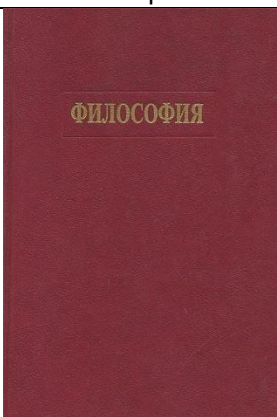

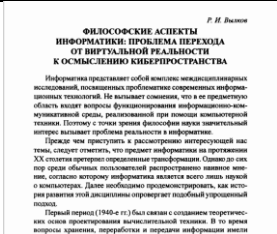






Философские проблемы информатики.

Ресурс	Изображение	Аннотация
Лавриненко В. Н., Ратников В. П., Иконникова Г. И., Сидоров М. М. Философия // Юристъ. – 1996. - № 1. – С. 306-315		Авторы рассмотрели вопросы доступности информации. Влияние информации на способы обучения чему-то новому. Затронуты вопросы необходимости информатизации. Выдвинуты теории развития информационного общества. Описаны опасности сбора информации, на примере того, как собранную информацию используют.
Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. – 2009. – № 4.		Автор затрагивает проблемы формирования человеческого интеллекта в информационном обществе, правильной интерпретации информации, преобразование характера труда и искусственного интеллекта.
Вылков Р. И. Философские аспекты информатики: проблема перехода от виртуальной реальности к осмыслению киберпространства/ // 2007. – № 4. – С. 43-55.		В статье можно найти описание проблем информатики, связанных с виртуальными мирами. А также проблемы восприятия, проблемы симулирования и моделирования. Сама статья посвящена осмыслению, что есть киберпространство.
Усов В. Н. Философские проблемы информатики: учебное пособие. // Издательский центр ЮУрГУ. – 2010. – № 1. – С. 4-26.		Автор в своей работе затронул концепции информации и работу с этой информацией. Поднял проблему величины информации в информационном потоке. Проблемы направленного восприятия, неправильной интерпретации информации. Автор разобрал механизмы вызывающие проблемы при переходе к цифровому обществу.
Колин К. Философия информации и фундаментальные проблемы информатики: статья // Ссылка		В статье автор рассуждает о проблемах природы информации, о роли информации в мире, проблемы формирования четких законов в информатике, проблема правильного позиционирования науки в мире.

<p>Аветян А. Л. Акинфина М. А., Бондаренко С. П., Безруков Д.Б., Волов А.Г, Волова Л.А., Воробьева Т.А., Глушкова С.И., Купко Д.А., Голенков С.И, Гура В.В., Добычина Н.В., Есина О.Ю., Канц Н.А., Караваев Н.Л., Карлсон Ю.В., Касаткина С. С., Кожевникова О. В., Кононенко Н. А., Шавалеева З. Н., Костяев А.И., Ладов В.А, Милькина Е.Н, Нафталиева В.О., Немирич А.А., Политкина К.И., Рутковская М. В., Самойлова Е. О., Свиридова Н. В., Сергеева Л. А., Соловьева М. Ф., Толстикова И. И., Трубина М. А., Чернявский А.Д., Шаев Ю.М. Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. // Пятигорск. – 2011. – № 1. – С. 4- 26.</p>		<p>Книга является сборником записей различных выступлений на конференциях. Каждая отдельная запись посвящена конкретной проблеме, связанной с информационными технологиями или совокупности таких проблем. В материалах книги можно найти рассуждения по следующим проблемам информатики: информатика и политика; игровая философия; информатика и религия; информатика, человек и общество; компьютерные метафоры, защита информации; медиапространства.</p>
<p>Колин К. К. Актуальные философские и научно-педагогические проблемы развития персонала. // Метафизика. – 2013. - № 4. – С. 10-32.</p>		<p>В статье затронуты проблемы информационной революции и образования в информационном обществе.</p>