

СОВРЕМЕННЫЙ ОФИС-2024: ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Москва, 09 апреля 2024 г. – Информационное Агентство «Бизнес-Информ» и Ассоциация Производителей и Поставщиков Качественных Расходных Материалов провели конференцию, посвященную проблемам обеспечения информационной безопасности в российских ИТ-компаниях

Информационное Агентство «БизнесИнформ» и Ассоциация Производителей и Поставщиков Качественных Расходных Материалов (АППКРМ) 09 апреля текущего года провели конференцию «Современный офис – 2024: проблемы информационной безопасности». На конференции были подробно рассмотрены наиболее актуальные проблемы обеспечения информационной безопасности в современных офисных, торговых и складских помещениях, их возможные решения и рекомендации по практическим внедрениям. В конференции приняли участие представители 108 российских предприятий и организаций. Спонсоры конференции – компании ДЭЛЗ (Москва), Синдо (Москва), ЦВИКТ «ИНКОТЕК» (Москва), ГК «Бизнес-Информ».

На конференции были заслушаны 4 доклада:

- **«Проблемы обеспечения информационной безопасности в современных офисных, торговых и складских помещениях и их возможные решения»** (докладчик – Малинский С.В., Российский Университет Транспорта)

Тезисы доклада: Информационная безопасность предприятия, ее организация и практическая реализация. Новые законодательные требования 2022-2024 годов и ответственность за их исполнение. Персональные данные, их обработка и хранение. Организация охраны помещений и внутриобъектового режима. Современные системы контроля и управления доступом (СКУД). Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К) и особенности их реализации в ИТ-компаниях.

- **«Интеллектуальный определитель номеров транспортных средств»** (докладчики – Жиглин М.Д., Попов М.Э., Никаноров П.С. Российский Университет Транспорта)

Тезисы доклада: Современные системы контроля и управления доступом (СКУД). Контроль за въездом/выездом транспортных средств и особенности его реализации. Интеллектуальный определитель номеров транспортных средств, особенности аппаратно-программного комплекса и его применение. Варианты применения интеллектуального определителя номеров при решении различных задач обеспечения безопасности современной ИТ-компании.

- **«Интеллектуальная система контроля за разглашением персональных данных в аудиосигнале»** (докладчики – Духов И. К., Мартемьянова А.А. Российский Университет Транспорта)

Тезисы доклада: Персональные данные, их обработка и хранение. Законодательные требования и ответственность руководства предприятия за их нарушения. Проблема утечки персональных данных и ее возможные решения. Современные транскрибаторы и их особенности при решении задач контроля информации в аудиосигнале. Искусственные нейронные сети LSTM и GRU и их применение для распознавания персональных данных в аудиосигнале. Интеллектуальная система контроля за разглашением персональных данных и особенности ее использования в рамках современной ИТ-компании.

- **«Интеллектуальная система распознавания лиц и особенности ее внедрения»** (докладчики – Малинский С. В., Самойлова В.М. Российский Университет Транспорта)

Тезисы доклада: Современные системы контроля и управления доступом (СКУД) и их особенности. Задача распознавания лиц по их фрагментам и ее решение с помощью

искусственных нейронных сетей. Информативные зоны лица и их анализ. Характерные точки и характерные расстояния для информативных зон лица. Особенности обучения многослойных перцептронов распознаванию лиц по их фрагментам. Интеллектуальная система распознавания лиц и особенности ее внедрения в рамках современной ИТ-компании.

Участники конференции обсудили с докладчиками представленные решения и перспективы их внедрения.

Приятным подарком для всех участников конференции стали новые выпуски журнала BUSINESS-INFORM Review (выпуск №42, 2024) и его приложения «Экспертиза и Качество» (март, 2024).