

1. Колин К. К. Философские проблемы информатики / К. К. Колин. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. — 264 с.
Аннотация: Книга посвящена философскому осмыслению информатики как области знания и части современной культуры. Рассматриваются основные подходы к пониманию информации, её связь со знанием, коммуникацией и смыслом. Описываются последствия информатизации для науки, образования и общественной жизни, а также круг ключевых мировоззренческих вопросов, возникающих в информационном обществе.
2. Никитина Е. А. Философские проблемы информатики: учебное пособие / Е. А. Никитина. — М. : РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с.
Аннотация: Учебное пособие содержит краткое и структурированное изложение основных философских проблем информатики. Даны базовые понятия (информация, данные, знание, цифровая среда), перечислены типовые проблемные вопросы информатизации и цифровизации. Материал ориентирован на обзор темы и закрепление терминологии.
3. Манжуева О. М. Информационная этика современного общества / О. М. Манжуева // Известия Томского политехнического университета. — 2013. — Т. 323, № 6 — С. 288–292..
Аннотация: Статья рассматривает информационную этику как сферу норм и принципов поведения в условиях цифровых технологий. Анализируются этические конфликты, связанные с приватностью, доступом к информации, ответственностью за распространение сведений и влиянием цифровой среды на ценности. Описываются причины возникновения новых моральных проблем при развитии информационных сервисов и сетевых коммуникаций.
4. Ястреб Н. А. Как проблема персональных данных меняет этику искусственного интеллекта? // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. — 2020. — № 1 (17). — С. 29–44.
Аннотация: Статья посвящена взаимосвязи этики цифровых технологий и проблемы персональных данных. Рассматриваются вопросы согласия на обработку данных, прозрачности решений, контроля пользователя и доверия к цифровым системам. Показано, что работа с персональными данными влияет на оценку допустимости технологий и формирует ключевые этические требования к их применению.
5. Ивлев Д. В. Искусственный интеллект и проблемы этики // Философия. — 2023. — № 4. — С. 263–267.
Аннотация: В статье представлен обзор основных этических проблем, связанных с развитием искусственного интеллекта. Обсуждаются темы ответственности за решения автоматизированных систем, риски зависимости общества от алгоритмов, вопросы влияния на труд и социальные отношения. Отдельно упоминаются проблемные ситуации в сфере беспилотного транспорта, социальных роботов и использования генеративных технологий.
6. Цвык В. А. Философские проблемы информатики / В. А. Цвык // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия. — 2009. — № 4. — С. 76–84.
Аннотация: Статья раскрывает философские основания информатики и обсуждает место этой области в системе наук. Анализируется содержание понятия «информация», его междисциплинарный характер и трудности единого

определения. Поднимаются вопросы о границах технического подхода и о том, почему информатика связана с проблемами познания и коммуникации.

7. Седякин А. А. Философские проблемы информатики и информационных технологий / А. А. Седякин // Система ценностей современного общества. — 2014. — № 44. — С. 34–41.

Аннотация: Статья посвящена влиянию информационных технологий на общество и систему ценностей. Рассматриваются изменения в коммуникации, повседневных практиках, представлениях о приватности и личных границах. Описывается, как цифровая среда влияет на социальное взаимодействие, нормы поведения и восприятие информации.