

## **Философские проблемы информатики**

1. Алексеева, И. Ю. Философские проблемы информатики / И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурынычева, И. Г. Сидоркина. – Текст : непосредственный // . – 2020. Русскоязычное пособие для аспирантов, охватывающее гносеологию информации, антропологические аспекты (влияние ИТ на человека) и этику. Включает вопросы «информационной реальности» и методологию информатики как науки.
2. Седякин, А. А. Философские проблемы информатики и информационных технологий / – Текст : непосредственный // . – 2015. Анализ предмета информатики, её объекта (информация как ресурс) и философских вызовов, таких как виртуализация реальности. Уточняет методологию и отличает информатику от смежных наук.
3. Колин, К. К. Философские проблемы информатики / К. К. Колин. – Текст : непосредственный // . – 2015. Обзор гносеологических и онтологических проблем современной информатики, включая роль информации в познании и культуре. Подчёркивает необходимость философского анализа для развития дисциплины как фундаментальной науки.
4. Куликов, С. Б. Философский функционализм и проблема искусственного интеллекта / С. Б. Куликов – Текст : непосредственный // . – 2015. Рассматривает ИИ как фикцию (вымыселенный образ), используя семиотику Успенского и Лотмана. Критикует технологизацию образования, предлагая ИИ как инструмент для развития дискурсивного мышления.
5. Хлебников, Г. В. Философия информации и философские проблемы информатики / Г. В. Хлебников. – Текст : непосредственный // . – 2013. Обзор развития философии информации по Л. Флориди, включая 18 открытых проблем: анализ информации, семантика, разумность, отношение к природе и ценности. Акцент на информационную этику и инфосферу как новую парадигму.
6. Федонюк, Н. И. Философские проблемы информационного общества и искусственного интеллекта / Н. И. Федонюк, Д. Б. Панов, Д. С. Зыков. – Текст : непосредственный // . – 2021. Анализ теоретико-методологических основ информационного общества, концепций от Сорокина до Кастельса, гуманитарных проблем безопасности и роли ИИ в социальной трансформации.
7. Лысак, И. В. Философские проблемы информационных технологий и киберпространства / И. В. Лысак – Текст : непосредственный // . – 2015. Классификация подходов к информации: субстанционный, атрибутивный, функциональный, вероятностный, семантический, витальный и синергетический. Подчёркивает необходимость философского переосмыслиния в контексте ИТ и киберпространства.