

УДК 167.7
ББК 82.7
К 28

Книга рекомендована к печати с присвоением грифа
Ученым советом Института философии РАН

Рецензенты:
д.ф.н. И.Н. Грифцова, д.ф.н. Л.В. Шиповалова

Касавин И.Т.
К 28 **Наука — гуманистический проект.** Москва: Издательство
«Весь Мир», 2020. — 496 с.

ISBN 978-5-7777-0823-6

Книга посвящена исследованию науки как процесса производства гуманистических ценностей и трансляции их в обществе. Показаны неустрашимость научной коммуникации из науки как профессии и призвания, значимость этической интерпретации научной деятельности, влияние науки как политического субъекта. Наука предстает как темпоральный феномен, отнесенный к прошлому и будущему культуры и цивилизации, раскрывается историческая и теоретическая связь науки с историей и философией науки.

УДК 167.7
ББК 82.7

Отпечатано в России

ISBN 978-5-7777-0823-6

© Касавин И.Т., 2020
© Издательство «Весь Мир», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Раздел 1. ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ	17
<i>Введение</i>	17
<i>Глава 1.</i> Современная эпистемология: плодотворность кризисов	18
<i>Глава 2.</i> Философия науки: ее российские особенности и ожидания	35
<i>Глава 3.</i> Единство и многообразие знания	47
<i>Глава 4.</i> Утратила ли современная наука мировоззренческую функцию?	70
Раздел II. НАУКА В СТРУКТУРЕ СОЦИАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ	76
<i>Введение</i>	76
<i>Глава 5.</i> Коммуникация в науке: практики и дискурсы	81
<i>Глава 6.</i> Научная медиация: поиск языка общения	92
<i>Глава 7.</i> Переговоры и коллективное мнение	108
<i>Глава 8.</i> Социальные функции университета. Гумбольдтовский проект и его конкуренты	117
<i>Глава 9.</i> Надежды и разочарования цифрового обмена	125
<i>Глава 10.</i> Наука и информационные технологии	134
<i>Глава 11.</i> Цифровизация и философский журнал	140
<i>Глава 12.</i> Социально-гуманитарные технологии — технологии коммуникации	151
<i>Глава 13.</i> Наука как политический субъект	158
Раздел III. ВРЕМЯ НАУКИ	179
<i>Введение</i>	179
<i>Глава 14.</i> Историческая онтология и историческая эпистемология	180
<i>Глава 15.</i> Наука в ее истории. Кунианские медитации	196
<i>Глава 16.</i> Борис Гессен и Венский кружок: революционные сдвиги и кризисы в истории и философии науки ..	211
<i>Глава 17.</i> Миграция: человек между пространством и временем	216
<i>Глава 18.</i> Наука, философия и перспективы цивилизации	228

Раздел IV. ЭТИКА И НОРМАТИВНОСТЬ В НАУКЕ	242
<i>Введение</i>	242
<i>Глава 19. Новое понимание знания:</i> нормативное расширение	243
<i>Глава 20. Этика науки: поиски и контroversы</i>	256
<i>Глава 21. Эпистемология добродетелей:</i> новый ресурс для этики науки?	283
<i>Глава 22. Солидарность contra критическое мышление</i>	296
<i>Глава 23. Этическая природа нормальной науки</i>	304
<i>Глава 24. Этика интеллектуального героя</i>	313
РАЗДЕЛ V. ФОРМИРОВАНИЕ ФИЛОСОФИИ НАУКИ	328
<i>Введение</i>	328
<i>Глава 25. Философия науки: викторианский проект</i>	331
<i>Глава 26. Гений научной медиации: Уильям Хьюэлл</i>	348
<i>Глава 27. Проект систематической философии науки:</i> теория и опыт	364
<i>Глава 28. Философия и физика: Хьюэлл и Фарадей</i>	384
<i>Глава 29. Реформа британского университета:</i> проект Хьюэлла	390
Раздел VI. ЭССЕ	400
<i>Введение</i>	400
<i>Глава 30. Понимание и интерпретация.</i> Дискуссия с А.Л. Никифоровым	401
<i>Глава 31. Индивидуальные и групповые убеждения:</i> дискуссия с Дж. Лэки	408
<i>Глава 32. Парадоксы реалистической онтологии.</i> Дискуссия с О.Е. Столяровой	420
<i>Глава 33. Наука в поисках субъектов и институтов.</i> Дискуссия с С.А. Смирновым	426
Заключение	445
Summary	448
Литература	466
Именной указатель	488