

# Дискретная математика

2024, том 36, выпуск 4

---

- Предельная теорема для распределения времени вырождения докритических ветвящихся процессов с частицами двух полов с большой начальной популяцией  
М. Р. Абдюшев 3–12
- О подгруппах аффинной группы кольца Галуа четной характеристики  
А. В. Байрамгулов, Б. А. Погорелов 13–27
- О структурных особенностях пространства ключей криптосистемы Мак-Элиса – Сидельникова на обобщенных кодах Рида – Соломона  
В. В. Высоцкая 28–43
- Об инвариантных подпространствах матриц-циркулянтов и рекурсивных матриц  
С. А. Давыдов 44–63
- О критериях распространения булевых функций с двудольными ассоциированными графами Кэли  
Г. А. Исаев, О. А. Логачев 64–73
- Классификация трех семейств 5-конфигураций  
Ф. М. Малышев 74–100
- Статистическое тестирование равномерности дискретного распределения вероятностей на основе энтропии Тсаллиса  
В. Ю. Палуха, Ю. С. Харин 101–116
- Короткие проверяющие тесты размыкания для контактных схем с дополнительным полюсом  
К. А. Попков 117–137
- Асимптотика вероятности невырождения почти критических ветвящихся процессов в случайной среде: модели и примеры  
В. В. Харламов 138–157