

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

№	Ссылка	Аннотация
1	Цвык И. В., Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. - 2009. - №4. - С.76-85.	Рассматриваются проблемы понятия информация, ИИ, робототехники, интернета и информационного общества. Дан краткий экскурс становления науки информатика, история употребления определений
2	Власов Д. В., Современные проблемы информатики: философский анализ // Статистика и экономика. - 2011. - №2. - С.233-239.	Рассматриваются проблемы понятия информация, мышления, ИИ, VR и информационной безопасности. В статье проводится анализ проблем современной информатики в философском аспекте. Рассмотрены проблемы трактовки понятия информации, проблемы соотношения мышления и искусственного интеллекта,
3	И. М. Орешников, Т. И. Шкерина. Философские размышления о проблеме искусственного интеллекта // История и педагогика естествознания. - 2017. - №4. - С.5-11.	Рассматриваются вопросы ИИ, компьютера и взаимодействия человека с ними. Противопоставляется ИИ и человеческий интеллект. В статье дается философское осмысление сложной междисциплинарной и комплексной проблемы «искусственного интеллекта». Рассматриваются философские, теоретико-методологические и аксиологические вопросы, характеризуются интеллект человека и «искусственный интеллект» компьютера.
4	Река М., Должны ли роботы разбираться в морали и этике?[Электронный ресурс]//Режим доступа: https://habr.com/ru/company/asus/blog/367251/ , свободный. — Загл. с экрана.	В статье поднимаются следующие вопросы: необходимость норм для роботов, почему машины должны быть этичными, нравственное воспитание людей и роботов, могут ли однажды роботы стать более нравственными, чем люди.
5	Голованов В., Можно ли ввести этику в алгоритм робомобилей?[Электронный	В статье поднимаются следующие вопросы: какими нравственными правилами должен руководствоваться

	ресурс]//Режим доступа: https://habr.com/ru/post/395143/ , свободный. — Загл. с экрана.	робомобиль, если и человек не может однозначно найти верные решения сам; кого судить за убийство, совершенное робомобилем. Дается описание устройства работы робомобиля и его разработки.
6	Глазенко О., Робозтика: нам нужны универсальные права, этика и законодательство для роботов[Электронный ресурс]//Режим доступа: https://habr.com/ru/company/robhunter/blog/381617/ , свободный. — Загл. с экрана.	В статье поднимаются следующие вопросы: можно ли привлечь роботов к ответственности, подвергли бы вы робота пыткам, готовы ли мы к роботам 2.0, универсальные права роботов и законодательство, роботы в медицине.
7	Стаценко А., Человек против машины: новая этика кибербезопасности[Электронный ресурс]//Режим доступа: https://habr.com/ru/company/philtech/blog/419783/ , свободный. — Загл. с экрана.	Глобальный манифест “этики в технологиях”, какие права мы будем иметь, когда жизнь полностью перейдет в цифровую эру.
8	ID_Daemon, Интерактивная карта военных действий вокруг копирайта[Электронный ресурс]//Режим доступа: https://habr.com/ru/post/194294/ , свободный. — Загл. с экрана.	Этические проблемы при копирайте и пиратстве. Насколько этично нарушать нынешние законы о копирайте. Описание видов пиратских сообществ, правил и норм и формирование пиратской этики.