## Содержание

- 9 Зегжда Д. П.вступительное слово
- 10 Александрова Е. Б., Прокофьева А. Э. ИНТЕГРАЦИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ С ПОДСКАЗКАМИ В СХЕМУ ПОДПИСИ НА ОСНОВЕ ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ С ОШИБКАМИ
- 23 Александрова Е. Б., Самарева Д. М. СХЕМА ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА РЕШЕТКАХ ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СКРЫТЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ
- 34 Болокан А. В., Полтавцева М. А. противодействие нелегитимным срабатываниям умного голосового помощника
- 48 Бондаренко Т. А., Овасапян Т. Д., Писков А. А. использование энтропийных метрик для выявления атак на целостность данных в режиме реального времени
- 58 Дахнович А. Д., Богина В. М., Макеева А. А. ПРИМЕНЕНИЕ БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЕЙ В ЗАДАЧЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОБЫТИЙ
- 69 Лавренко Е. С., Полтавцева М. А. интеллектуальный анализ и обработка данных при обнаружении нарушения конфиденциальности данных внутренним нарушителем в субд
- 82 Лаврова Д. С., Зырянова А. А., Лырчиков А. А. ОБНАРУЖЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕДОСТОВЕРНОГО НОВОСТНОГО КОНТЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
- 99 Лырчиков А. А., Дахнович А. Д., Москвин Д. А. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ ОЦЕНКИ КОРРЕКТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ АЛГОРИТМОВ С ПОМОЩЬЮ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДХОДОМ ХАОС-ИНЖЕНЕРИИ
- 112 Павленко Е. Ю., Аношкин И. А.

  АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ
  ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОС ANDROID
- 124 Пахомов М. А. **АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕСПРОВОДНЫХ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ ОТ АКТИВНЫХ СЕТЕВЫХ АТАК**
- 134 Присич М. А., Безбородько А. И. применение сверточных нейронных сетей для повышения уровня безопасности стеганографических методов

- **145** Рохман Н. А., Безбородько А. И., Александрова Е. Б. применение методов бесконтейнерной стеганографии для сокрытия данных в аудиофайлах
- **156** Фокина С. И., Яковлева П. А., Гарькушев А. Ю., Морозова А. И., Супрун А. Ф. информационная модель противодействия незаконному распространению персональных данных в информационных системах
- 168 Цибульскас К. А., Крундышев В. М., Калинин М. О. обеспечение устойчивости систем искусственного интеллекта с онлайн-обучением на основе оценки схожести моделей
- 179 Юдин С. А., Семенов П. О., Кубрин Г. С. автоматизация сканирования и анализа безопасности образов контейнеров