1. Бостром, Ник. Искусственный интеллект. Этапы. Угрозы. Стратегии: пер. с англ. С. Филина - М. : Манн, Иваном и Фермер, 2016

Книга о будущем искусственного интеллекта и его опасностях.

1. Кубышкин, С.А. Симбиоз человека и техники / С.А. Кубышкин // Вестник Майкопского государственного технологического университета. — 2013.

На страницах данной статьи отражаются философские размышления, касающиеся взаимного развития отношений между человеком и создаваемой им техникой, а также как выглядит симбиоз человека и техники, и до какой степени может зайти их совместное сожительство на нашей планете.

1. Турчин В. Ф. Феномен науки: Кибернетический подход к эволюции. 2е изд. М.: ЭТС, 2000.

В этой книге В.Ф.Турчин излагает свою концепцию метасистемного перехода и с ее позиций прослеживает эволюцию мира от простейших одноклеточных организмов до возникновения мышления, развития науки и культуры.

1. Филипова, И. А. Правовое регулирование искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / И. А. Филипова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021.

Учебное пособие включает лекционные материалы и планы семинарских занятий по темам, связанным с искусственным интеллектом, его влиянием на право и регулированием отношений, в которых присутствует в том или ином качестве искусственный интеллект.

1. Шингаров, Г.Х. Проблема познания в философии с точки зрения перспективы создания искусственного интеллекта / Г.Х. Шингаров, А. Орлов // Вестник Мурманского государственного технического университета. — 2010.

В работе проведен краткий анализ основных методологических проблем, соотносящихся с областью человеческого сознания, системами естественного и искусственного интеллекта, отдельных методов обработки и представления знания, представленных в истории философии. Основная цель работы выделение четких форм теоретико-познавательных проблем восприятия и кодирования знания, что в свою очередь обеспечит понимание проблемы искусственного интеллекта