**Аннотированный список источников по теме “ Философские проблемы информатики”.**

**1**. Турчин В. Ф. Феномен науки: Кибернетический подход к эволюции// Изд. 2-е – М.: ЭТС. — 2000. — 368 с.

В этой книге автор излагает свою концепцию метасистемного перехода и с ее позиций прослеживает эволюцию мира от простейших одноклеточных организмов до возникновения мышления, развития науки и культуры. Его концепция встроена в кибернетическую метафизику, с позиции которой Турчин(совместно с Клиффом Джослином) пытается ответить на большое кол-во фундаментальных философских вопросов(Приложение. Кибернетический манифест).

**2**. Талапина Э. В. Эволюция прав человека в цифровую эпоху// Труды Института государства и права Российской академии наук. - 2019. – Том 14 № 3. - С.123-146.

Цифровизация оказывает серьезное влияние на фундаментальные права человека и их регулирование. Внедрение цифровых технологий ослабляет защиту частной жизни на массовом уровне. Одновременно на индивидуальном уровне право на защиту персональных данных получает все большее внимание . Анализ практики международных судов показывает, что проблема обеспечения прав человека в условиях цифрового общества должна рассматриваться в более широком контексте, с учетом возникающих социальных и нравственных проблем.

**3**. Тьюринг А. А может ли машина мыслить? // – М.: ГИФМЛ. — 1960. — 27 с.

Даже сейчас эта статья, вызвавшая в свое время огромное количество как псевдонаучных спекуляций, так и серьезных исследований нисколько не утеряла своего значения. “Игра в имитацию”, описанная в этой статье , получила название «теста Тьюринга»»), который, помимо специалистов по кибернетике, интересовал и некоторых психиатров, усмотревших глубинный психоаналитический смысл в цели игры (“угадывание пола”).

**4**. Ракитов А.И. Философия компьютерной революции.// – М.: Политиздат. — 1991. — 287 с.

В книге анализируются философские проблемы цифроизации общества, возникающие на стыке теории технологии, гносеологии, психологии мышления и социологии. Рассматривается проблема создания искусственного интеллекта, уделено внимание перспективам построения информационного общества, становления информационной культуры.

**5**. Дрейфус Х. Чего не могут вычислить машины: Критика искусственного разума. // – М.: Просвещение. — 1978. — 298 с.

Как возможен “искусственный интеллект”? Возможен ли он вообще? Как отделить машинное от человеческого? Эти вопросы обсуждаются в книге американского философа, профессора X. Дрейфуса, специально изучившего американские работы в области моделирования процессов познания и переработки семантической информации.

**6**. Урсул А.Д. Информатизация общества и переход к устойчивому развитию цивилизации.// Информационное общество. - 1993. – № 1-2. - С.35-45.

Статья затрагивает вопросы информатизации общества вместе с социально-экономическими и экологическими проблемами человечества на пути реализации новой модели цивилизационного развития - перехода к планетарно управляемому социальному развитию. При этом информатизация общества рассматривается как устойчивый путь в ноосферу(антропосферу). Становление ноосферы позиционируется автором как путь выживания цивилизации.

**7**. Roem.ru. У человека останется единственная гарантированная работа – придумывать новую работу для роботов. [Электронный ресурс]: Электронный журнал. /Кевин Келли. – Электрон.текстовые дан. –2017.–Режим доступа: https://roem.ru/20-05-2017/250454/one-job-guaranteed/

Автор рисует оптимистичный прогноз на будущее, показывая грядущие изменения в нашей жизни — от виртуальной реальности прямо дома до искусственного интеллекта, встроенного в большинство производимых вещей. Кроме того, Кевин Келли пытается опровергнуть тезисы о “повальной безработице”, которые часто встречаются в медиа при обсуждении роботизации и сопутствующих тенденций постиндустриального общества.