1. Дремлюга, Р. И. Преступность 4.0 (киберпреступность: вчера, сегодня, завтра): монография / Р. И. Дремлюга. — Москва: Infotropic Media, 2024. — 340 с. — ISBN 978-5-9998-0444-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/388181">https://e.lanbook.com/book/388181</a> (дата обращения: 07.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Эта книга заинтересует тех, кто интересуется киберпреступностью, от новостей о взломах до рисков для IT-бизнеса и цифровизации государства. В книге представлен прогноз и анализ трендов развития киберпреступности, основанный на текущей аналитике в сфере IT.

- Иванова, Н. В. Информационная безопасность на транспорте: робототехнические комплексы: учебное пособие / Н. В. Иванова, В. Е. Шведов, Д. К. Подклетов. Санкт-Петербург: Интермедия, 2020. 96 с. ISBN 78-5-4383-0207-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162621">https://e.lanbook.com/book/162621</a> (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
   В учебном пособии рассматриваются вопросы защиты информации в транспортных системах, оснащенных роботизированными комплексами. Помимо технических аспектов, затрагиваются философские проблемы, связанные с ответственностью за принятие решений автономными системами, этическими аспектами использования роботов в сфере безопасности и потенциальным влиянием автоматизации на человеческий
- 3. Квон, Д. А. Философия и методология искусственного интеллекта: учебное пособие / Д. А. Квон, Т. П. Павлова, И. В. Цвык; под редакцией Т. П. Павловой. Москва: МАИ, 2022. 94 с. ISBN 978-5-4316-0894-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/256301">https://e.lanbook.com/book/256301</a> (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

фактор в транспортной инфраструктуре.

В пособии представлены материалы по развитию и становлению искусственного интеллекта, этики и методологии его применения. Учебное пособие предназначено для магистров и всех интересующихся проблемами философии науки, информатики, технологии.

4. Никитина, Е. А. Философские проблемы информатики : учебное пособие / Е. А. Никитина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/240158">https://e.lanbook.com/book/240158</a> (дата обращения: 07.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- Это учебное пособие предоставляет комплексный обзор философских проблем информатики, охватывая широкий спектр тем, от онтологии информации до этических аспектов искусственного интеллекта, что делает его ценным ресурсом для аспирантов, исследующих данную область.
- 5. Цвык И.В. Философские проблемы информатики // Вестник Российского университета дружбы народов. 2009. №4. Текст : электронный // КиберЛенинка : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki">https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki</a> (дата обращения: 07.02.2025).
  В статье исследуется широкий спектр философских проблем, порожденных развитием информатики, от онтологических вопросов о природе цифрового мира до этических дилемм, связанных с искусственным интеллектом и

автоматизацией. Анализируются фундаментальные понятия, такие как информация, сознание и познание, а также их трансформация в цифровую

- эпоху.

  6. Власов Д.В. Современные проблемы информатики: философский анализ // Статистика и экономика. 2011. №2. Текст: электронный // КиберЛенинка: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-informatiki-filosofskiy-analiz">https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-informatiki-filosofskiy-analiz</a> (дата обращения: 07.02.2025).
  - В статье проводится анализ проблем современной информатики в философском аспекте. Рассмотрены проблемы трактовки понятия информации, проблемы соотношения мышления и искусственного интеллекта, проблемы «виртуальной реальности», терминологической неопределенности и информационной безопасности.
- 7. Колин К.К. Философские и научно-методологические проблемы современной информатики // Открытое образование. 2007. №3. Текст : электронный // КиберЛенинка : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-i-nauchno-metodologicheskie-problemy-sovremennoy-informatiki-k-k-kolin">https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-i-nauchno-metodologicheskie-problemy-sovremennoy-informatiki-k-k-kolin</a> (дата обращения: 07.02.2025). В статье рассмотрены актуальные философские и научно-методологические проблемы современной информатики как фундаментальной науки и научного направления.