

Дискретная математика

том 32 выпуск 3 * 2020

Содержание

В. А. Ватутин, Е. Е. Дьяконова. Свойства многотипных докритических ветвящихся процессов в случайной среде	3
К. Ю. Денисов. Асимптотика локальных вероятностей нижних уклонений ветвящегося процесса в случайной среде при геометрических распределениях чисел потомков	24
И. А. Круглов. Эргодичность вероятностного преобразователя — последовательного соединения двух конечных автоматов	38
К. А. Попков. Оценки функций Шеннона длин тестов замыкания для контактных схем	49
Н. П. Редькин. Минимальные контактные схемы для характеристических функций сфер	68
М. П. Савелов. Совокупность асимптотически независимых статистик в полиномиальной схеме, содержащая статистику Пирсона	76
С. Н. Селезнева. О мультиграфических многочленах над конечным полем	85
А. Н. Тимашёв. Линейные рекуррентные соотношения, распределения типа степенного ряда и обобщенная схема размещения	98
Ш. Фаруки, С. А. Катре, М. Гарг. Псевдоортогональные латинские квадраты	113
А. В. Чашкин. О средней сложности булевых функций с биномиальным распределением на области определения	130
А. Л. Якымив. Дисперсия числа циклов случайной A -подстановки	135
А. В. Черемушкин. Письмо в редакцию	147