

# Аннотированный список статей по философским проблемам информатики

1. Седякин, А. А. Философские проблемы информатики и информационных технологий / — Текст : непосредственный // . — 2015.  
Анализ предмета информатики, ее объекта (информация как ресурс) и философских вызовов, таких как виртуализация реальности. Уточняет методологию и отличает информатику от смежных наук.
2. 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.
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. Подчеркивает необходимость философского анализа для развития дисциплины как фундаментальной науки.
4. 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
5. Куликов, С. Б. Философский фикционализм и проблема искусственного интеллекта / С. Б. Куликов. — Текст : непосредственный // . — 2015.  
Рассматривает ИИ как фикцию (вымышленный образ), используя семиотику Успенского и Лотмана. Критикует технологизацию образования, предлагая ИИ как инструмент для развития дискурсивного мышления.
6. Лысак, И. В. Философские проблемы информационных технологий и киберпространства / И. В. Лысак. — Текст : непосредственный // . — 2015.  
Классификация подходов к информации: субстанциональный, атрибутивный, функциональный, вероятностный, семантический, витальный и синергетический. Подчеркивает необходимость философского переосмысления в контексте ИТ и киберпространства.
7. 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.