Философские проблемы информатики источники

- 1. Поликарпов, В. С. Философские проблемы информатики : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова, В. А. Поликарпова. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. 224 с.
- 2. Алексеева, И. Ю. Философские проблемы информатики : учебнометодическое пособие / И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурынычева, И. Г. Сидоркина. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2014. 120 с.
- 3. Петров, Ю.П. История и философия науки. Математика, вычислительная техника, информатика / Ю.П. Петров. СПб.: БХВ Петербург, 2005. 448 с.
- 4. Турчин, В.Ф. Феномен науки: кибернетический подход к эволюции / В.Ф. Турчин. М.: Наука, 1993. 296 с.
- 5. Хакен, Г. Принципы работы головного мозга: Синергетический подход к активности мозга, поведению и когнитивной деятельности / Г. Хакен. М.: ПЕР СЭ, 2001. 351 с.
- 6. Харкевич, А.А. О ценности информации / А.А. Харкевич // Проблемы кибернетики. М., 1960. Вып. IV. С. 53–57.
- 7. Шеннон, К. Работы по теории информации и кибернетике / К. Шеннон. М.: Иностранная литература, 1963. 829 с.