

Содержание

А. М. Зубков, О. П. Орлов. Предельные распределения экстремальных расстояний до ближайшего соседа	3
Г. К. Кобаценко. Предельные теоремы для ограниченных ветвящихся процессов	18
А. Н. Максименко. Об одном семействе 0/1-многогранников с NP-полным критерием несмежности вершин	29
С. С. Марченков, А. В. Чернышев. Основные позитивно замкнутые классы трехзначной логики	40
К. А. Понков. Нижние оценки длин единичных тестов для схем из функциональных элементов	53
Н.Н. Редькин. Об одном обобщении функции Шенюна	70
М. С. Сгибнев. О теореме восстановления Стоуна для арифметических распределений	84
А. А. Соловьев, Д. В. Черников. Биортогональные вейвлет-коды с заданным кодовым расстоянием	96
А. Н. Тиманиёв. Локальные предельные теоремы для одного класса распределений вероятностной комбинаторики	109
А. В. Чапкин. О средней сложности недоопределенных функций	133