

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИКЛАДНОЙ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

	5–16
<i>Городилова А. А.</i> Линейный спектр квадратичных APN-функций	
	17–37
<i>Зубов А. Ю.</i> Решение некоторых классов матричных игр	
	38–49
<i>Покровский А. В.</i> Нижняя оценка расстояния между биективной функцией и функцией с заданной алгебраической иммунностью	
	50–64
<i>Соломатин Д. В.</i> Ранги планарности многообразий коммутативных полугрупп	

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАДЁЖНОСТИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

	65–73
<i>Попков К. А.</i> Нижние оценки длин полных диагностических тестов для схем и входов схем	

ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ГРАФОВ

	74–80
<i>Гавриков А. В.</i> Т-неприводимые расширения для ориентированных сверхстройных деревьев	
	81–98
<i>Кяжин С. Н.</i> О применении условий локальной примитивности и оценок локальных экспонентов орграфов	
	99–109
<i>Шахов В. В. , Юргенсон А. Н. , Соколова О. Д.</i> Эффективный метод генерации случайных геометрических графов для моделирования беспроводных сетей	

ДИСКРЕТНЫЕ МОДЕЛИ РЕАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

	110–127
<i>Сабельфельд К. К. , Киреева А. Е.</i> Дискретное стохастическое моделирование рекомбинации электронов и дырок в 2D- и ЭБ-неоднородных полупроводниках	