




№	Адрес ресурса	Автор	Аннотация	Скриншот
1	<a href="https://fil.wikireading.ru/8552">https://fil.wikireading.ru/8552</a>	В. Лавриненко, В. П. Ратников, Г. И. Иконникова, М. М. Сидоров	Предложенное пособие отражает тот факт, что философия в России становится самостоятельной дисциплиной, освобождающейся от идеологической нагруженности и конъюнктурных соображений, от абсолютных истин и сугубо категорических суждений...	
2	<a href="https://cyberberlink.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki/viwer">https://cyberberlink.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki/viwer</a>	И. В. Цвык	Текст научной статьи по специальности «Социологические науки».	
3	<a href="https://studref.com/379153/filosofskie-problemy-informatiki">https://studref.com/379153/filosofskie-problemy-informatiki</a>	Студенческие реферативные статьи и материалы	Статья, содержащая в себе философскую тематику по теме информатика.	

4	<a href="https://lektisia.com/10x3857.html">https://lektisia.com/10x3857.html</a>	lektsia.com	Сайт, посвященный в тему философии в разных предметах.	<p>3.2. Философские проблемы информатики</p> <p>457</p> <p>информационные ресурсы. В то время как наука, которая занимается изучением природы и физических процессов в том или ином предмете, исследует природу вещей, философия рассуждает о смысле жизни человека и общества, а также о смысле существования человечества. Философия рассуждает о смысле жизни человека и общества, а также о смысле существования человечества. Философия рассуждает о смысле жизни человека и общества, а также о смысле существования человечества.</p>
5	<a href="https://mydocx.ru/1-104259.html">https://mydocx.ru/1-104259.html</a>	mydocx.ru	Интернет-страница содержащая в себе философские вопросы информатики.	<p><b>Проблемы искусственного интеллекта и не только</b></p> <p>— Проблемы — 10 000   Ссылочный —</p> <p>Словом «интеллект» мы обозначаем способность решать задачи, требующие творческого подхода к решению. Это понятие имеет много значений. Иногда оно означает способность решать задачи, требующие творческого подхода к решению. Иногда оно означает способность решать задачи, требующие творческого подхода к решению.</p>
6	<a href="http://www.aselibrary.ru/pre_ss_c_enter/journal/r/2010/number_1/number_1_5/number_1_513_94/">http://www.aselibrary.ru/pre_ss_c_enter/journal/r/2010/number_1/number_1_5/number_1_513_94/</a>	К. Колин	Интернет-статья посвященная философским вопросам информатики	<p><b>Философия информации и фундаментальные проблемы информатики</b></p> <p><b>Актуальность проблемы</b></p> <p>В последние годы роль информатики как фундаментальной науки и комплексного научного направления существенно возросла. Это обусловлено тем, что информатика является основой для развития современных наук, где формируются новые научные парадигмы и новые методологии исследований, основанные на существенно более широком использовании компьютерных и методов информатики. При этом одна из наиболее актуальных проблем состоит в необходимости исследования концептуальной природы информатики как одного из проявлений объективной реальности. Сегодня ученые, выполняющие исследования во многих традиционных направлениях науки (физику, химию, науку о Земле, биологию, социологию, психологию и др.), при решении своих задач все чаще сталкиваются с необходимостью учета информационных аспектов научных исследований, процессов и явлений и поэтому весьма заинтересованы в использовании новых средств и методов информатики. Среди них наиболее важное место занимает информационные и сетевые технологии, методы и средства информатизированного моделирования, информационный подход как метод научного познания. Все это определяет современную науку становится складной существованием в высшей степени информатизированной ориентированной по сравнению с тем, как это было ранее, в неинформатизированной. Поэтому информатика становится не только одной из быстро развивающихся и перспективных областей современной науки, но также и фундаментальной</p>
7	<a href="http://iues.sfedu.ru/wp-content/uploads/2016/10/Dedulina-Marina-Anatolevna.pdf">http://iues.sfedu.ru/wp-content/uploads/2016/10/Dedulina-Marina-Anatolevna.pdf</a>	Дедюлина Марина Анатольевна	Работа кандидата наук по теме «Компьютерная этика: философский анализ»	<p><b>Аннотация.</b> В данной работе подчеркивается анализу существующие философские концепции в сфере компьютерной этики. Одни философы утверждают, что новое исследование, стремительно развиваясь, открывает уникальные проблемы, требующие новых теорий и методов, и в то время как другие настаивают на том, что моральные проблемы в ИКТ можно рассматривать как любые другие этические проблемы. В частности, рассматриваются концепции Л. Фюрмана, Р. Катуро, Ф. Брея. Первые философы изучением компьютерной этики начинают заниматься Р. Катуро. В эту цифровых технологий категорию «компьютерная этика» и «информационная этика» имеют одно смысловое значение. Компьютерная этика рассматривает ценности, касающиеся использования информационных технологий для процессов социальной коммуникации. Особое внимание уделяется вопросам, относящимся к конфиденциальности и приватности. Наблюдение в общественных местах нарушает неприкосновенность частной жизни, что не способствует контекстной целостности, а именно доверию. Сложные отношения между человеком</p>

## Литература:

1. Книга - В. Лавриненко «Философия | Иконникова Генриетта Ивановна, Ратников Валентин Петрович», 1996 г.
2. Вестник РУДН, серия *Философия*, 2009, №4, Цвык И. В. Философские проблемы информатики.
3. Интернет-статья © Studref - Студенческие реферативные статьи и материалы (info{at}studref.com) © 2017 – 2021
4. Интернет-сайт lektsia.com 2007 - 2021 г.
5. Интернет-сайт mydocx.ru - 2015-2021 г.
6. Интернет-статья, 2005 — 2021 Российская ассоциация электронных библиотек, К. Колин «Философия информации и фундаментальные проблемы информатики»
7. Научная работа - Дедюлина М. А. «Компьютерная этика: философский анализ»