

Печатные и Интернет-источники по философским проблемам информатики.

1. Митренина М.Ю. Возможности человека и робототехника: кто станет объектом творчества? // Гуманитарная информатика. 2014. №8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-cheloveka-i-robototekhnika-kto-stanet-obektom-tvorchestva> (дата обращения: 03.02.2021).

Аннотация: Рассматриваются проблемные аспекты перспектив взаимодействия человека и робототехники, уход от делегирования задач роботам к киборгизации человеческих возможностей.

2. Поликарпов, В.С. Философские проблемы информатики : учебное пособие / В.С. Поликарпов, Е.В. Поликарпова, В.А. Поликарпова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-9275-2126-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114448> (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются актуальные философские проблемы физики информатики, в ней выдвинута гипотеза, согласно которой информация есть отраженное существование предмета.

3. Ястребов Олег Александрович Искусственный интеллект в правовом пространстве // Вестник РУДН. Серия: Юридические науки. 2018. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-v-pravovom-prostranstve> (дата обращения: 03.02.2021).

Аннотация: Статья посвящена исследованию современного состояния правового регулирования искусственного интеллекта.

4. Кулик Сергей Тупики кибербезопасности // Европейская безопасность: события, оценки, прогнозы. 2018. №48 (64). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tupiki-kiberbezopasnosti> (дата обращения: 03.02.2021).

Аннотация: О проблемах кибербезопасности, поиске оптимального решения и дальнейшем развитии общей методологии информационной безопасности.

5. Митренина М.Ю. Возможности человека и робототехника: кто станет объектом творчества? // Гуманитарная информатика. 2014. №8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-cheloveka-i-robototehnika-kto-stanet-obektom-tvorchestva> (дата обращения: 03.02.2021).

Аннотация: Рассматриваются проблемные аспекты перспектив взаимодействия человека и робототехники, уход от делегирования задач роботам к киборгизации человеческих возможностей.

6. Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. 2009. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki> (дата обращения: 03.02.2021).

Аннотация: В статье рассматриваются общие вопросы философии во время всеобщей информатизации, если составить краткую выжимку, то мы получим список “глобальных философских проблем в ИТ” которые уже длительное время поднимаются в обществе.

7. Поликарпов, В.С. Философские проблемы информатики : учебное пособие / В.С. Поликарпов, Е.В. Поликарпова, В.А. Поликарпова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 224 с. — ISBN 978-5-9275-2126-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/114448> (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Аннотация: В учебном пособии рассматриваются актуальные философские проблемы физики информатики, в ней выдвинута гипотеза, согласно которой информация есть отраженное существование предмета.

8. Кулина Алла Александровна Личность в информационно-образовательном пространстве // Достижения науки и образования. 2019. №4 (45). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/lichnost-v-informatsionno-obrazovatelnom-prostranstve> (дата обращения: 03.02.2021).

Аннотация: В статье анализируются: понятие информации, философские проблемы “искусственного интеллекта” и виртуальной реальности, социально-исторические аспекты информатизации общества.