

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

№	Ссылка	Аннотация
1	<a href="#">Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. 2009. №4.</a>	Рассматриваются проблемы понятия информация, ИИ, робототехники, интернета и информационного общества
2	<a href="#">Власов Денис Владимирович Современные проблемы информатики: философский анализ // Статистика и экономика. 2011. №2.</a>	Рассматриваются проблемы понятия информация, мышления, ИИ, VR и информационной безопасности
3	<a href="#">И. М. Орешников, Т. И. Шкерина Философские размышления о проблеме искусственного интеллекта // История и педагогика естествознания. 2017. №4.</a>	Рассматриваются вопросы ИИ, компьютера и взаимодействия человека с ними. Противопоставляется ИИ и человеческий интеллект
4	<a href="#">Должны ли роботы разбираться в морали и этике?</a>	Должны ли быть нравственные нормы у робота? Как воспитывать роботов? Станут ли роботы нравственнее нас?
5	<a href="#">Можно ли ввести этику в алгоритм робомобилей?</a>	Какими нравственными правилами должен руководствоваться робомобиль, если и человек не может однозначно найти верные
6	<a href="#">Робозтика: нам нужны универсальные права, этика и законодательство для роботов</a>	Как относиться к роботам? Спрашивать ли роботов за их ошибки? Сможем ли мы вместе ужиться?
7	<a href="#">Человек против машины: новая этика кибербезопасности</a>	Глобальный манифест “этики в технологиях”, какие права мы будем иметь, когда жизнь полностью перейдет в цифровую эру
8	<a href="#">Интерактивная карта военных действий вокруг копирайта</a>	Этические проблемы при копирайте и пиратстве. Насколько этично нарушать нынешние законы о копирайте.