

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.
5. 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. – с.233-238.
7. Лавриненко В.Н. Философские проблемы информатики // Философия. – 2004. - с.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.