

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИКЛАДНОЙ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

5–13

Кабенюк М. И. Гомоморфная устойчивость конечных групп // ПДМ. 2017. № 35. С. 5–13.
DOI: 10.17223/20710410/35/1

14–28

Меженная Н. М. Оценка для распределения чисел серий в случайной последовательности, управляемой стационарной цепью Маркова // ПДМ. 2017. № 35. С. 14–28. DOI: 10.17223/20710410/35/2

29–37

Черемушкин А. В. Оценка ранга случайной квадратичной формы над конечным полем // ПДМ. 2017. № 35. С. 29–37. DOI: 10.17223/20710410/35/3

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КРИПТОГРАФИИ

38–47

Агибалов Г. П. , Панкратова И. А. О двухкаскадных конечно-автоматных криптографических генераторах и методах их криптоанализа // ПДМ. 2017. № 35. С. 38–47. DOI: 10.17223/20710410/35/4

48–62

Жуков К. Д. Обзор атак на AES-128: к пятнадцатилетию стандарта AES // ПДМ. 2017. № 35. С. 48–62. DOI: 10.17223/20710410/35/5

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

63–75

Сигалов Д. А. , Раздобаров А. В. , Петухов А. А. Использование отладочного API современного веб-обозревателя для обнаружения уязвимостей класса DOM-based XSS // ПДМ. 2017. № 35. С. 63–75. DOI: 10.17223/20710410/35/6

ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ КОДИРОВАНИЯ

76–88

Косолапов Ю. В. , Турченко О. Ю. Применение одного метода распознавания линейного кода для канала с подслушиванием // ПДМ. 2017. № 35. С. 76–88. DOI: 10.17223/20710410/35/7

ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ГРАФОВ

89–101

А
Авезова Я. Э. , Фомичев В. М. Условия примитивности и оценки экспонентов множеств ориентированных графов // ПДМ. 2017. № 35. С. 89–101. DOI: 10.17223/20710410/35/8

ДИСКРЕТНЫЕ МОДЕЛИ РЕАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

102–121

Бандман О. Л. Клеточно-автоматные модели естественных процессов и их реализация на современных компьютерах // ПДМ. 2017. № 35. С. 102–121. DOI: 10.17223/20710410/35/9