1. **Власов, Д. В. Современные проблемы информатики: философский анализ.** // Вестник Московского университета. Серия 7: Философия. – 2009. – № 3. – С. 45–59.

В статье рассматриваются трактовки понятия информации, соотношение мышления и искусственного интеллекта, проблемы виртуальной реальности, терминологическая неопределенность и информационная безопасность.

2. **Колин, К. К. Философские проблемы информатики.** – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 264 с. – (Информатизация образования). – ISBN 978-5-9963-0347-2.

Книга посвящена истории возникновения и развития информатики как науки, эволюции ее предметной области, современным философским и методологическим проблемам, а также перспективам развития информатики как самостоятельной научной дисциплины.

3. **Канке, В. А. История, философия и методология техники и информатики.** – М.: Издательство Юрайт, 2025. – 409 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16916-4.

Учебник охватывает исторические, философские и методологические аспекты развития техники и информатики, анализирует социальные и философские проблемы, связанные с этими областями знаний.

- Философские проблемы информатики и информационных технологий. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования. 2012. Т. 9, № 2. С. 5–15.
  Статья посвящена анализу неопределенности предмета и объекта информатики, отсутствию единой базы определений, соотношению информационных технологий и информационных наук, а также статусу современных информационных технологий как научно-образовательной дисциплины.
- 5. Философские аспекты информатики: проблема перехода от виртуальной реальности к реальной виртуальности. // Эпистеме. 2007. N 200 100

В работе исследуется феномен виртуальной реальности, анализируются различные подходы к пониманию виртуальных миров, симуляции повседневной реальности с помощью компьютерных технологий и экзистенциальные аспекты виртуальности.

6. Философия информации и философские проблемы информатики. // Метафизика. -2013. - Т. 4, № 4. - С. 5–20.

Статья посвящена философскому осмыслению информации и информатики, рассматриваются основные концепции философии информации и их влияние на развитие информатики как науки.

7. **Философские проблемы информатики.** // Вестник Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2015. – Т. 8, № 1. – С. 125–135.

В учебно-методическом пособии представлено философское осмысление понятий «информация», «информационная реальность», «виртуальная реальность», рассмотрены общие закономерности исторического развития информатики как науки об информации.