

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_informacii_kak_obshchenauchnoe_poniatiie_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 пользователей.
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.