

Дискретная математика

том 32 выпуск 1 * 2020

Содержание

А. А. Вороненко, А. С. Окунева. Универсальные функции для классов линейных функций двух переменных	3
Д. В. Закаблуков. О зависимости сложности и глубины обратимых схем, состоящих из функциональных элементов NOT, CNOT и 2-CNOT, от числа дополнительных входов	8
П. А. Иржавский, Ю. Л. Орлович. Совершенные паросочетания и $K_{1,p}$ -ограниченные графы	27
Ф. М. Малышев. Булевы аналоги треугольника Паскаля с максимальным возможным числом единиц	51
С. С. Марченков. О действии оператора импликативного замыкания на множестве частичных функций многозначной логики	60
А. А. Махнев, М. С. Нирова. О дистанционно регулярных графах с $c_2 = 2$. .	74
И. С. Сергеев. О сложности монотонных схем для пороговых симметрических булевых функций	81
М. А. Черепнёв. Сведение верхней оценки сложности задачи целочисленной факторизации к сложности задачи Диффи–Хеллмана	110
И. В. Чижов, М. А. Бородин. Классификация произведений Адамара подкодов коразмерности 1 кодов Рида–Маллера	115
А. В. Шкляев. Большие уклонения ветвящегося процесса в случайной среде. II	135
Правила оформления рукописей в журнале «Дискретная математика»	157