Философские проблемы информатики. Аннотированный список

- 1. Алексеева, И. Ю. Философские проблемы информатики: учебнометодическое пособие / И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурынычева, И. Г. Сидоркина // Поволжский государственный технологический университет. 2014.
- 2. Захарова, Т. Б. Программы методический 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 // Науковедческие 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.