Ссылка	Аннотация
Лавриенко В. Н., Иконникова Г. И., Ратников В. П., Философия 1996, IV Глава Ссылка: https://fil.wikiread ing.ru/8552	Автор поднимает тему развития и становления информационного общества как в нашей стране, так и во всём мире. Рассматриваются определённые этапы этих процессов, а также те проблемы, с которыми общество столкнулось и ещё может столкнуться.
Кулагин В. П., Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Образовательные ресурсы и технологии, 2015	В статье рассмотрено направление философии информатики. Описано состояние с развитием информатики. Раскрывается и анализируется концепция Лучиано Флориди по постановке проблемы создания «общей теории информации». Рассмотрены критерии между правдоподобным и истинным знанием. Отмечена необходимость введения и рассмотрения трех группп роблем, связанных с информатикой: собственно проблемы информатики, философские проблемы информатики, информационно-философские проблемы информатики.
Ссылка: https://www.muiv.ru/ vestnik/pdf/pp/ot_20 15_2_76-81.pdf	
К. Колин, Философия информации и фундаментальные проблемы информатики, «Информационные ресурсы России» №1, 2010	Автор рассматривает основные и наиболее актуальные проблемы информатики и информации в целом. Помимо этого, рассматриваются философские вопросы сопоставления информатики с восприятием мира и интеграции её в образование.
Ссылка: http://www.aselibrar y.ru/press_center/jo urnal/irr/2010/numbe r_1/number_1_5/numbe r_1_51394/	
Алексеева И. Ю., Пурынычева Г. М., Сидоркина И. Г., Философские проблемы	Представлены программа курса, тематика семинарских занятий. Рассмотрены особенности подготовки реферата для сдачи кандидатского экзамена. Приведены методические рекомендации

информатики: учебнометодическое пособие, Поволжский государственный технологический университет, 2014 по работе с источниками, темы рефератов, экзаменационные вопросы и библиографический список. В приложениях представлены материалы, вводящие молодых исследователей в круг дискуссионных проблем науки.

Ссылка:

https://biblioclub.r u/index.php?page=boo k_red&id=439118&razd el=276 Для магистрантов, аспирантов и соискателей, специализирующихся в области информатики и информационных технологий.

Колин К.К., Философские проблемы информатики, БИНОМ, Лаборатория знаний Москва, 2010 В книге рассматриваются история зарождения и развития информатики как науки, эволюция ее предметной области, современные философские и научно-методологические проблемы, а также перспективы развития информатики как самостоятельной отрасли науки. Для преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, а также для тех категорий читателей, которые интересуются состоянием, проблемами и перспективами развития современной науки.

Ссылка:

https://istina.msu.r
u/publications/book/
3491404/

Цвык И. В., Философские проблемы информатики, 2007 В статье рассматриваются проблемы глобализации и общедоступности информации, отношения между естественным и искусственным разумом и корреляции информатизации и развития общества.

Ссылка:

https://cyberleninka .ru/article/n/filoso fskie-problemyinformatiki

Власов Д. В., Современные проблемы информатики: философский анализ, 2010

Ссылка:

https://cyberleninka .ru/article/n/sovrem ennye-problemyinformatikifilosofskiy-analiz В статье проводится анализ проблем современной информатики в философском аспекте. Рассмотрены проблемы трактовки понятия информации, проблемы соотношения мышления и искусственного интеллекта, проблемы «виртуальной реальности», терминологической неопределенности и информационной безопасности.