## Аннотированный список

Литература	Аннотация
Никитина, Е. А. Философские проблемы	Учебное пособие состоит из трех глав,
информатики : учебное пособие / Е. А. Никитина. —	каждая из которых включает вопросы
Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с. — Текст:	для самоконтроля и списки
электронный // Лань : электронно-библиотечная	литературы. В учебном пособии
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/240158	рассматриваются онтологические,
(дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа:	эпистемологически, социально-
для авториз. пользователей.	философские и этические проблемы
	информатики. Обсуждаются
	философские проблемы развития
	информационного общества.
Поликарпов, В. С. Философские проблемы	В учебном пособии рассматриваются
информатики: учебное пособие для аспирантов / В.	актуальные философские проблемы
С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова, В. А.	физики информатики, в ней выдвинута
Поликарпова ; Южный федеральный университет,	гипотеза, согласно которой
Инженерно-технологическая академия. – Таганрог:	информация есть отраженное
Южный федеральный университет, 2016. – 223 с. –	существование предмета. На основе
Режим доступа: по подписке. – URL:	этой гипотезы рассматриваются
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493277	концептуально-методологические
(дата обращения: 07.02.2023). – Библиогр. в кн. –	основы изменения сознания человека,
ISBN 978-5-9275-2126-5. – Текст : электронный.	этика компьютерных технологий,
	Интернет и искусственный интеллект
Алексеева, И. Ю. Философские проблемы	В учебно-методическом пособии
информатики: учебно-методическое пособие: [16+]	рассмотрены общие проблемы
/ И. Ю. Алексеева, Г. М. Пурынычева, И. Г.	философии науки, история
Сидоркина ; Поволжский государственный	информатики и философские
технологический университет. – Йошкар-Ола :	проблемы информатики.
Поволжский государственный технологический	

университет, 2014. — 120 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439118 (дата обращения: 07.02.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8158-1388-5. — Текст : электронный.

Тарасов, Юрий Николаевич. Философские проблемы информатики : курс лекций для аспирантов : учебное пособие / Тарасов, Юрий Николаевич ; Ю. Н. Тарасов; Рос. акад. образования, Моск. психол.-соц. ин-т. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Изд-во Моск. психол.-соц. ин-та, 2007. - 135 с. - (Библиотека студента). - ISBN 978-5-9770-0018-5.

Пособие ориентировано на анализ основных информационных концепций, направлено на рассмотрение вопросов, связанных с мировоззренческими и методологическими проблемами применения информатики в разных сферах жизнедеятельности общества.

Глинский, Борис Александрович. Философские и социальные проблемы информатики / Глинский, Борис Александрович; Отв.ред.И.З.Налетов; АН СССР,Моск.каф.философии. - М.: Наука, 1990. - 105,(3) с. - ISBN 5-02-008062-4.

В книге рассматриваются философские и социальные проблемы информатики, а так же обсуждаются социальные проблемы информатизации общества.

Баюк, Д. А. Правовые и этические проблемы искусственного интеллекта : учебник / Д. А. Баюк, А. В. Попова. — Москва : Прометей, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-00172-253-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/220799 (дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебнике рассматриваются понятие и признаки искусственного интеллекта (АІ), дается краткий обзор истории его возникновения характеристика И воздействия современное его на состояние человеческой цивилизации. Представлены и классифицированы виды искусственного интеллекта. Определены этические принципы взаимодействия человека AI на

	основе анализа как международных,
	так и национальных актов в данной
	сфере.
Никифоров, С. Н. Методы защиты информации.	В учебном пособии рассматриваются
Защита от внешних вторжений / С. Н. Никифоров.	ценность информации, основные
— 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023.	задачи защиты информации, вопросы
— 96 с. — ISBN 978-5-507-45868-4. — Текст:	некоторых антивирусных программ и
электронный // Лань : электронно-библиотечная	т.д. Предназначено для всех
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288974	пользователей, стремящихся
(дата обращения: 07.02.2023). — Режим доступа:	обеспечить защиту своей информации.
для авториз. пользователей.	