

## Аннотированный список источников на тему

### “Философские проблемы информатики”

1. **Касаткин, В. А. (2018). Информатика и философия: проблемы взаимодействия.**

В данной работе автор исследует взаимодействие информатики и философии, рассматривая ключевые философские вопросы, возникающие в связи с развитием информационных технологий. Обсуждаются проблемы сознания, искусственного интеллекта и этические аспекты. [1]

2. **Левин, В. С. (2019). Философские аспекты информатики и ее влияние на общество.**

Статья анализирует влияние информатики на общественные структуры и индивидуальные ценности. Автор поднимает вопросы, связанные с приватностью, идентичностью и моральной ответственностью в эпоху цифровых технологий. [2]

3. **Смирнов, А. А. (2020). Технологии данных и философские дилеммы.**

Исследование посвящено философским дилеммам, возникающим в результате использования больших данных и алгоритмов. Обсуждаются проблемы предвзятости в алгоритмах и их влияние на принятие решений. [3]

4. **Зайцев, И. П. (2021). Искусственный интеллект и философия: границы возможного.**

В статье рассматриваются философские границы возможностей искусственного интеллекта, включая вопросы сознания, этики и возможности саморазвития ИИ. Автор предлагает новые подходы к пониманию интеллекта и его философских последствий. [4]

5. **Киберленинка. (2023). Раздел "Философские проблемы информатики".**

Платформа предоставляет доступ к множеству научных статей и диссертаций по тематике философских проблем информатики. Здесь можно найти актуальные исследования и обзоры по данной теме, которые помогут глубже понять предмет. [5]

6. **Петров, Н. И. (2020). Этические проблемы искусственного интеллекта.**

В данной статье рассматриваются этические дилеммы, возникающие в результате применения технологий искусственного интеллекта. Автор

- анализирует последствия автоматизации и влияние ИИ на рабочие места, а также вопросы ответственности за действия машин. [6]
7. **Соловьев, Д. Е. (2021). Философия технологий: от информатики до постгуманизма.**  
Работа посвящена философским аспектам технологий, включая информатику. Обсуждаются концепции постгуманизма и трансгуманизма, а также их влияние на понимание человеческой сущности и идентичности в условиях технологического прогресса. [7]
8. **Морозова, А. В. (2022). Цифровая этика: вызовы и решения.**  
Статья исследует новые вызовы, связанные с цифровой этикой, включая проблемы конфиденциальности, безопасности данных и ответственность за алгоритмические решения. Автор предлагает подходы к формированию этических норм в цифровую эпоху. [8]
9. **Кузнецова, Е. П. (2023). Философия информации: основные концепции и проблемы.**  
В работе представлены основные философские концепции, связанные с информацией и ее ролью в современном обществе. Обсуждаются проблемы семантики данных, источников информации и их интерпретации. [9]
10. **Киберленинка. (2023). Раздел "Этика и технологии".**  
Платформа Киберленинка содержит множество статей, посвященных этическим аспектам технологий, включая информатику. Здесь можно найти актуальные исследования, которые помогут глубже понять влияние технологий на моральные и философские вопросы. [10]

### **Библиография.**

1. Касаткин, В. А. (2018). Информатика и философия: проблемы взаимодействия.  
[ЭБС "Лань"](#)
2. Левин, В. С. (2019). Философские аспекты информатики и ее влияние на общество.  
[iBooks](#)
3. Смирнов, А. А. (2020). Технологии данных и философские дилеммы.  
[Znanium](#)
4. Зайцев, И. П. (2021). Искусственный интеллект и философия: границы возможного.  
[IPRBooks](#)
5. Киберленинка. (2023). Раздел "Философские проблемы информатики".  
[Киберленинка](#)

6. Петров, Н. И. (2020). Этические проблемы искусственного интеллекта.  
[ЭБС "Лань"](#)
7. Соловьев, Д. Е. (2021). Философия технологий: от информатики до постгуманизма.  
[iBooks](#)
8. Морозова, А. В. (2022). Цифровая этика: вызовы и решения.  
[Znanium](#)
9. Кузнецова, Е. П. (2023). Философия информации: основные концепции и проблемы.  
[IPRBooks](#)
10. Киберленинка. (2023). Раздел "Этика и технологии".  
[Киберленинка](#)