1. Кулик Сергей Тупики кибербезопасности // Европейская безопасность: события, оценки, прогнозы. 2018. №48 (64). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tupiki-kiberbezopasnosti>(дата обращения: 05.02.2021).   
   **Аннотация:** Рассматриваются проблемы кибербезопасности, поиск оптимального решения и дальнейшем развитии общей методологии информационной безопасности.
2. К.К. Колин ФИЛОСОФИЯ ИНФОРМАЦИИ: СТРУКТУРА РЕАЛЬНОСТИ И ФЕНОМЕН ИНФОРМАЦИИ // Метафизика. - 2013. - №4. <http://lib.rudn.ru/file/Метафизика%204(10)%202013.pdf>   
   Аннотация: В данной статье идет речь о связи феномена информации со структурой реальности. Позволяет сформулировать широкий спектр явлений, связанных с феноменом информации.
3. Цвык И.В. Философские проблемы информатики // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия. - 2009. - №4. <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki>   
   Аннотация: В статье рассматривается влияние компьютеризации на сферы человеческой жизнедеятельности и рассматриваются аспекты философских проблем современной информатики.
4. Поликарпов, В.С. Философские проблемы информатики : учебное пособие / В.С. Поликарпов, Е.В. Поликарпова, В.А. Поликарпова. — Ростовна-Дону : ЮФУ, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-9275-2126-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114448> (дата обращения: 05.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.   
     
   Аннотация: В данном учебном пособии выдвинута гипотеза, согласно которой информация есть отраженное существование предмета, так же рассматриваются актуальные философские проблемы физики информатики, в ней.
5. Митренина М.Ю. Возможности человека и робототехника: кто станет объектом творчества? // Гуманитарная информатика. 2014. №8.

<https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-cheloveka-i-robototehnikakto-stanet-obektom-tvorchestva> (дата обращения: 05.02.2021).   
Аннотация: рассматриваются уход от делегирования задач роботам к киборгизации человеческих возможностей.

1. ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ // studref.com <https://studref.com/379153/filosofiya/filosofskie_problemy_informatiki> (дата обращения: 05.02.2021).

Аннотация: в данной статье рассматривается влияние компьютеризации на процессы обучения, на постановку и решение научных задач, на исследования в области мышления и процессов познания.

1. Кулина Алла Александровна Личность в информационно-образовательном пространстве // Достижения науки и образования. 2019. №4 (45). <https://cyberleninka.ru/article/n/lichnost-v-informatsionnoobrazovatelnom-prostranstve> (дата обращения: 05.02.2021).   
   Аннотация: В статье рассмотрены: понятие информации, философские проблемы “искусственного интеллекта” и виртуальной реальности, социально-исторические аспекты информатизации общества.
2. Авдеюк, О. А. Взаимосвязь философии и информатики / О. А. Авдеюк, А. А. Соловьев, Д. Н. Авдеюк. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2013. — № 4 (51). — С. 328-330. — URL: <https://moluch.ru/archive/51/6459/> (дата обращения: 05.02.2021).

Аннотация: В статье: развитие информатики как науки, рассказ о значительном вкладе философии в становление кибернетики, о тесной взаимосвязь информатики и философии в историческом аспекте развития.