1. Ракитов А.И. Философия компьютерной революции // ИНИОН. – 2006. С. 231-287.

Аннотация: В книге показаны философские проблемы информатизации общества, возникающие на стыке технологической революции.

2. Колин К.К. Информатика сегодня и завтра // Информационные технологии. – 2000. - № 1. – С.2-8.

Аннотация: В книге показаны философские проблемы информатики, возникающие на стыке теории технологии.

3. Кузнецов Н.А., Мусхелишвили Н.Л., Шрейдер Ю.А. Информационное взаимодействие как объект научного исследования // Вопросы философии. - 1999. – № 1. – С. 77–87.

Аннотация: Книга посвящена информации с точки зрения философии.

4. Хлебников Г.В. Философия информации Лучано // АСТ. – 2011. С. 36-48.

Аннотация: Статья показывает информацию с точки зрения философии.

5. Поликарпов В.С., Поликарпова Е.В., Поликарпова В.А. Философские проблемы информатики: учебное пособие для аспирантов // ЮФУ. - 2016. - 224 с.

Аннотация: В учебно-методическом пособии представлено философское понимание следующих понятий: «информация», «информационная реальность», «информационное пространство», «виртуальная реальность», «киберпространство», «знание».

6. Алексеева И.Ю., Пурынычева Г.М., Сидоркина. И.Г. Философские проблемы информатики: учебно-методическое пособие // ПГТУ. - 2014. — 120 с.

Аннотация: В пособии рассмотрены информационные проблемы с точки зрения философии.

7. Седякин В.П., Цветков В.Я. Философия информационного подхода // Макс-Пресс. - 2007. — 220 с.

Аннотация: В книге рассматриваются философские особенности информатики.