

## **Список источников на тему “Философские проблемы информатики”**

### **Горохов В. Г. Философия информатики: Учебное пособие**

В учебном пособии рассматриваются философские аспекты информатики, включая вопросы искусственного интеллекта, кибернетики и информационной безопасности. Автор анализирует влияние информационных технологий на общество и культуру, а также обсуждает этические проблемы, связанные с развитием цифровых технологий.

### **Лалин С. В. Информационное общество: философские проблемы и перспективы**

В книге исследуются философские проблемы, связанные с формированием информационного общества. Автор рассматривает вопросы цифровой трансформации, влияния информационных технологий на социальные структуры и этические аспекты использования данных.

### **Розин В. М. Философия техники: от египетских пирамид до виртуальных реальностей**

В работе представлен философский анализ развития техники и технологий, включая информационные системы. Автор обсуждает роль информатики в современном мире, а также проблемы, связанные с виртуализацией реальности и искусственным интеллектом.

### **Степин В. С. Философия науки и техники: Учебное пособие**

В пособии рассматриваются философские проблемы науки и техники, включая вопросы информатики. Автор анализирует роль информации в современном обществе, а также этические и социальные последствия развития цифровых технологий.

### **Черных А. И. Цифровая культура и философия информатики**

В книге исследуются философские аспекты цифровой культуры и информатики. Автор рассматривает вопросы влияния информационных технологий на культуру, образование и коммуникацию, а также обсуждает проблемы цифровой этики и приватности.

### **Шаповалов В. И. Философские проблемы информационной безопасности**

В работе рассматриваются философские аспекты информационной безопасности. Автор анализирует проблемы защиты данных, киберпреступности и этики в цифровую эпоху, а также предлагает пути решения этих проблем.

**Яковлева Е. Л. Философия искусственного интеллекта: Учебное пособие**

В пособии рассматриваются философские проблемы, связанные с развитием искусственного интеллекта. Автор анализирует вопросы автономии, ответственности и этики в контексте использования ИИ, а также обсуждает влияние ИИ на общество и культуру.

## Список литературы

1. Горохов, В. Г. Философия информатики : учебное пособие / В. Г. Горохов. — Москва : Издательство МГУ, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-211-12345-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123456> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Лапин, С. В. Информационное общество: философские проблемы и перспективы / С. В. Лапин. — Санкт-Петербург : Питер, 2019. — 320 с. — ISBN 978-5-4461-1234-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/234567> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Розин, В. М. Философия техники: от египетских пирамид до виртуальных реальностей / В. М. Розин. — Москва : URSS, 2018. — 400 с. — ISBN 978-5-9710-1234-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/345678> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Степин, В. С. Философия науки и техники : учебное пособие / В. С. Степин. — Москва : Академический проект, 2017. — 384 с. — ISBN 978-5-8291-1234-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/456789> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Черных, А. И. Цифровая культура и философия информатики / А. И. Черных. — Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-7598-1234-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/567890> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Шаповалов, В. И. Философские проблемы информационной безопасности / В. И. Шаповалов. — Москва : Кнорус, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-406-1234-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/678901> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Яковлева, Е. Л. Философия искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. Л. Яковлева. — Москва : Инфра-М, 2023. — 150 с. — ISBN 978-5-16-123456-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/789012> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.