

Философские проблемы информатики.

Аннотированный список

1. Алексеева, И. Ю. Философские проблемы информатики: учебно-методическое пособие / И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурынычева, И. Г. Сидоркина // Поволжский государственный технологический университет. – 2014.
2. Захарова, Т. Б. Программы методической подготовки бакалавров педагогического образования по профилю «Информатика» с учетом требований ФГОС ВПО третьего поколения [<https://e.lanbook.com/reader/book/66193/#3>]: методические пособие / Т. Б. Захарова, Н. Н. Самылкина. – 2-е изд. (эл.). – Электрон. текстовые дан. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – С. 215-216.
3. Поликарпов, В. С. Философские проблемы информатики: учебное пособие для аспирантов / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова, В. А. Поликарпова // Южный федеральный университет. – 2016.
4. Колин К. К. Философские проблемы информатики. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, - 2012.
5. Лавриненко, В. Н. Философия: учебник. 5-е издание / В. Н. Лавриненко // Юрайт. – 2009. – С. 50-56.
6. Ракитов, А. И. Философия компьютерной революции // Научно-исследовательские исследования: сб. науч. тр.; отв. ред. А.И. Ракитов; М.: ИНИОН, 2006.
7. Шрейдер, Ю. Л. Об одной модели семантической теории информации // Проблемы кибернетики. М., 1965. Вып. 13.