**стандарты и спецификации в сфере ИТ**

* ГОСТ Р 60.0.0.5-2019 Роботы и робототехнические устройства. Мобильные роботы. Термины и определения
* ГОСТ Р 56845-2019 Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 20601. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена
* ГОСТ Р 58539-2019 Информационные технологии. Концепция интероперабельности на основе метамоделей. Часть 1. Основные положения
* ГОСТ Р 58603-2019 Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол организации очередей доставки телеметрических сообщений MQTT. Версия 3.1.1
* ГОСТ Р 58606-2019 Системная и программная инженерия. Процесс измерения
* ГОСТ Р 58607-2019 Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование системной инженерии
* ГОСТ Р 58608-2019 Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ. Структура и модель
* ГОСТ Р 58609-2019 Системная и программная инженерия. Состав и содержание информационных элементов жизненного цикла (документации)
* ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-1-2019 Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 1. Обзор и концепции
* ГОСТ Р ИСО/МЭК 20741-2019 Системная и программная инженерия. Руководство для оценки и выбора инструментальных средств программной инженерии
* ГОСТ Р ИСО/МЭК 25066-2019 Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Общий отраслевой формат (CIF) для удобства использования. Отчет об оценке
* ГОСТ Р ИСО/МЭК 26557-2019 Системная и программная инженерия. Методы и инструменты реализации механизмов вариабельности для линейки программных и системных продуктов
* ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1349-2019 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1349. Прикладной модуль. Механизм ссылки на неполные данные
* ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1350-2019 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1350. Прикладной модуль. Инерционные характеристики
* ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1362-2019 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1362. Прикладной модуль. Выноски размеров и допусков
* ГОСТ 367-2019 Информационный менеджмент. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне сервиса. Метрическая модель