1. Галушкин Александр Александрович, К вопросу о кибертерроризме и киберпреступности // Вестник РУДН. - Серия: Юридические науки. - 2014. - №2.

Аннотация: в начале статьи автор рассматривает значение термина «информация» и изменение его восприятия людьми по ходу истории. Также дано сравнение человеческого и машинного интеллекта и представлены проблемы, связанные с виртуальной реальностью и интеллектуальной собственностью.

2. Данельян Андрей Андреевич Международно-правовое регулирование киберпространства // Образование и право. - 2020. - №1.

Аннотация: рассмотрены принципы и проблематика киберпространства и актуальность кибербезопасности в различных государствах. Приведены рассуждения на тему эффективности регулирования киберпространства в ООН. В завершении статьи автор представляет проблемы международного сотрудничества в век цифровизации и создания общих институтов для регулирования киберпространства.

3. Дэвенпорт, Т. Внедрение искусственного интеллекта в бизнес-практику: Преимущества и сложности / Т. Дэвенпорт. — Москва : Альпина Паблишер, 2020. — 316 с.

Аннотация: в своей книге Дэвенпорт рассматривает интеграцию ИИ в бизнеспроцессы, а также возможные последствия и способы управления негативными аспектами этой интеграции. Также автор определяет задачи, которые должен решать ИИ, и представляет список профессий и квалификаций, связанных с интеллектуальными системами.

 Майорова Елена Витальевна, Соколовская Светлана Анатольевна ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕГО РЕГЛАМЕНТА ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ // Петербургский экономический журнал. - 2021. - №3.

Аннотация: в статье рассмотрены нормы регулирования для IT-сферы, которые используются российскими организациями. Также представлен анализ данных в политике конфиденциальности. Перечислены проблемы, возникшие у российских организаций при следовании правилам GDPR.

5. Роботы заявляют о своих правах: парадигмальные социальноэкономические и политико-правовые изменения в век цифровизации и долговременных вирусных эпидемий : монография / под редакцией А. Ю. Мамычева, Г. В. Петрук. — Владивосток : ВГУЭС, 2020. — 216 с. Аннотация: монография, написанная в результате международного форума, где были собраны доклады по различным проблемам, связанным с влиянием цифровизации на политику, экономику и взаимоотношения в обществе. Также рассмотрены тенденции развития общества под влиянием технологического прогресса и использование современных устройств в сфере образования.

6. Шипунова Ольга Дмитриевна, Поздеева Елена Геннадиевна Проблема доверия к смарт-технологиям в цифровом обществе // Социология науки и технологий. - 2022. - №4.

Аннотация: рассматривается основная проблема в доверии к смарттехнологиям, а именно защита данных и конфиденциальность, приведены результаты опросов и исследований, связанных с этой темой. Также представлены рассуждения на тему изменений социума под действием технологического прогресса и характеристики общения в сети. Проанализировано отношение людей к искусственному интеллекту и готовность к его распространению.

7. Шнайдер, С. Искусственный ты: Машинный интеллект и будущее нашего разума / С. Шнайдер. // Москва: Альпина Паблишер. - 2022. — 246 с.

Аннотация: в своей книге автор рассматривает проблемы искусственного интеллекта, возможности в сфере проектирования сознания и сканирования разума, а также представляет свои рассуждения на тему того, может ли разум быть запрограммирован.