

УДК 001.8+530

ББК 87+22.314

П50

*Печатается по решению Ученого совета Учебно-военного центра
Южного федерального университета (протокол №2 от 9 февраля 2017 г.)*

Рецензенты:

доктор философских наук, профессор Института социологии и
регионоведения Южного федерального университета *И. П. Добаев*

кандидат технических наук ректор Таганрогского филиала
РОСНОУ *М. Ю. Руденко*

Поликарпов, В. С.

П50 Философские проблемы информационного противоборства : учеб-
ное пособие для бакалавров, студентов, магистрантов и аспирантов /
В. С. Поликарпов, В. Е. Шибанов, Е. В. Поликарпова, К. Е. Румянцев ;
Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Из-
дательство Южного федерального университета, 2018. – 210 с.

ISBN 978-5-9275-2716-8

В учебном пособии рассматриваются актуальные философские
проблемы информационного противоборства в мире, прежде всего
между Америкой, Россией и Китаем, когда начинают использоваться
наиболее современные информационно-коммуникационные технологии, поро-
жденные разворачивающейся цифровой (цифровой) революцией.

Предназначено для аспирантов, магистрантов и студентов техни-
ческих и информационных направлений подготовки и может быть ис-
пользовано при чтении таких курсов, как «История и философия
науки» и «Философские проблемы информатики».

УДК 001.8+530

ББК 87+22.314

ISBN 978-5-9275-2716-8

© Южный федеральный университет, 2018

© Поликарпов В. С., Шибанов В. Е.,

Поликарпова Е. В., Румянцев К. Е., 2018

© Оформление. Макет. Издательство

Южного федерального университета, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Раздел первый. Тайное информационное противоборство	8
Раздел второй. Информационное противоборство в социальной сфере	32
Раздел третий. Современные информационно-интеллектуальные войны	60
Раздел четвертый. Китайские стратегии в кибервойне и взаимодействие планировщиков Китая и Запада	96
Раздел пятый. Кибервойна – вид информационного противоборства	130
Раздел шестой. Лазерные линии в системах связи и безопасности	151
Раздел седьмой. Информационный суверенитет и новейшие информационно-коммуникационные технологии	190