

## **Литература**

1. Zheng Y. Digital Signcryption or How to Achieve  $\text{Cost}(\text{Signature} \& \text{Encryption}) \ll \text{Cost}(\text{Signature}) + \text{Cost}(\text{Encryption})$  // Crypto'97. 1997.
2. Barbosa M., Farshim P. Certificateless Signcryption // ACM symposium on Information, computer and communications security. 2008.

## **РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ**

Н.А. Искров, Д.В. Лящук

В докладе представлен обзор наиболее актуальных угроз информационной безопасности (ИБ) и основных направлений использования искусственных нейронных сетей (ИНС) при решении задач обеспечения ИБ. Описаны основная теория построения ИНС и их принцип работы.

Наиболее актуальные угрозы по мнению специалистов в области ИБ: внедрение в сеть предприятия вирусного ПО; простота реализация и распространенность DDoS-атак; снижение эффективности автоматизированных методов защиты от спама; сложности в поиске и идентификации уязвимостей ИБ; возникновение новых способов вторжения. Поэтому следует обратить внимание на перспективные методы защиты информации, в частности, на теорию ИНС.

Преимущества ИНС в решении задач ИБ: в процессе обучения ИНС могут быть выявлены новые сведения, закономерности, использование которых возможно для коррекции топологии сети, входных данных, для получения более эффективной защиты; после обучения ИНС входной сигнал становится нечувствительным к небольшим колебаниям при правильном построении архитектуры ИНС и верном выборе качества обучения; ИНС способна обратить внимание на те сведения, которые являются несущественными для интеллектуальной системы защиты.

Основные направления внедрения ИНС в защиту информации: обнаружение вторжений и защита от DDoS-атак; криптографические методы защиты информации, автоматизация процессов криптоанализа; проведение испытаний подсистем и оборудования систем защиты, моделирование возникновения внештатных ситуаций; прогнозирование шаблонных данных с целью выявления аномалий в классификации или кластеризации операций.

## **ДЕТЕКТИРОВАНИЕ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИЗОБРАЖЕНИЯХ СЛЕПЫМ МЕТОДОМ**

А.М. Кадан, И.А. Сазановец

Стеганографические методы позволяют скрыть одну информацию, сообщение, в другой, контейнере. В работе в качестве контейнеров рассматриваются изображения. Для реализации стеганографического сокрытия информации существует множество алгоритмов. И, зная использованный в конкретном случае стегоалгоритм, можно написать программу детектирования скрытого сообщения. В работе рассмотрен метод детектирования стеганографической информации в случаях, когда алгоритм сокрытия неизвестен. Такие способы в стегоанализе называются слепыми. И их использование возможно благодаря тому факту, что внедрение информации в контейнер оставляет после себя искажения.

Решаемая задача является задачей бинарной классификации, так как нужно, имея некое изображение, определить, содержит ли оно скрытое сообщение или нет. Для ее решения предлагается использовать методы машинного обучения. Исходное изображение раскладывается на три цветовых канала: красный, зеленый и синий. Для каждого канала строится трехуровневое двумерное вейвлет-разложение (используется вейвлет-функция Хаара) [1]. Из полученных коэффициентов разложения берутся аппроксимационный, вертикальные и диагональные коэффициенты. В частотных плоскостях этих коэффициентов вычисляются моменты третьего и четвертого порядков (коэффициент асимметрии и эксцесс). Полученные моменты рассматриваются как данные входного вектора (dataset'a) для работы