

1. К. К. Колин //Философские проблемы информатики. 2010. В книге рассматриваются история зарождения и развития информатики как науки, эволюция ее предметной области, современные философские и научно-методологические проблемы, а также перспективы развития информатики как самостоятельной отрасли науки. Для преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, а также для тех категорий читателей, которые интересуются состоянием, проблемами и перспективами развития современной науки. Обо всём этом и не только в книге.
2. Лавриненко Владимир Николаевич //Глава VI Философские проблемы информатики. Автор обращается к сущности информатики как науки, исследующей методы и процессы обработки информации, и анализирует ее соотношение с другими науками и областями знания. В статье также рассматриваются проблемы этики в информатике, вопросы автоматического принятия решений и их социальные и моральные последствия, а также философские взгляды на вопросы безопасности и защиты данных. Автор приходит к выводу, что информатика играет важную роль в современном обществе и представляет собой сложную сферу, требующую внимательного философского анализа.
3. Канке В. А. // философия и методология техники и информатики. В курсе освещаются исторические, эпистемологические, онтологические, аксиологические и этические аспекты технических теорий и информатики. Рассматривается широкий спектр трансдисциплинарных связей, учтены и критически проанализированы достижения зарубежных авторов. Как философия техники, так и информатики интерпретируются в контексте современной специальной философии науки. Особое внимание уделяется этическим вопросам.
4. Пушкин В.Г., Урсул А.Д. // Информатика, кибернетика, интеллект. Философские очерки. представляет собой не только глубокий анализ исследуемых тем, но и философское путешествие в мир информации и машины, вызывающее у читателя множество вопросов и размышлений. Книга адресована как профессионалам в области информатики и философии, так и широкой аудитории, интересующейся вопросами современного технологического развития и его влияния на человечество.
5. Гасилин А.В. и Скипин Н.С. // Информатика Философские проблемы искусственного интеллекта. Библиографический указатель. Данный сборник представляет собой библиографическую ретроспекцию отечественной философской литературы, посвященной проблемам искусственного интеллекта. В представленных публикациях затронут широкий диапазон тем, начиная от фундаментальных логических, эпистемологических и методологических оснований искусственного интеллекта, заканчивая более специальными вопросами, такими как влияние нейронных сетей и машинного обучения на когнитивные установки и потребительские привычки современного человека.
6. Шаповалов В. Ф. // Философские проблемы науки и техники. В учебнике подробно рассмотрены актуальные вопросы философии науки и техники, с учетом новейших данных рассмотрена история философии в ее связи с наукой и техникой, показано, что философские концепции во многом явились отражением особенностей научно-технического прогресса в каждую отдельную эпоху. Проанализированы с новых позиций отношения науки и религии, а также вопросы, касающиеся личности в научно-техническую эпоху. Особое внимание уделяется процессам формирования и функционирования системы «наука техника» и социально-гуманитарным последствиям научно-технического прогресса.

7. Волобуев Алексей Викторович // Философские проблемы развития искусственного интеллекта. Коллективная монография. Монография посвящена важнейшей теме современности — философским проблемам становления и развития искусственного интеллекта и цифровизации общества в условиях сформировавшегося единого информационного пространства и нарастающей глобальной взаимозависимости отдельных стран и народов. Содержание книги составляют статьи известных российских ученых — специалистов в области философии и методологии науки, эпистемологии, социальной философии и современной глобалистики, которые с разных сторон анализируют новейшие тенденции мировой динамики и проблемы трансформации человека и общества под влиянием цифровизации..Книга адресована широкой аудитории, интересующейся темой искусственного интеллекта, современной глобализацией и её влиянием на развитие культуры и общественные процессы; может быть использована также преподавателями,.студентами и аспирантами при изучении философии науки и техники, гуманитарных дисциплин и предметов социально-экономического профиля.