1. Цвык, И. В. Философские проблемы информатики [Электронный ресурс] // Сyberleninka URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki/viewer (дата обращения: 10.02.2021).

**Аннотация:** Текст рассматривает возникшие с компьютеризацией философские проблемы и место человека в них.

1. Ракитов, А.И. Философия компьютерной революции // Науковедческие исследования: сб. науч. тр.; отв. ред. А.И. Ракитов; М.: ИНИОН, 2006.

**Аннотация:** В книге анализируются философские проблемы информатизации общества, возникающие на стыке теории технологии, гносеологии, психологии мышления и социологии. Обсуждается проблема создания искусственного интеллекта, рассматриваются перспективы построения информационного общества, становления информационной цивилизации и культуры.

1. Усов, В.Н. Философские проблемы информатики: учебное пособие для аспирантов и соискателей / В.Н. Усов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.

**Аннотация:** Пособие представляет собой спецкурс для аспирантов и соискателей, готовящихся к сдаче кандидатского экзамена по философии науки. Его содержание соответствует требованиям «Программы-минимума» Министерства образования и науки Российской Федерации.

1. Соколов, А.В. Философия информации / Соколов А.В. – СПб.: СПбГУКИ, 2010.

**Аннотация:** Цель настоящего учебного пособия – на основе анализа реальной социально-информационной практики и сопоставления проблематики различных информационных концепций определить подлинную природу и сущность информации. С этой целью информация осмысливается как одна из философских категорий и анализируется информационный подход к познанию реалий различного типа.

1. Винер, Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине. – 2-е изд. – М.: Сов. радио, 1968.

**Аннотация:** Книга затрагивает широкий круг проблем современной науки, от сферы наук технических до сферы наук социальных и гуманитарных. В центре — проблематика поведения и воспроизведения (естественного и искусственного) сложных управляющих и информационных систем в технике, живой природе и обществе. Автор глубоко озабочен судьбой науки и ученых в современном мире и резко осуждает использование научного могущества для эксплуатации и войны.

1. Информатика как наука об информации: информ., док., технол., экон., социал. и орг. Аспекты / под ред. Р.С. Гиляревского. – М.: ФАИР-ПРЕСС, 2006.

**Аннотация:** Рассматривается история развития информатики как науки, объектом исследования которой является информация, а предметом — структура и свойства информации, а также закономерности еë представления, передачи и получения. Анализируются наиболее актуальные аспекты изучения информации — различное еë понимание, связь с документами, в которых она овеществлена, еë экономическое и политическое значение, а также общественные структуры, осуществляющие еë организацию. Показано, что информация — явление и понятие сложное, неоднозначно трактуемое учëными не только в информатике, но и во многих других областях знания.

1. Колин, К.К. Овладение информацией – стратегическая проблема развития цивилизации в XXI веке // Межотраслевая информационная служба. – 2013.

**Аннотация:** В статье рассмотрена роль информации как основного ресурса и стратегического фактора развития цивилизации в XXI веке. Проведен анализ структуры и содержания проблемы овладения информацией, связанной с формированием глобального информационного общества, основанного на знаниях. Выделены ее прагматические и научно-методологические аспекты. Определены некоторые актуальные и перспективные направления изучения проблем информации в науке и образовании. Показано состояние и перспективы развития международного сотрудничества России в этой области.