

1. Колин, К. К. (2010) Философия информации и фундаментальные проблемы информатики // Сайт Aselibrary.ru  
([http://www.aselibrary.ru/press\\_center/journal/irr/2010/number\\_1/number\\_1\\_5/number\\_1\\_51394/](http://www.aselibrary.ru/press_center/journal/irr/2010/number_1/number_1_5/number_1_51394/))
2. Лавриненко, В. Н. Философские проблемы информатики // Сайт Wikireading.ru  
(<https://fil.wikireading.ru/8552>)
3. Алексеева И. Ю., Пурынычева Г. М., Сидоркина И. Г. Философские проблемы информатики: учебно-методическое пособие / Алексеева И. Ю., Пурынычева Г. М., Сидоркина И. Г. // Поволжский государственный технологический университет, 2014.
4. Кулагин, В. П. (2015) Философия информатики // Сайт Muiv.ru  
([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))
5. Цвык, И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. 2009. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki> (дата обращения: 13.02.2021).
6. Ракитов, А.И. Философия компьютерной революции. / Ракитов, А.И. // Издательство политической литературы, М., 1991.
7. Абдеев, Р.Ф. Философия информационной цивилизации. / Абдеев Р.Ф. // М.: ВЛАДОС, 1994. - 336 с.: 58 ил.