Аннотированный список источников на тему: «Философские проблемы информатики».

1. Колин К. К. Природа информации и философские основы информатики

Аннотация: В статье рассматриваются фундаментальные философские вопросы, связанные с понятием информации, ее природой и ролью в информатике. Автор анализирует различные подходы к определению информации и предлагает собственную концепцию, основанную на междисциплинарном подходе.

2. Усов В. Н. Философские проблемы информатики

Аннотация: Работа посвящена исследованию философских аспектов информатики, включая вопросы онтологии, гносеологии и методологии. Автор обсуждает проблемы определения информации, ее структуры и взаимодействия с другими формами знания.

3. Воскресенский А. К. Информация как общенаучное понятие

Аннотация: В монографии анализируется эволюция понятия информации в научной литературе, рассматриваются различные философские и методологические подходы к ее изучению. Особое внимание уделяется роли информации в современных научных исследованиях и ее влиянию на развитие различных дисциплин.

4. Воскресенский А. К. Информация и библиотека. Том 1: Методология библиографии и библиотечная философия

Аннотация: Книга посвящена исследованию методологических основ библиографии и философии библиотечного дела. Автор рассматривает понятие информации в контексте библиотечной науки, анализирует ее роль в социокультурных процессах и предлагает новые подходы к организации библиотечного дела в информационном обществе.

5. Чечет Б. Ф., Харченко Д. В., Харченко С. А. Взаимосвязь философии и информатики

Аннотация: В статье исследуется взаимосвязь между философией и информатикой, анализируются логические и кибернетические аспекты, а также вопросы, связанные с искусственным интеллектом. Авторы подчеркивают значимость философского осмысления информатики для ее дальнейшего развития.

6. Кириллов В. В. Философия информатики

Аннотация: Статья посвящена анализу состояния и перспектив развития философии информатики. Автор рассматривает концепцию информации, ее роль в научных исследованиях и влияние на формирование современного мировоззрения.

7. Колин К. К. Философия информации и фундаментальные проблемы информатики

Аннотация: В работе обсуждаются философские основы информатики, включая природу информации, ее свойства и функции. Автор предлагает междисциплинарный подход к изучению информации и анализирует ее значение в различных научных дисциплинах.

Библиография

- 1. Колин, К. К. Природа информации и философские основы информатики [Текст] / К. К. Колин // Открытое образование. 2005. № 2. С. 43–51. Текст : электронный // КиберЛенинка : научная электронная библиотека. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/priroda-informatsii-i-filosofskie-osnovy-informatiki (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользователей.
- 2. Усов, В. Н. Философские проблемы информатики [Текст] / В. Н. Усов. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. 26 с. Текст: электронный // КиберЛенинка: научная электронная библиотека. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользователей.
- 3. Воскресенский, А. К. Информация как общенаучное понятие [Текст]: публикации в советской философской и методологической литературе: библиогр. указ. на основе изданий ИНИОН АН СССР. Часть 1 / А. К. Воскресенский; Российская академия наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам, Фундамент. б-ка. Отд. науч.-библиогр. информ. Москва, 2020. 408 с. (Сер.: Проблемы философии). Текст: электронный // ИНИОН РАН: электронная библиотека. URL: https://inion.ru/site/assets/files/5743/2020_bu_informatciia_kak_obshchenau_chnoe_poniatie_ch_1.pdf (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользователей.

- 4. Воскресенский, А. К. Информация и библиотека. Том 1: Методология библиографии и библиотечная философия [Текст] / А. К. Воскресенский; Российская академия наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам, Фундамент. б-ка. Отд. науч.-библиогр. информ. Москва, 2018. 438 с. (Сер.: Проблемы философии). Текст: электронный // ИНИОН РАН: электронная библиотека. URL: https://inion.ru/site/assets/files/3765/voskresenskii_informatsiia_i_biblioteka_tom_1.pdf (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользователей.
- 5. Чечет, Б. Ф. Взаимосвязь философии и информатики [Текст] / Б. Ф. Чечет, Д. В. Харченко, С. А. Харченко // Вестник Ангарского Государственного Технического Университета. 2020. № 14. С. 259–262. Текст: электронный // КиберЛенинка : научная электронная библиотека. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimosvyaz-filosofii-i-informatiki (дата обращения 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользовалетей.
- 6. Кириллов, В. В. Философия информатики [Текст] / В. В. Кириллов // Философские науки. 2012. № 5. С. 21–33. Текст: электронный // КиберЛенинка : научная электронная библиотека. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofiya-informatiki (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользователей.
- 7. Колин, К. К. Философия информации и фундаментальные проблемы современной информатики [Текст] / К. К. Колин // Alma mater (Вестник высшей школы). 2010. № 1. С. 29–35. Текст: электронный // Alma mater: электронная библиотека. URL: https://almavest.ru/ru/archive/790/2794 (дата обращения: 18.02.2025). Режим доступа: для всех пользователей.