

Аннотированный список печатных и Internet-источников по философским проблемам информатики.

Ресурс	Аннотация
<p>Коллектив Авторы 2019, Философские проблемы развития искусственного интеллекта Издательство: «Прометей» 2019 Можно приобрести на ЛитРес по ссылке: https://www.litres.ru/raznoe-4340152/filosofskie-problemy-razvitiya-iskusstvennogo-intellekta/chitat-onlayn/</p>	<p>В книге рассматривается проблема развития искусственного интеллекта в современном мире, единение информационного пространства и общества.</p>
<p>И.В Цвык, философские проблемы информатики (Статья) https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki/viewer</p>	<p>В статье предоставлены разные направления развития философии информации и информационных технологий. Автор описывает проблему разности машинного мышления и человека.</p>
<p>Кузнецов О. П. , Теоретические проблемы информатики, Ответственный редактор: К. Курбаков. https://publications.hse.ru/books/80679885</p>	<p>В данной книге рассматриваются основные подходы и методы для применения искусственного интеллекта , методы рассуждений и принятия решений и сферы применений интеллектуальных систем .</p>
<p>Алан Тьюринг 1950, Вычислительные машины и разум. Издательство: АСТ, Neoclassic https://www.livelib.ru/book/1002750500-vychislitelnye-mashiny-i-razum-alan-tyuring</p>	<p>Одна из первых книг, где автор поднимает вопрос о возможности машин мыслить. Книги стала одной из самых издаваемых и обсуждаемых работ в области информатики и кибернетики в 1950 году.</p>
<p>Адитья Бхаргава 2017, Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих. https://www.livelib.ru/book/1002110803-grokaem-algoritmy-illyustrirovannoe-posobie-dlya-programmistov-i-lyubopytstvuyuschih-aditya-bhargava</p>	<p>Книга про алгоритмы для решения разных задач, которая перетекает в глубокую философию Кнута.</p>
<p>Гагарина Л., Петров А. 2013, Современные проблемы информатики и вычислительной техники. Издательство: Форум https://www.chitai-gorod.ru/catalog/book/467038/</p>	<p>Книга написана для подготовки магистров по направлению «Ивт». Особое внимание отведено синергетике как методологии исследования сложных эволюционирующих систем, формирующей новое представление о мире.</p>
<p>Верченев Л.Н 2013, Социальные сети и виртуальные сетевые сообщества.</p>	<p>Рассматриваются тенденции развития информационного общества , связанные с</p>

Издательство: ИНИОН, https://www.studmed.ru/verchenov-l-n-i-dr-ped-socialnye-seti-i-virtualnye-setevye-soobschestva_e66501c682f.html	широким распространением виртуальных сообществ и социальных сетей. Анализируются все этнические аспекты сетевой коммуникации.
---	--