

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 : учебно-методическое пособие / И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурнынычева, 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.