

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