**1.Власов Д. В. Современные проблемы информатики: философский анализ // Экономика, Статистика и Информатика. – 2011. – С.233-237.**

**2.Дергачева ЕЛ. Философия техногенного общества // Е.А. Дергачева. - М.:ЛЕНАНД. 2011.-216 c.**

**3.Колин К.К. Философские и научно-методологические проблемы современной информатики. // Открытое образование. - 2007. – С. 54-59.**

**4.Поликарпов, В. С. Философские проблемы информатики : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова, В. А. Поликарпова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 224 с.**

**5.Горохов В.Г. Основы философии техники и технических наук: учебник/ В.Г. Горохов. — М.: Гардарики, 2007. — 335 с.**

**6.Иконникова Г.И., Лавриненко В. Н., Ратников В.П., Сидоров М.М. : ФИЛОСОФИЯ Учебник. 2- е издание / Под ред. проф. В.Н. Лавриненко. — 2-е изд., испр. и доп. — M.: Юристъ. 2004. — 520 с.**

**7.Воинов А. В., Гаврилова Т. А., Грановская Р. М. Искусственный интеллект. Искусственная душа? // КИО. - 1998. - №3-4. - С. 68-93.**