## Задание 1.1. ИСР

- 1. Цвык И.В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН, серия «Философия». 2009. №4. с.77-84.
- 2. Позднева С.П. Взаимодействие ЭВМ и науки как преодоление разрыва между культурами // Грамота. 2016. №6(68). с.155-160.
- 3. Сергеева Л.А. Современные проблемы техники и информатики в контексте мировоззренческого подхода // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. 2010. №9.- с.204-210.
- 4. Орешников И.М., Шкерина Т.И. Философские размышления о проблеме искусственного интеллекта // История и педагогика естествознания. 2017. №4. с.5-10.
- Манжуева О.М. Основные направления развития информационных технологий и их влияние на характер современной реальности // Вестник Бурятского государственного университета. Педагогика. Философия. Филология. – 2011. - №14. – с.90-95.
- 6. Власов Д.В. Современные проблемы информатики : философский анализ // Статистика и экономика. 2011. №1. c.233-238.
- 7. Лавриненко В.Н. Философские проблемы информатики // Философия. 2004. c.295-305
- 8. Колин К.К. : Философские проблемы информатики. БИНОМ, Лаборатория знаний Москва, 2010. 264 с.
- 9. Колин К.К. Актуальные философские и научно-методологические проблемы развития информатики // Метафизика. 2013. №4. с.10-35.
- 10. Алферова Е.В. Защита прав человека в интернете // Государство и право в новой информационной реальности. 2018. №6, 3 раздел. с.143-157.
- 11. Колесникова Г.И. Искусственный интеллект: проблемы и перспективы // Видеонаука. -2017. №. с.34-38.