

Аннотированный список

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

<p>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.</p>	
<p>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.</p>	<p>Пособие ориентировано на анализ основных информационных концепций, направлено на рассмотрение вопросов, связанных с мировоззренческими и методологическими проблемами применения информатики в разных сферах жизнедеятельности общества.</p>
<p>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.</p>	<p>В книге рассматриваются философские и социальные проблемы информатики, а так же обсуждаются социальные проблемы информатизации общества.</p>
<p>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.</p>	<p>В учебнике рассматриваются понятие и признаки искусственного интеллекта (AI), дается краткий обзор истории его возникновения и характеристика воздействия его на современное состояние человеческой цивилизации. Представлены и классифицированы виды искусственного интеллекта. Определены этические принципы взаимодействия человека и AI на</p>

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