

Аннотированный список литературы на тему «Философские проблемы информатики»

- Рецензия из журнала, освещающая некоторые философские вопросы информатики.^[1]
- В учебном пособии рассматриваются актуальные философские проблемы информатики, связанные с искусственным интеллектом, сознанием человека, этикой компьютерных технологий.^[2]
- Учебное пособие для аспирантов, освещающее философские проблемы информационного общества и интеллекта.^[3]
- В учебно-методическом пособии поднимаются философские вопросы, касающиеся понятий информатики.^[4]
- Статья, затрагивающая философские проблемы размытости понятий в информатике и её место как научной дисциплины.^[5]
- В книге рассмотрены актуальные философские и научно-методологические проблемы информатики в ходе её эволюции и перспективы развития информатики.^[6]
- Информационный ресурс позволяет ознакомиться с некоторыми философскими проблемами информатики.^[7]

Список литературы

1. Кинелев В.Г., Колин К. К. Философские проблемы информатики. // Вестник Международной академии наук (Русская секция). 2010. №14315218.
2. Поликарпов, В. С. Философские проблемы информатики : учебное пособие для аспирантов / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова, В. А. Поликарпова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 223 с.
3. Никитина, Е. А. Философские проблемы информатики : учебное пособие / Е. А. Никитина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240158> (дата обращения: 08.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Петров, Михаил Александрович. Философские проблемы информатики : учебно-методическое пособие / М. А. Петров ; Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. – 55 с.
5. В.П. Седякин ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Москва: Московский государственный университет геодезии и картографии, 2014.
6. Колин К. К. Философские проблемы информатики / К. К. Колин. — Москва : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010. – 263 с.
7. Цвык И.В. Философские проблемы информатики // Вестник Российского университета дружбы народов.. - 2009. - №4.