## 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.
- 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.