

## Философские проблемы информатики

1. Воин Александр Миронович, «Интернет - это свобода слова или свобода манипулирования ?» [ <https://cyberleninka.ru/article/n/internet-eto-svoboda-slova-ili-svoboda-manipulirovaniya/viewer> ]. Научная статья анализирует эволюцию интернета от свободы слова до инструмента манипулирования общественным мнением различными политическими силами и крупными интернет компаниями. Автор предлагает философский подход к решению этой проблемы.
2. Артюшкин Олег Валентинович, «Эволюция представлений о месте информатики в системе научного знания» [ <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiya-predstavleniy-o-meste-informatiki-v-sisteme-nauchnogo-znaniya/viewer> ]. Статья обсуждает разные подходы к определению информатики как науки, а также изменения в представлении о ее месте в системе научного знания. Она предлагает определения информатики с точки зрения гуманитарных, технических, естественных и фундаментальных наук. В заключительной части статьи указываются перспективные направления развития современной информатики.
3. Сафаева С.И. «ИНФОРМАТИКА И ЕЁ ПРОБЛЕМА» [ <https://cyberleninka.ru/article/n/informatika-i-eyo-problema/viewer> ]. Статья обсуждает трудности в определении информации, взаимосвязь мышления и искусственного интеллекта, проблемы виртуальной реальности, неопределенность в терминологии и вопросы информационной безопасности.
4. Никитина Е. А. «Философские проблемы информатики: Учебное пособие», [ <https://e.lanbook.com/book/240158> ]. Учебное пособие анализирует проблематику информатики с точки зрения онтологии, эпистемологии, социальной философии и этики. Также рассматриваются философские задачи, связанные с развитием информационного общества и предполагаемыми перспективами общества знаний.
5. Тарасов, Юрий Николаевич, «Философские проблемы информатики», [ <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439118> ]. Пособие изучает концепции информационного общества и рассматривает вопросы, связанные с использованием информатики в различных сферах жизни общества.
6. Поликарпов, В. С. «Философские проблемы информатики : учебное пособие», [ <https://e.lanbook.com/book/114448> ]. Учебное пособие рассматривает актуальные философские проблемы физики информатики и предлагает новую гипотезу о связи информации и существования предметов. В нем также подробно изучаются этика компьютерных технологий, квантовые компьютеры, Интернет и искусственный интеллект.
7. Игнатенко В.А. «ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЖИЗНЬ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА: КУЛЬТУРНО-ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТ», [ <https://cyberleninka.ru/article/n/eticheskie-problemy-vnedreniya-iskusstvennogo-intellekta-v-zhizn-rossiyskogo-obschestva-kulturno->

filosofskiy-aspekt/viewer]. Статья обсуждает проблемы разработки искусственного интеллекта в контексте этики, особенно в отношении механизмов принятия морально-этических решений. В статье также проводится сравнение между искусственным интеллектом и человеческим сознанием в этом контексте. Кроме того, работа демонстрирует практическое значение, предоставляя пример применения теоретических рассуждений к области беспилотных транспортных средств.