Аннотированный список источников на тему "философские проблемы информатики"

1. Никитин, Е. А. Философские проблемы информатики: учебное пособие

Учебное пособие Е. А. Никитина посвящено основным философским проблемам информатики. Автор рассматривает вопросы, связанные с природой информации, её местом в системе бытия, соотношением информации и сознания, а также анализирует информационную картину мира. Книга представляет собой глубокое исследование, которое будет полезно специалистам в области информатики и философии, а также всем, кто интересуется философскими аспектами информационных технологий.

2. Поликарпов, В. С. Философские проблемы информатики: учебное пособие

В учебном пособии В. С. Поликарпова рассматриваются ключевые философские проблемы, связанные с информатикой. Автор анализирует вопросы, касающиеся сущности информации, её роли в современном обществе, а также этические и социальные аспекты развития информационных технологий. Пособие предназначено для студентов и специалистов, интересующихся философскими проблемами информатики и их влиянием на современное общество.

3. Алексеева, И. Ю. Философские проблемы информатики : учебнометодическое пособие

Учебно-методическое пособие И. Ю. Алексеевой посвящено анализу философских проблем информатики. В книге рассматриваются вопросы, связанные с определением понятия информации, её свойствами и функциями, а также обсуждаются этические проблемы, возникающие в процессе развития информационных технологий. Пособие может быть полезно для студентов, изучающих философию и информатику, а также для всех, кто интересуется философскими аспектами информатики.

4. Воронцова, Т. Н. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие

Учебное пособие Т. Н. Воронцовой охватывает широкий спектр философских проблем, связанных с наукой и техникой. Автор анализирует вопросы, касающиеся природы научного знания, его структуры и методов, а также обсуждает этические и социальные аспекты развития

науки и техники. Книга будет полезна для студентов и специалистов, интересующихся философией науки и техники.

5. Сердюков, Ю. М. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие

Учебное пособие Ю. М. Сердюкова посвящено основным философским проблемам науки и техники. Автор рассматривает вопросы, связанные с природой научного познания, его целями и ценностями, а также анализирует этические и социальные аспекты развития науки и техники. Книга предназначена для студентов и специалистов, интересующихся философией науки и техники.

6. Калинина, Г. Н. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие

Учебное пособие Г. Н. Калининой охватывает основные философские проблемы, связанные с наукой и техникой. Автор анализирует вопросы, касающиеся структуры научного знания, его методов и принципов, а также обсуждает этические и социальные аспекты развития науки и техники. Книга будет полезна для студентов и специалистов, интересующихся философией науки и техники.

7. Цветкова, И. В. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие

Учебное пособие И. В. Цветковой посвящено анализу философских проблем науки и техники. Автор рассматривает вопросы, связанные с природой научного познания, его целями и ценностями, а также анализирует этические и социальные аспекты развития науки и техники. Книга предназначена для студентов и специалистов, интересующихся философией науки и техники.

Список литературы:

- 1)Никитина, Е. А. Философские проблемы информатики : учебное пособие / Е. А. Никитина. Москва : РТУ МИРЭА, 2022. 83 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240158 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2) Поликарпов, В. С. Философские проблемы информатики : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова, В. А. Поликарпова. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. 224 с. ISBN 978-5-9275-2126-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114448 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Алексеева, И. Ю. Философские проблемы информатики : учебно-методическое пособие / И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурынычева, И. Г. Сидоркина. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. 120 с. —

- ISBN 978-5-8158-1388-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76530 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4) Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / составитель Т. Н. Воронцова. 2-е изд., перераб. и доп. Персиановский : Донской ГАУ, 2022. 114 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/315062 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5) Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / Ю. М. Сердюков, О. А. Рудецкий, В. Г. Зангиров, А. М. Шкуркин ; под редакцией Ю. М. Сердюкова. Хабаровск : ДВГУПС, 2021. 138 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179324 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6) Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / составители Г. Н. Калинина [и др.]. Белгород : БГИИК, 2021. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261479 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7) Цветкова, И. В. Философские проблемы науки и техники : учебное пособие / И. В. Цветкова. Тольятти : ТГУ, 2019. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140220 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.