**Аннотированный список**

[Философские проблемы информатики](https://fil.wikireading.ru/8552) -

Раскрывает содержание философской мысли в ее историческом развитии и рассматривает актуальные проблемы в контексте современности. Ее основной особенностью должен стать отказ от идеологизированного подхода к освещению взглядов мыслителей, к анализу философских проблем.

[ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ Учебное пособие для аспирантов и соискателей](http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436341&dtype=F&etype=.pdf) -

«Философские проблемы информатики» – спецкурс для аспирантов и соискателей. Варианты его теоретического изложения, имеющиеся в современной отечественной литературе, содержат очевидные недостатки

## [Философия информации и фундаментальные проблемы информатики](http://www.aselibrary.ru/press_center/journal/irr/2010/number_1/number_1_5/number_1_51394) -

В книге рассказывается о информатике как фундаментальной науки и комплексного научного направления. Это обусловлено самой логикой развития современной науки, где формируется новая научная парадигма и новая методология исследований, основанная на существенно более широком использовании концепций и методов информатики.

# [Философские проблемы информатики](https://studfiles.net/preview/3489146/page:41/) -

Книга затрагивает основные современные философские предметной области информатики и информационных технологий.

# [Философские проблемы информатики](https://scicenter.online/filosofiya-nauki-scicenter/filosofskie-problemyi-informatiki321-istoriya-53181.html) -

# В книге рассматривают информатику не только как фундаментальную естественную науку, но и как инженерно-техническую или же как современную комплексную дисциплину

# [ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ](http://ideaidealy.nsuem.ru/wp-content/uploads/2015/08/Sedyakin_%D0%98%D0%98%D0%98_220_2_%D1%82_.pdf) -

# Актуальность рассматриваемой в статье темы подтверждается деятельностью совместного научно-методологического семинара ИНИОН РАН и ИПИ РАН, посвященного методологическим проблемам информационных наук и активно работающего в течение последних трех лет. В настоящей статье автор рассматривает методологические вопросы, частично освещаемые им на семинаре.

# [Философия компьютерной революции](https://studfiles.net/preview/3355362/) –

# В книге приводятся рассуждения на различные философские вопросы, относящиеся к теме компьютерных технологий