Список литературы

- [1] А.В. Скрыпников, д-р техн. наук, профессор В.В. Денисенко, старший преподаватель К.С. Евтеева, магистр // ЗАЩИТА ДАННЫХ ПРИ ПЕ-РЕДАЧЕ ПО БЕСПРОВОДНЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ 2019 С. 4
- [2] О.В. Куликова , Е.В. Пиневич , Г.С. Домбаян , Н.В. Егоров , А.С. Волохов // Оценка защищенности информации при передаче данных между субъектами доступа в клиент-серверной архитектуре 2021 С.9
- [3] Г. А. Муратов // Донской государственный технический университет (г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация) ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРОТОКОЛА TLS/SSL 2020 С 4
- [4] Протокол TLS // Microsoft. Docs : [сайт]. URL: https://docs.microsoft.com/ru- ru/windows-server/security/tls/transport-layer-security-protocol
- [5] Минаков С.С // Основные криптографические механизмы защиты данных, передаваемых в облачные сервисы и сети хранения данных 2020 С. 10
- [6] А.С. Дмитриев, Д.О. Холкин, М.А. Маслова // Волгоградский государственный технический университет. // Метод передачи сообщений, с использованием лучших способов организации обмена данными и криптографических протоколов обмена мгновенными сообщениями с использованием сквозного шифрования 2021 С. 10
- [7] И. В. Мартыненков // Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань, Россия // ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОТОКОЛОВ SSL/TLS И IPsec 2021 С.37