

Аннотированный список литературы на тему “Философские проблемы информатики”

- Данная книга представляет собой обзор основных философских проблем, связанных с информатикой. Автор анализирует вопросы искусственного интеллекта, роли человека в цифровом мире, этические аспекты использования информационных технологий.^[1]
- В книге рассматриваются проблемы информатики с точки зрения эпистемологии, анализируются взаимосвязи информации, знания и технологий. Автор также рассматривает этические и социальные аспекты цифровой революции.^[2]
- Книга представляет собой обзор философских проблем, связанных с информатикой, включая вопросы искусственного интеллекта, киберпреступности, цифровой этики и др.^[3]
- Статья анализирует этические проблемы, связанные с развитием информационных технологий, включая вопросы приватности, безопасности данных, манипуляции информацией.^[4]
- Статья рассматривает философские аспекты искусственного интеллекта, включая вопросы этики, свободы воли и автономии роботов.^[5]
- Статья анализирует философские проблемы цифровой свободы, вопросы ответственности за информационные действия, а также возможные ограничения свободы в цифровом мире.^[6]
- Статья рассматривает философские аспекты киберпреступности, включая вопросы этики использования информационных технологий, угрозы для личности и общества.^[7]

Список литературы

1. Головин, С. И. (2018). Философия информатики: проблемы, методология, парадигмы. Москва: Логос.
2. Ширков, А. А. (2020). Философия информатики. Эпистемология. Москва: Аспект Пресс.
3. Ильин, В. (2019). Философия информатики. Санкт-Петербург: Наука.
4. Информационные технологии и общество: этические проблемы (2016). Философские науки.
5. Лившиц, Б. (2018). Философские аспекты искусственного интеллекта. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия.
6. Евсеев, А. (2019). Свобода и ответственность в цифровой современности. Этика и личность.
7. Антонов, В. (2017). Киберпреступность и ее философские аспекты. Наука и общество.