



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9 Богданов Д. С., Логачев А. С., Миронкин 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**