

1. Кулагин В. П. Философия информатики // Наука и Образование. УДК 001.2: 165: 167: 004.942. 2015 URL: [https://www.muiv.ru/vestnik/pdf/pp/ot\\_2015\\_2\\_76-81.pdf](https://www.muiv.ru/vestnik/pdf/pp/ot_2015_2_76-81.pdf) (дата обращения: 05.02.2020).

**Аннотация:** В статье рассматриваются направление философии информатики, концепция Лучиано Флориди по постановке проблемы создания “общей теории информации”, этапы развития философии информатики..

2. Трубников В. Г., Стрельцов А.А., Статура В. А., Басеев А. С., Беляев А. В. Философские аспекты информации // Scienes of Europe. 2018. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-aspekty-informatsii/viewer> (дата обращения: 05.02.2020)

**Аннотация:** Данная статья - о важности информации и Информатики, об их роли в современном информационном обществе.

3. Седякин В. П. Философские проблемы информатики и информационных технологий // Идеи и идеалы. 2014. // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki-i-informatsionnyh-tehnologiy> (дата обращения 05.02.2020)

**Аннотация:** В данной статье автор проливает свет на основные предмет и объект информатики как научно-образовательной дисциплины. Автор считает, что Информатика не имеет какого-то единого направления изучения - у нее их аж несколько, что не соответствует концепциям рассмотрения того же предмета у других авторов в их статьях.

4. Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. 2009. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki> (дата обращения 05.02.2020).

**Аннотация:** В данной статье рассматриваются проблемы философии в период всеобщей информатизации. В развернутом виде представлен список “глобальных философских проблем в ИТ”, которые уже длительное время поднимаются в обществе.

5. Черный Ю. Ю. Интегральная информатика: Атрибутивный подход [Колин К.К. Теоретические проблемы информатики. Т.1. Актуальные философские проблемы информатики] // Теория и практика общественно-научной информации. 2011. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/integralnaya-informatika-atributivnyy-podhod-koli-n-k-k-teoreticheskie-problemy-informatiki-t-1-aktualnye-filosofskie-problemy> (дата обращения: 0.02.2020)

**Аннотация:** В данной статье автор поднимает тему роли Информатики в современном обществе, ее основных направлений и сфер влияния.

6. Колин К.К. ФИЛОСОФИЯ ИНФОРМАЦИИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАТИКИ // Информационные ресурсы России 2010. №1 URL:

[http://www.aselibrary.ru/datadocs/doc\\_1394le.pdf](http://www.aselibrary.ru/datadocs/doc_1394le.pdf) (дата обращения 05.02.2020)

**Аннотация:** В статье рассматриваются такие проблемы, как: Исследование концептуальной природы информации, осмысление информации в эволюционных процессах, четкая формулировка законов информатики и т.д.

7. Ястребов Олег Александрович Искусственный интеллект в правовом пространстве // Вестник РУДН. Серия: Юридические науки. 2018. №3. URL:

<https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-v-pravovom-prostranstve> (дата обращения: 05.02.2020).

**Аннотация:** В данной статье приводятся примеры внедрения искусственного интеллекта в нынешние реалии. Обозначены основные проблемы, связанные с внедрением ИИ в различные сферы нашей жизни. Описано исследование современного состояния правового регулирования ИИ.