**Задание 1.1**

*Изучить и проанализировать печатные и Интернет-источники по философским проблемам информатики.*

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

Автор подробно рассматривает ряд современных проблем информатики таких, как проблема неоднозначного определения информации, проблема «виртуальной реальности», проблема взаимодействия мышления человека и искусственного интеллекта, проблема терминологической неопределенности и проблема информационной безопасности.

1. **Гундерич Г. А. Состояние киберпреступности // Научный вестник Крыма. – 2018. – №4. – С.1-9.**

Статья посвящена проблеме киберпреступности и уязвимости в кибепространстве, рассказывает об основных известных киберугрозах и предлагает вариант решения этой проблемы.

1. **Добринская Д. Е. Киберпространство: территория современной жизни // Вестн. моск. ун-та. Сер. 18. Социология и политология. – 2018. – С.52-68.**

Автор детально рассматривает киберпространство с разных сторон: разбирает определение и происхождение понятия, выделяет основные характеристики киберпространства и его роль в развитии социума.

1. **Ладыгина И. В. Философские основания робототехники // Гуманитарный вектор. – 2016. – №1. – С.28-35.**

В своей работе автор приводит примеры работ философов разных времен, посвященных вопросу «разумных» машин и проблеме представления человеческого мышления в понятном машине виде.

1. **Сивиринов Б. С. Техника и социум в будущем: симбиоз или киборгизация? // Уровень жизни населения регионов России. – 2017. – №3. – С.93-99.**

Статья рассматривает два различных пути развития человечества под влиянием технико-технологического прогресса: киборгизация, подразумевающая «машинизацию» человека и деформацию естественного, с одной стороны и симбиоз, как гармонизация взаимодействия человека и техники, с другой.

1. **Туринцева Е. А., Решетникова Е. В. Биосоциальный человек и возможные направления антропосоциальной эволюции // Знание. Понимание. Умение. – 2016. – №2. – С.86-100.**

Статья рассматривает человека, как существо биосоциальное, и, взяв социальную составляющую личности как "небиологическое", т.е. искусственное, строит возможные варианты развития общества, в частности,рассматривает возможные последствия технического прогресса и перехода к технократической цивилизации, как результат стремления человеческой сущности отойти от биологического.

1. **Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. – 2009. – №4. – С.76-78.**

В статье автор формулирует основные философские проблемы информатики, рассматривает различные мнения о дальнейшем развитии общества под влиянием глобальной информатизации.