1. Кулагин В.П. Философия информатики // Образовательные ресурсы и технологии. 2015. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofiya-informatiki

**Анномация:** В данной статье раскрывается и анализируется концепция Лучиано Флориди по постановке проблемы создания «общей теории информации».

2. Колин К.К. Философия информации и современное научное мировоззрение // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2014. №10. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/filosofiya-informatsii-i-sovremennoe-nauchnoe-mirovozzrenie">https://cyberleninka.ru/article/n/filosofiya-informatsii-i-sovremennoe-nauchnoe-mirovozzrenie</a>

**Аннотация:** В данной статье рассматривается проблема формирования современного научного мировоззрения, в котором всё большую значимость приобретают информационные аспекты.

3. Цвык И.В. Философские проблемы информатики // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия. 2009. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki

**Анномация:** В данной статье рассматриваются проблемы исследования природы информации, осмысления информации в эволюционных процессах и т.д.

4. Сергеева Л.А. Современные проблемы техники и информатики в контексте мировоззренческого подхода // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. 2010. №1. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-tehniki-i-informatiki-v-kontekste-mirovozzrencheskogo-podhoda">https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-tehniki-i-informatiki-v-kontekste-mirovozzrencheskogo-podhoda</a>

**Аннотация:** В данной статье рассматривается проблема влияния технического развития на человеческое мировоззрение.

5. Власов Д.В. Современные проблемы информатики: философский анализ. // Статистика и экономика. 2011. №2. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-informatiki-filosofskiy-analiz">https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-informatiki-filosofskiy-analiz</a>

**Анномация:** В данной статье проводится анализ проблем современной информатики в философском аспекте. Рассмотрены проблемы трактовки понятия информации, проблемы соотношения мышления и искусственного

интеллекта, проблемы «виртуальной реальности», терминологической неопределённости и информационной безопасности.

6. Орешников И.М. Философские размышления о проблеме искусственного интеллекта. // История и педагогика естествознания. 2017. № URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-razmyshleniya-o-probleme-iskusstvennogo-intellekta">https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-razmyshleniya-o-probleme-iskusstvennogo-intellekta</a>

**Анномация:** В данной статье даётся философское осмысление проблемы «искусственного интеллекта», показывается существенное различие между интеллектом человека и искусственным интеллектом.

7. Седякин В.П. Философские проблемы информатики и информационных технологий. // Идеи и идеалы. 2014. №2 (20) том 2. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki-i-informatsionnyh-tehnologiy">https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki-i-informatsionnyh-tehnologiy</a>

**Аннотация:** В данной статье рассмотрена проблема размытости предмета и объекта информационных наук и отсутствия единой терминологической базы для них.