

Аннотированный список печатных и Internet-источников по Философским проблемам информатики

1. Алексеева, И.Ю. Философские проблемы информатики: учебно-методическое пособие [Текст] / И.Ю. Алексеева, Г.М. Пурынычева, И.Г. Сидоркина. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. — 120 с. — ISBN 978-5-8158-1388-5.

Аннотация: В книге рассмотрены философские особенности информатики. Приведены рекомендации по работе с информацией. Данная книга подойдёт для магистрантов, аспирантов и соискателей, специализирующихся в области информатики и информационных технологий.

2. Владимиров, Ю.С. Метафизика. [Текст]/ Ю.С. Владимиров. — 3-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2012. — 568 с. — ISBN 978-5-9963-0909-2.

Аннотация: Книга посвящена философии информации. Данное издание принесет пользу студентам и преподавателям вузов в изучении философских проблем информатики, а также методологии информатики.

3. Колин К.К. Природа информации и философские основы информатики [Текст] / К.К. Колин // Открытое образование. – 2005. № 2. С. 43-51.

Аннотация: В данной книге сформулированы позиции, которые можно рассматривать как философские основы информатики как фундаментальной науки. Показана причинно-следственная связь между такими явлениями реальности, как Информация, Движение и Время.

4. Лавриенко В.Н. Философия: учебник. 5-е издание. Философские науки. Социология. Общая философия [текст] / В.Н. Лавриенко // Юрайт. – 2009. №5. С. 289-297.

Аннотация: В учебнике изложены основные положения системы философского знания, раскрываются теоретическое и методологическое значение философии. Описаны основные проблемы современной философии, касающиеся информатики и информации.

5. Поликарпов, В.С. Философские проблемы информатики: учебное пособие [Текст] / В.С. Поликарпов, Е.В. Поликарпова, В.А. Поликарпова. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-9275-2126-5.

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются актуальные философские проблемы информатики, в ней выдвинута гипотеза, согласно которой информация есть отраженное существование предмета. Учебное пособие рассчитано на студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей вузов.

6. Ракитов А.И. Философия компьютерной революции. Научно-исследовательские исследования [Текст] / А.И. Ракитов // ИНИОН – 2006. С. 231-287.

Аннотация: В книге анализируются философские проблемы информатизации общества, возникающие на стыке теории технологии, гносеологии, психологии мышления и социологии. Рассчитана на читателей, интересующихся философскими проблемами научно-технологического прогресса.

7. Хлебников Г.В. Философия информации Лучано Флориди. Научная статья. [Текст] / Г.В. Хлебников // АСТ – 2011. С. 36-48.

Аннотация: В статье публикуются информационные материалы, отражающие общие проблемы философии, философские проблемы науки и техники, психологии, образования,

логики и теории познания, этики, эстетики, философии религии и религиоведения, социальной философии, истории философии.

8. Цвык И.В. Философские проблемы информатики. Научная статья по специальности «Социологические науки» [Текст] / И.В. Цвык // Кнорус – 2009. С. 76-85.

Аннотация: 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.