

Ссылка	Аннотация
<p>Лавриенко В. Н., Иконникова Г. И., Ратников В. П., Философия 1996, IV Глава Ссылка: https://fil.wikireading.ru/8552</p>	<p>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.</p>
<p>Кулагин В. П., Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Образовательные ресурсы и технологии, 2015 Ссылка: https://www.muiv.ru/vestnik/pdf/pp/ot_2015_2_76-81.pdf</p>	<p>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 групп проблем, связанных с информатикой: собственно проблемы информатики, философские проблемы информатики, информационно-философские проблемы информатики.</p>
<p>К. Колин, Философия информации и фундаментальные проблемы информатики, «Информационные ресурсы России» №1, 2010 Ссылка: http://www.aselibrary.ru/press_center/journal/irr/2010/number_1/number_1_5/number_1_51394/</p>	<p>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.</p>
<p>Алексеева И. Ю., Пурынычева Г. М., Сидоркина И. Г., Философские проблемы</p>	<p>Представлены программа курса, тематика семинарских занятий. Рассмотрены особенности подготовки реферата для сдачи кандидатского экзамена. Приведены методические рекомендации</p>

<p>информатики: учебно-методическое пособие, Поволжский государственный технологический университет, 2014</p> <p>Ссылка: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439118&razdel=276</p>	<p>по работе с источниками, темы рефератов, экзаменационные вопросы и библиографический список. В приложениях представлены материалы, вводящие молодых исследователей в круг дискуссионных проблем науки.</p> <p>Для магистрантов, аспирантов и соискателей, специализирующихся в области информатики и информационных технологий.</p>
<p>Колин К.К., Философские проблемы информатики, БИНОМ, Лаборатория знаний Москва, 2010</p> <p>Ссылка: https://istina.msu.ru/publications/book/3491404/</p>	<p>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.</p>
<p>Цвык И. В., Философские проблемы информатики, 2007</p> <p>Ссылка: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki</p>	<p>В статье рассматриваются проблемы глобализации и общедоступности информации, отношения между естественным и искусственным разумом и корреляции информатизации и развития общества.</p>
<p>Власов Д. В., Современные проблемы информатики: философский анализ, 2010</p> <p>Ссылка: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-informatiki-filosofskiy-analiz</p>	<p>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.</p>

