

## Список литературы

- [1] А.В. Скрыпников, д-р техн. наук, профессор В.В. Денисенко, старший преподаватель К.С. Евтеева, магистр // ЗАЩИТА ДАННЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ 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. Мартыненко // Астраханский государственный технический университет, г. Астрахань, Россия // ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОТОКОЛОВ SSL/TLS И IPsec – 2021 С.37