

Аннотированный список по философским проблемам информатики

1. Антоненко, О. Угрожает ли людям искусственный интеллект? / О. Антоненко. — Текст : электронный // BBC : [сайт]. — URL: https://www.bbc.com/russian/science/2015/09/150914_5floor_ai (дата обращения: 08.02.2022).

Аннотация: В статье представлено интервью между ведущим программы "Пятый этаж" Олег Антоненко и одним из авторов проекта "Искусственный мозг", ученым Томского государственного университета Владимиром Ворониным и писателем-фантастом Леонидом Кагановым. Также отмечено, что людям пока бояться нечего, но тем не менее роботы с ИИ стремительно развиваются.

2. Буянов, Д. Цифровая свобода или цифровое рабство: как распорядятся человеком роботы? / Д. Буянов. — Текст : электронный // regnum : [сайт]. — URL: <https://regnum.ru/news/society/3373623.html> (дата обращения: 05.02.2022).

Аннотация: Автор статьи говорит о том, к чему может привести прогресс, который наблюдается в нашем обществе. Этот прогресс отделяет человечество от природы всё дальше. Но может ли это привести к утопии?

3. Винер, Н. Кибернетика и общество / Норберт Винер; [пер. с англ. В. Желнинова]. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 288 с. — (Наука: открытия и первооткрыватели).

Аннотация: В своей книге Норберт Винер касается вопросов: чем отличается управление обществом от управления компьютером и чем отличается обмен информацией между людьми — и между человеком и искусственным интеллектом. Есть ли в этом разница, подчиняется ли тем же законам компьютер, что и человек. Какие существуют подводные камни в общении человека с искусственным интеллектом?

4. Гарин, Д. В. Цифровые права: цифровизация нашла правовое закрепление в гражданском законодательстве / Д. В. Гарин. — Текст : электронный // БФТ : [сайт]. — URL: <https://bftcom.com/expert-bft/10882/> (дата обращения: 08.02.2022).

Аннотация: В статье отмечается, что бурное развитие цифровых технологий, их использование в жизни и бизнесе, привели к тому, что действующее гражданское законодательство стало отставать от экономической реальности, которая в значительной степени сегодня создается в виртуальной, цифровой среде. Цифровые инвестиционные платформы, распределенный реестр (блокчейн), интернет-торговля и другие активно развиваются.

5. Кристи, Плэдсон ДТП с участием Tesla: есть ли будущее у беспилотных авто? / Плэдсон Кристи. — Текст : электронный // DW : [сайт]. — URL: <https://www.dw.com/ru/dtp-s-uchastiem-tesla-est-li-budushhee-u-bespilotnyh-avto/a-57359359> (дата обращения: 08.02.2022).

Аннотация: В данной статье рассматривается смертельная авария с участием беспилотным автомобилем. Также дается дополнительная информация по поводу производства беспилотных автомобилей, когда могут появиться на рынке для всех, насколько отличается от обычного автомобиля, насколько энергоэффективнее.

6. Мазин, Е. Конкурент из будущего: стоит ли бояться искусственного интеллекта / Е. Мазин. — Текст : электронный // ТАСС : [сайт]. — URL: <https://tass.ru/obschestvo/12047187> (дата обращения: 08.02.2022).

Аннотация: В статье рассказано, что почти половина россиян заявляют о своем доверии технологиям ИИ, хоть и боятся того, что ИИ составит им конкуренцию. Также указано, что ниша сервисных роботов наполняется новыми проектами. Юрий Минкин из Cognitive Technologies делает заключение о том, что искусственный интеллект - это всего лишь инструмент.

7. Овчинский, В. С. Основы борьбы с киберпреступностью и кибертерроризмом / В. С. Овчинский. — М. : НОРМА, 2017. — 528 с.

Аннотация: Представленные официальные документы в книге дают основы понимания киберпреступности и кибертерроризма, их видов, организации расследования и предупреждения киберпреступлений и террористической деятельности, использующей современные информационные технологии. Большое внимание уделено вопросам соблюдения прав и свобод граждан в информационной сфере и в обеспечении кибербезопасности.