Квантовые вычислительные системы информационной безопасности: основы алгоритмического, программного и аппаратного обеспечения: учебное пособие / Д. А. Короченцев, В. М. Поркшеян, Л. В. Черкесова [и др.]. – Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. – 277 с. – ISBN 978-5-7890-1896-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

Корнилова, А. А. Защита персональных данных: учебное пособие: [16+] / А. А. Корнилова, Д. С. Юнусова, А. С. Исмагилова; Башкирский государственный университет. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2020. – 119 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке.

Защита Web-приложений: учебное пособие: [16+] / А. В. Скрыпников, Д. В. Арапов, В. В. Денисенко, Т. Д. Герасимова; науч. ред. И. А. Хаустов; Воронежский государственный университет инженерных технологий. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020.

Пушкарёва, Т.П. Основы компьютерной обработки информации: учебное пособие / Т.П. Пушкарёва. – Красноярск: СФУ, 2016. – 180 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.

Гультяева, Т.А. Основы защиты информации: учебное пособие / Т.А. Гультяева. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 83 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке.

Основы построения защищенных баз данных: практикум / авт.-сост. Л.Л. Гусева. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 110 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.

Основы построения защищенных баз данных: лабораторный практикум: [16+] / авт.-сост. Л.Л. Гусева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. – 120 с.: ил. – Режим

## доступа: по подписке.

\_\_\_

Краковский, Ю. М. Методы защиты информации: учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.