#### 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". <u>Киберленинка</u>

- 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