др.		
Миньози Ф. см. Арагона Р. и др.		
Могильных И.Ю., Соловьева Ф.И. О базисах кодов БЧХ с конструктивным расстоянием их расширений	4	10
Могильский А.А. см. Клебанер Ф.Х. и др.		
Мяо И. см. Егорова Е.Е. и др.		
Накибоглу Б. Граница сферической упаковки для каналов без памяти	3	3
Овинников А.А. см. Харин А.В. и др.		
Огарок П.А., Райгородский А.М. Об устойчивости числа независимости некоторого дистанционного графа	4	50
Пань Ц. см. Чжоу С. и др.		
Патанкер Н., Сингх С.К. О геометрических кодах Гошпы по элементарным абелевым p -расширениям поля $\mathbb{F}_{p^s}(x)$	3	59
Прелов В.В. О максимальных значениях f -дивергенции и дивергенции Реньи при заданном вариационном расстоянии	1	3
Райгородский А.М. см. Огарок П.А.		
Сингх С.К. см. Патанкер Н.		
Соловьева Ф.И. см. Могильных И.Ю.		
Специалетти М. см. Арагона Р. и др.		
Сунь Ч. см. Чжоу С. и др.		
Фернандес М. см. Егорова Е.Е. и др.		
Харин А.В., Заверткин К.Н., Овинников А.А. Обнаружение циклов длины 8 в графе Таннера квазициклического МПП-кода по результатам анализа протографа	2	82
Харин А.В., Заверткин К.Н., Овинников А.А. Обнаружение циклов длины 10 в графе Таннера квазициклического МПП-кода по результатам анализа протографа	4	19
Чередник И.В. Особенности p -линейного разложения p -линейных функций в терминах операции сдвиг-композиции	4	64
Чжан В. см. Ван С.		
Чжоу С., Сунь Ч., Пань Ц. Достаточное условие существования в графах дробных (g, f) -факторов с ограничениями	4	35
Чжэн Л. см. Макур А.		
Ши М. см. Гуань Ю. и др.		
Шоломов Л.А. Полиномиальное асимптотически оптимальное кодирование недоопределенных бернуллиевских источников общего вида	4	81