1. Кастельс, М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура / М. Кастельс. — Москва: Издательство ГУ ВШЭ, 2000.

Фундаментальный труд известного социолога, посвященный всестороннему анализу феномена информационного общества. Кастельс исследует, как информационные технологии трансформируют экономические отношения, социальные структуры, культуру и власть. Книга является ключевым источником для понимания философско-социологических проблем, связанных с сетевой организацией общества и цифровым неравенством.

2. Флориди, Л. (2010). Философия информации. — М.: Прогресс-Традиция.

Труд, в котором автор впервые систематически обосновывает философию информации как самостоятельную дисциплину. Рассматриваются онтологические, эпистемологические и этические аспекты информации, её роль в формировании реальности, а также влияние цифровых технологий на человеческое познание. Особенно ценна глава о «информационной природе бытия» и концепция «инфосферы».

3. Бычков, В.В. (ред.) (2012). Философия науки и техники: информационный поворот. — М.: Канон.

Сборник статей, посвящённых философскому осмыслению информационного общества. Включает работы российских и зарубежных авторов о природе цифровой реальности, этике ИИ и кибернетике. Особенно интересна статья о «философии кода» и метафизике программирования. Подходит для глубокого анализа междисциплинарных связей философии и информатики.

4. Степин, В.С. (2017). Теоретическое знание: структура, историческая эволюция. — M.: URSS.

Хотя книга не посвящена информатике напрямую, в ней подробно рассматриваются трансформации научного знания под влиянием информационных технологий. Автор анализирует, как цифровизация меняет методологию науки, статус теории и практики, а также роль компьютерного моделирования. Ценный источник для понимания эпистемологических последствий развития информатики.

5. Князева, Е.Н., Курдюмов, С.П. (2006). Основания синергетики: Режимы с обострением, самоорганизация, темпомиры. — СПб.: Алетейя.

Хотя книга посвящена синергетике, в ней подробно рассматриваются процессы самоорганизации в информационных системах, что имеет прямое

отношение к философским основаниям информатики. Авторы показывают, как информация возникает и эволюционирует в сложных системах, включая социальные и компьютерные. Ценен философско-научный подход к пониманию информации как динамического, а не статического феномена.

6. Цифровая трансформация Китая. / М. Хуатен. — М.: 2019.

Книга представляет собой междисциплинарный анализ масштабной цифровой трансформации Китая — от внедрения «умных городов» и системы социального кредита до развития искусственного интеллекта и цифрового суверенитета.

7. Роботизация и будущее труда. / под ред. М. Алексеева. — Пермь: ПГНИУ, 2019.

Сборник статей, подготовленный коллективом российских исследователей под редакцией М. Алексеева, посвящён комплексному анализу влияния роботизации и автоматизации на рынок труда, социальные структуры и философию человеческой деятельности. Особое внимание уделено философским вопросам: что происходит с человеческим достоинством, когда труд делегируется машинам?, меняется ли природа свободы и ответственности в условиях цифрового производства?, возможно ли «освобождение от труда» как философский идеал?