

## **Аннотированный список литературы по философским проблемам информатики.**

1. Бостром, Н. Искусственный интеллект: этапы, угрозы, стратегии [Текст] / Н. Бостром. — Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2016. — 400 с.  
... как отмечает Бостром [1, с. 15], развитие искусственного интеллекта требует переосмысления этических норм.
2. Таратута, Е. Е. Философия виртуальной реальности [Текст] / Е. Е. Таратута. — Санкт-Петербург: СПбГУ, 2007. — 147 с.
3. Харари, Ю. Н. 21 урок для XXI века [Текст] / Ю. Н. Харари. — Москва: Синдбад, 2018. — 416 с.
4. Форд, М. Роботы наступают: Развитие технологий и будущее без работы [Текст] / М. Форд. — Москва: Альпина нон-фикшн, 2016. — 425 с.
5. Кастельс, М. Информационная эпоха: Экономика, общество и культура [Текст] / М. Кастельс; пер. с англ. под науч. ред. О. И. Шкаратана. — Москва: ГУ ВШЭ, 2000. — 606 с.  
... по мнению Кастельса [5, с. 203], информационные технологии радикально трансформируют социальные структуры.
6. Кленина, Е. А. Искусственный интеллект: онтологический и гносеологический аспекты [Текст] / Е. А. Кленина, А. Е. Песков, Д. А. Саушкин // Russian Journal of Humanities. — 2019. — Т. 11, № 2-2. — С. 97–106.  
... в исследовании Клениной и др. [6, с. 99] подчеркивается необходимость философского осмысления онтологических основ ИИ.
7. Дубровский, Д. И. Искусственный интеллект и проблема сознания [Текст] / Д. И. Дубровский // Философия искусственного интеллекта: Материалы Всероссийской междисциплинарной конференции. — Москва: ИФ РАН, 2006. — С. 26–31.
8. Зотов, А. Ф. Роль феноменологии в организации междисциплинарных исследований в области искусственного интеллекта [Текст] / А. Ф. Зотов //

Искусственный интеллект: Междисциплинарный подход / под ред. Д. И. Дубровского, В. А. Лекторского. — Москва: ИИнтелЛ, 2006. — С. 22–31.