

Литература

1. Владимирский А.В. История телемедицины: стоя на плечах гигантов (1850-1979). – М.: Де`Либри, 2019. – 410 с. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26373429&>.
2. ГОСТ 34243-2017. Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мобильным телемедицинским лабораторно-диагностическим комплексам. URL: <https://cntd.ru/search/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2034243-2017http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m115.pdf>
3. Конюхов В.Н. Основы телемедицинских систем [Электронный ресурс]: электрон, учеб. пособие / В.Н. Конюхов; Минобрнауки России, Самар, гос. аэрокосм, ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т). – Самара, 2012. <http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Osnovy-telemedicinskih-sistem-Elektronnyi-resurs-elektron-ucheb-posobie-54322?mode=full>

Дополнительная литература

1. Литвинская, Ольга Сергеевна. Основы теории передачи информации: учебное пособие / О. С. Литвинская, Н. И. Чернышев. — Москва: КноРус, 2010. – 168 с.
2. Обеспечение информационной безопасности в телемедицинских системах на основе модельного подхода. Булдакова Т. И., Суятинов С. И., Кривошеева Д. А.
Вопросы кибербезопасности №5(8) – 2014. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22872257>
3. Визильтер, Ю. В.. Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW [Электронный ресурс] / Визильтер Ю. В., Желтков С. Ю., Князь В. А., Ходарев А. Н.. — Москва: ДМК Пресс, 2009. – 464 с.. – Книга из коллекции ДМК Пресс – Информатика.. – Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1093 (контент)