

1. **Винер Н.** Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Н. Винер. — 2-е изд. — Москва : Наука, 1983. — 340 с.

Аннотация. Фундаментальный труд основоположника кибернетики, где заложены философские основания понимания управления и связи как универсальных процессов (в т. ч. параллели между живыми системами и машинами). Ключевой источник для осмысления понятий обратной связи, информации и саморегуляции, которые стали основой философских дискуссий об искусственном интеллекте и границах вычислимости.

2. **Усов, В. Н.** Философские проблемы информатики : учебное пособие для аспирантов и соискателей / В. Н. Усов. — Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2010. — 26 с.

Аннотация. Пособие ориентировано на подготовку к кандидатскому экзамену по истории и философии науки. Рассматривает статус информатики как науки, философскую проблематику базовых понятий (информация, информационная реальность, виртуальность), а также исторические этапы становления дисциплины. Полезна для системного обзора тем и терминологии.

3. **Кулагин В. П.** Философия информатики / В. П. Кулагин // Образовательные ресурсы и технологии. — 2015. — № 2. — С. 76–81.

Аннотация. Статья предлагает концептуальный обзор философии информатики: от определения её предмета до ключевых направлений (философия информации, вычислительная эпистемология, этика цифровых технологий). Автор выделяет междисциплинарный характер дисциплины и её связь с традиционными философскими проблемами (сознание, знание, реальность).

4. **Колин К. К.** Актуальные философские и научно-методологические проблемы развития информатики / К. К. Колин // Метафизика. — 2013. — № 4. — С. 10–34.

Аннотация. В статье анализируются мировоззренческие и методологические вызовы информатики: её место в системе наук, соотношение с математикой и инженерией, роль в формировании картины мира. Особое внимание уделено проблемам информационного общества и трансформации познавательных практик под влиянием вычислительных технологий.

5. **Власов Д. В.** Современные проблемы информатики: философский анализ / Д. В. Власов // Экономика, Статистика и Информатика. — 2011. — № 1. — С. 233–239.

Аннотация. Автор проводит философский анализ ключевых проблем: природа информации, границы искусственного интеллекта, этические риски цифровизации. Выделяет противоречия между технологическим прогрессом и гуманитарными ценностями (приватность, автономия личности), что актуально для тем вроде киберпреступности и цифровой свободы.

6. **Философские проблемы информатики** : учебно-методическое пособие / М. А. Петров, А. А. Груздев, И. Ю. Макаrchук, Г. А. Илларионов ; Сибирский федеральный университет, Гуманитарный институт. — Красноярск : СФУ, 2024. — 60 с.

Аннотация. Современное пособие, охватывающее понятийный аппарат (информация, киберпространство, виртуальная реальность), а также историко-философский контекст развития информатики. Содержит разбор тем, релевантных заданию: ИИ и человеческая субъектность, этика алгоритмов, онтология цифрового мира. Подходит для углублённого изучения.

7. **Кастельс М.** Информационная эпоха: экономика, общество и культура / М. Кастельс ; пер. с англ. под науч. ред. О. И. Шкаратана. — Москва : ГУ ВШЭ, 2000. — 608 с.

Аннотация. Масштабное исследование социальных и философских последствий информационной революции. Кастельс анализирует становление сетевого общества, трансформацию труда, власти и идентичности в цифровую эпоху. Книга даёт теоретическую базу для осмысления тем вроде цифровой свободы, неравенства в доступе к технологиям и новых форм социальной организации.