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.
4. **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. – № 4. – С. 112–125.  
   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.