Библиографическая ссылка	Аннотация
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_5 1394/)	В статье рассмотрены и выделены наиболее актуальные фундаментальные проблемы информатики. Одной из выдвинутой проблем является проблема осмысления концептуальной природы и сущности информации. Опираясь на приложения к статье, делается вывод, что феномен информации тесно связан со структурой реальности и является результатом взаимодействия между собой образующих эту структуру материальных и идеальных компонентов. Выделяется, что дальнейшее изучение философии информатики является важной для современного мира и в особенности образования.
Лавриненко, В. Н. Философские проблемы информатики // Сайт Wikireading.ru (https://fil.wikireading.ru/8552)	В книге стараются раскрыть содержание философской мысли в ее историческом развитии, рассмотреть ее актуальные проблемы в контексте современности. Глава VI затрагивает философские проблемы информатики. На фоне того, что процесс компьютеризации и медиатизации особенно интенсивно протекал за последние полтора десятилетия. Затрагиваются темы этики использования информационных технологий, виртуальной реальности, искусственного интеллекта.
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.	В пособии представлены программа курса, тематика семинарских занятий. Рассмотрены особенности подготовки реферата для сдачи кандидатского экзамена. Приведены методические рекомендации по работе с источниками, темы рефератов, экзаменационные вопросы и библиографический список. В приложениях представлены материалы, вводящие молодых исследователей в круг дискуссионных проблем науки.
Кулагин, В. П. (2015) Философия информатики // Сайт Muiv.ru (https://www.muiv.ru/vestnik/pdf/pp/ot_2015_2_76-81.pdf)	В статье рассмотрено направление философии информатики. Описано состояние с раз- витием информатики. Раскрывается и анализируется концепция по постановке проблемы создания «общей

	теории информации». Рассмотрены критерии между правдоподобным и истинным знанием. Отмечена необходимость введения и рассмотрения трех групп проблем, связанных с информатикой: собственно проблемы информатики, философские проблемы информатики информационно-философские проблемы информатики.
ФГБОУ ВО «ПГУ». Философские проблемы информационных технологий и киберпространства // №1 (17) 2020. URL: http://cyberspace.pglu.ru/upload/uf/39c/Sbornik-1_2020.pdf	В научном журнале затрагиваются такие темы, как социальная оценка вызовов цифровой реальности и моделирования развития киберфизических систем в контексте пандемии COVID-19. Рассматривается, как проблема персональных данных меняет этику искусственного интеллекта.
Ракитов, А.И. Философия компьютерной революции. / Ракитов, А.И. // Издательство политической литературы, М., 1991.	В книге анализируются философские проблемы информатизации общества, возникающие на стыке теории технологии, гносеологии, психологии мышления и социологии. Обсуждается проблема создания искусственного интеллекта, рассматриваются перспективы построения информационного общества, становления информационной цивилизации и культуры.
Абдеев, Р.Ф. Философия информационной цивилизации. / Абдеев Р.Ф. // М.: ВЛАДОС, 1994 336 с.: 58 ил.	В книге изложены такие концепции, как соединение информатики, кибернетики и синергетики с теорией развития, мировоззренческое освоение нелинейности реальных процессов, обоснование новой концепции спирали развития, раскрывающей диалектику скачков и макродинамику процессов развития и раскрытие механизма самоорганизации материи и социума.