



## СОДЕРЖАНИЕ

### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9** *Богданов Д. С., Логачев А. С., МIRONKIN В. О.*  
**ТЕОРЕТИКО-ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МОДЕЛИ  
ФИЗИЧЕСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ**
- 20** *Гарькушев А. Ю., Выволокина А. В., Фокина С. И., Супрун А. Ф.*  
**ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИКАТОРНЫХ ФУНКЦИЙ  
В МОДЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ  
ВРЕДОНОСНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ**
- 30** *Рыбкина О. В.*  
**ПОСТРОЕНИЕ ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ И СТОХАСТИЧЕСКОЙ  
МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ**

### МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 40** *Зайцева В. В., Полтавцева М. А.*  
**ОЦЕНКА ЗАЩИЩЕННОСТИ СИСТЕМ БОЛЬШИХ ДАННЫХ**
- 58** *Татарникова Т. М., Сикарев И. А., Рычихин Д. А.*  
**СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
С КОМПЬЮТЕРА СРЕДСТВАМИ OPEN SOURCE**

### БЕЗОПАСНОСТЬ КРИТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИНФРАСТРУКТУР

- 69** *Бусыгин А. Г., Калинин М. О.*  
**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА  
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УМНОГО ГОРОДА**
- 80** *Зегжда Д. П., Супрун А. Ф., Анисимов Е. Г., Анисимов В. Г.*  
**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПЛАНИРУЕМЫЕ СРОКИ**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

**88** *Куракин А. С.*

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ  
ГРУППЫ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ АЭРОФОТОСЪЕМКИ**

**94** *Павленко Е. Ю.*

**АНАЛИЗ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕТЕЙ  
С АДАПТИВНОЙ ТОПОЛОГИЕЙ НА ОСНОВЕ СЕТЕВЫХ МОТИВОВ**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**109** *Беззатеев С. В., Жемелев Г. А., Фомичева С. Г.*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПЛАТФОРМ AUTOML  
ПРИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ**

**127** *Богина В. М., Величко К. А., Макеева А. А., Дахнович А. Д., Зегжда Д. П.*

**ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫХ LLM-АГЕНТОВ  
НА ОСНОВЕ ЛИЧНОСТНЫХ ЧЕРТ MBTI**

**142** *Гололобов Н. В.*

**СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ВРЕДОНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПОВ ПРОЯВЛЯЕМОЙ ИМИ АКТИВНОСТИ**