1. Цвык И.В. Философские проблемы информатики: вестник РУДН, серия Философия. — 2009. — №4. — С. 76.

Рассматривается феномен формирования информационных сообществ, компьютеризации и их влияния на постановку и решение научных задач.

1. Лавриненко В.Н. Философия: учебное пособие // Издательство Юрайт. — 2009. — №5. — С. 295.

В издании рассматривается такой феномен, как появление компьютеров и начало формирования информационных обществ, Процесс компьютеризации и информатизации всех сфер человеческой деятельности.

1. Канке В. А. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие // Издательство Юрайт. – 2020. - №2. – С. 288.

В учебном пособии представлены наиболее актуальные философские проблемы двадцати отраслей современной науки и техники. Излагаются идеи ведущих философов науки России и зарубежных стран.

1. Кульназарова А. В. Цифровая трансформация публичных коммуникаций и государственного управления в Европейском союзе: учебное пособие // Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М. А. Бонч-Бруевича. – 2021. - №1. – С. 61.

В издании рассматривается проблематика авторского права в условиях глобальной цифровизации. Уделяется внимание проблемам свободы слова и наказаний за киберпреступления.

1. Шульга Е. Н. Современная философская герменевтика: понимание и интерпретация: учебное пособие // Издательство Юрайт. – 2019. - №2. – С. 304.

В книге описаны основные этапы становления и развития философской герменевтики и ее методологии. Также описана проблема понимания ее представления в современной философской герменевтике, эпистемологии, в когнитивных науках, а также в теоретических построениях искусственного интеллекта.

1. Ушаков Е. В. Философия техники и технологии: учебник для вузов // Издательство Юрайт. – 2019. - №3. – С. 307.

В книге описываются философские проблемы технического знания и развития техники и технологии. Рссмотрены такие вопросы, как краткая история технологии и технических наук, методологический анализ технической рациональности, глобальные проблемы технологической цивилизации, социальные проблемы технологии, оценка технологий и проблемы публичного контроля над развитием технологий.

1. Литвиненко О. В. Правовые аспекты информационной безопасности: учебное пособие // Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. – 2021. - № 1. – С. 63.

В учебном пособии рассматриваются современные проблемы информационной безопасности и свободы. Приводятся примеры и способы их решения, делаются прогнозы относительно развития данной сферы в будущем.