

## Аннотированный список источников по философским проблемам информатики.

Список подготовил студент 1 курса ПОО, Григорьев Артём.

№	Библиографическое описание	Перефразированная аннотация
1	С. Н. Волков, С. Е. Ковалева — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 180 с. — «Информационное общество. Социально-философские вопросы : учебник для вузов». — ISBN 978-5-507-49100-1. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/405560">https://e.lanbook.com/book/405560</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Монография посвящена изучению того, как взаимодействуют человек и интеллектуальные системы, а также рассматривает фундаментальные вопросы сознания, мышления и ответственности.
2	Канке, В. А. — 345 с. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — «История, философия и методология техники и информатики : учебник для вузов / В. А. Канке». — ISBN 978-5-534-21774-2. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/583047">https://urait.ru/bcode/583047</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	Данное учебное пособие сфокусировано на философском базисе современной техники и информатики. Исследуются процессы эволюции научного знания, специфика когнитивных процессов в цифровую эру, а также то, как технологии воздействуют на социум.
3	Ю. М. Сердюков — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 169 с. — «Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта : учебное пособие». — ISBN 978-5-262-00881-0. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179385">https://e.lanbook.com/book/179385</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Учебный материал раскрывает социо-философские измерения развития информационного общества, эволюцию цифровой экономики и тренды в области искусственного интеллекта.

4	<p>Никитин, Г. М., Никитина, Е. А. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — «Социальные и философские проблемы информационного общества / Г. М. Никитин, Е. А. Никитина». — 3-е изд., стер. — ISBN 978-5-507-47348-9. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/362327">https://e.lanbook.com/book/362327</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.</p>	<p>Авторы изучают процесс формирования инфо-общества и его влияние на различные жизненные области. Обозначены проблемы информационного неравенства и обеспечения информационной безопасности.</p>
5	<p>Е. В. Воеводина [и др.] ; под ред. А. В. Волобуева, Н. А. Ореховский — Москва : Прометей, 2019. — 194 с. — «Философские проблемы развития искусственного интеллекта : монография». — ISBN 978-5-907100-83-1. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121527">https://e.lanbook.com/book/121527</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.</p>	<p>Издание сосредоточено на анализе перспектив эволюции «сверхразумного» искусственного интеллекта и оценке потенциальных угроз, которые данные технологии могут представлять для человечества.</p>
6	<p>Никитина, Е. А. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с. — «Философские проблемы информатики : учебное пособие / Е. А. Никитина». — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/240158">https://e.lanbook.com/book/240158</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>В работе освещаются ключевые философские аспекты информатики, среди которых выделяются природа данных, характерные черты информационного общества, а также вызовы, связанные с ИИ и вопросами безопасности данных.</p>
7	<p>Степанов, О. А. — 103 с. — ISBN 978-5-534-19963-5. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — «Противодействие кибертерроризму в цифровую эпоху : учебное пособие для вузов / О. А. Степанов». — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/588068">https://urait.ru/bcode/588068</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст :</p>	<p>Монографический труд затрагивает гуманитарные и философские грани развития интеллектуальных систем. Особое внимание уделено ответственности при создании ИИ и</p>

	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	специфике взаимодействия человека и автоматизированных машин.
8	В. А. Лекторский [и др.] ; под ред. В. А. Лекторского — Санкт-Петербург : Юридический центр, 2022. — 328 с. — «Человек и системы искусственного интеллекта : монография». — ISBN 978-5-94201-835-1. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/354860">https://e.lanbook.com/book/354860</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	В книге рассматривается комплекс проблем — философских, этических и социальных — связанных с развитием ИИ, а также исследуются вопросы субъектности и возможные риски технологического прогресса.
9	А. Б. Гехт [и др.] — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М. А. Бонч-Бруевича, 2024. — 267 с. — «Гуманитарные проблемы искусственного интеллекта и его применения : монография». — ISBN 978-5-89160-320-2. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/426152">https://e.lanbook.com/book/426152</a> (дата обращения: 04.06.2026). — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Анализируются философские сложности, возникающие в контексте виртуальной реальности и ИИ, а также оценивается влияние цифровых инструментов на человеческое сознание и самоидентификацию.