- 1. Флорида, Л. Философия информации / Л. Флорида. Оксфорд: Oxford University Press, 2013. 320 с.
 - В этой книге Лукьян Флорида исследует концепцию информации и её философские аспекты, включая этические и онтологические вопросы. Автор поднимает важные темы, такие как природа информации, её значение и влияние на общество. Книга полезна для понимания основ философии информации.
- 2. Байнум, Т. У., Рогерсон, С. Компьютерная этика: практический подход / Т. У. Байнум, С. Рогерсон. Бостон: Jones and Bartlett Publishers, 2004. 480 с.
 - Это учебное пособие предлагает разнообразные примеры и кейсы, касающиеся этических вопросов в информатике. Авторы анализируют реальные ситуации, что помогает читателям лучше понять, как этические принципы применяются в сфере технологий.
- 3. Химма, К. Е., Тавани, Х. Т. Справочник по этике информации и компьютеров / К. Е. Химма, Х. Т. Тавани. Нью-Йорк: Wiley, 2008. 512 с.
 - В этом сборнике статей рассматриваются ключевые проблемы и вопросы, связанные с этикой в информатике. Включает работы различных авторов, которые затрагивают темы конфиденциальности, безопасности и ответственности в цифровом мире.
- 4. Мур, Дж. Х. "Этика технологий: философская перспектива" // Кембриджский справочник по этике информации и компьютеров / Дж. Х. Мур. Кембридж: Cambridge University Press, 2006. С. 1-20.
 - Эта глава книги обсуждает философские основы этики технологий и их влияние на общество. Мур предлагает концептуальные рамки для анализа моральных дилемм, возникающих в результате технологического прогресса.
- 5. Лион, Д. Наблюдение, безопасность и социальная сортировка: риски и права на конфиденциальность в цифровую эпоху / Д. Лион. Лондон: Routledge, 2014. 280 с.
 - Лион исследует вопросы наблюдения и безопасности в контексте цифровых технологий. Книга поднимает важные философские и этические вопросы о конфиденциальности и правах человека в условиях растущего контроля.
- 6. Хакер, П. "Этика кибербезопасности" // Кембриджский справочник по этике информации и компьютеров / П. Хакер. Кембридж: Cambridge University Press, 2006. С. 21-40.
 - Эта работа рассматривает этические аспекты безопасности в киберпространстве. Хакер анализирует, как этические нормы должны применяться к вопросам кибербезопасности и защиты данных.
- 7. МакБрайд, Н. Этика искусственного интеллекта и робототехники / Н. МакБрайд. Стэнфорд: Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2018. [Электронный ресурс]. URL: https://plato.stanford.edu/entries/ethics-ai/ (дата обращения: 05.02.2025).
 - В этой статье обсуждаются этические проблемы, связанные с искусственным интеллектом и робототехникой. Автор рассматривает вопросы ответственности, автономии и морального статуса ИИ, что является актуальным в свете быстрого развития технологий.