

1. Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. 2009. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki> (дата обращения: 04.02.2020).

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.

2. 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: 04.02.2020).

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

3. Трубников В.Г., Стрельцов А.А., Статура В.А., Басеев А.С., Беляев А.В. ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИИ // Sciences of Europe. 2018. №31-2 (31). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-aspekty-informatsii> (дата обращения: 04.02.2020).

Аннотация: Статья о философских аспектах информационного общества, ценности информации и повышения важности информатики среди фундаментальных наук.

4. 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: 04.02.2020). — 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.

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-robototekhnika-kto-stanet-obektom-tvorchestva> (дата обращения: 04.02.2020).

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

6. Ястребов Олег Александрович Искусственный интеллект в правовом пространстве // Вестник РУДН. Серия: Юридические науки. 2018. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyu-intellekt-v-pravovom-prostranstve> (дата обращения: 04.02.2020).

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

7. Григорьев А. Н. Информационное общество и новая философия образования // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Филология, педагогика, психология. 2006. №11. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-obschestvo-i-novaya-filosofiya-obrazovaniya> (дата обращения: 04.02.2020).

Аннотация: Предлагаются основные принципы новой философии образования, отражающие тенденции развития человеческого общества в эпоху глобальной информатизации.

8. Устюжанина Евгения Валерьевна Принцип достоверности информации: постановка проблемы // Электронное приложение к Российскому юридическому журналу. 2017. №4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/printsip-dostovernosti-informatsii-postanovka-problemy> (дата обращения: 04.02.2020).

Аннотация: В статье освещаются основные проблемы, связанные с определением понятия «достоверность информации», дается его краткая характеристика, обосновывается необходимость исследования достоверности информации как принципа информационного права.

9. Кулик Сергей Тупики кибербезопасности // Европейская безопасность: события, оценки, прогнозы. 2018. №48 (64). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tupiki-kiberbezopasnosti> (дата обращения: 04.02.2020).

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

10. Поликарпов Виталий Семенович, Поликарпова Елена Витальевна О возможности математического моделирования поведения индивидуума в условиях интеллектуальных войн // Научная мысль Кавказа. 2009. №3 (59). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-vozmozhnosti-matematicheskogo-modelirovaniya-povedeniya-individuuma-v-usloviyah-intellektualnyh-voyn> (дата обращения: 04.02.2020).

Аннотация: В статье рассматривается проблема возможности математического моделирования поведения индивидуума в условиях интеллектуальных войн, главным инструментами которых являются стратегия темпоральных шкал виртуального наблюдателя, моделирование систем управления и матрицы соционики.