

С. А. Лебедев

НАУЧНЫЙ МЕТОД ИСТОРИЯ И ТЕОРИЯ

МОНОГРАФИЯ



• ПРОСПЕКТ •

С. А. Лебедев

НАУЧНЫЙ МЕТОД ИСТОРИЯ И ТЕОРИЯ

МОНОГРАФИЯ



Электронные версии книг на сайте
www.prospekt.org



• ПРОСПЕКТ •

Москва
2018

УДК 1
ББК 87.25
Л33

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Лебедев С. А. — доктор философских наук, профессор философского факультета МГУ им. М. В. Ломоносова и кафедры философии МГТУ им. Н. Э. Баумана. Известный российский философ. Автор более 50 монографий и учебников по различным разделам философского знания: общим проблемам философии, истории и философии науки, логике и методологии науки, социологии науки, научному менеджменту, концепциям современного естествознания, философской антропологии. Заслуженный профессор Московского университета. Академик Международной академии информатизации, Международной академии наук высшей школы, Международной педагогической академии.

Рецензенты:

Гранин Ю. Д. — доктор философских наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института философии РАН;

Лукацкий М. А. — доктор философских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования.

Лебедев С. А.

Л33 Научный метод: история и теория : монография. — Москва : Проспект, 2018. — 448 с.

ISBN 978-5-392-24179-8

Предмет книги — история и теория научного метода. В первой части анализируются основные концепции научного метода в истории философии науки от античности до нашего времени. Во второй части рассматриваются теоретические проблемы современной методологии науки. Автор развивает системную концепцию научного метода как взаимосвязанного множества различных познавательных средств, используемых в реальном научном познании. Эта взаимосвязь обусловлена внутренней структурой научного знания как целостной системы, состоящей из качественно различных областей, уровней и видов научного знания.

Книга адресована всем, кого интересуют проблемы современной философии и методологии науки, но прежде всего магистрам, аспирантам, преподавателям вузов и научным сотрудникам.

УДК 1
ББК 87.25

Научное издание

Лебедев Сергей Александрович

НАУЧНЫЙ МЕТОД: ИСТОРИЯ И ТЕОРИЯ

Монография

Подписано в печать 10.01.2018. Формат 60×90^{1/16}.

Печать цифровая. Печ. л. 28,0. Тираж 1000 (1-й завод 50) экз. Заказ № 916.

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

Отпечатано с предоставленных готовых файлов в полиграфическом центре

ФГУП Издательство «Известия»

127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 6, телефон: (495) 650-38-80, izv-udprf.ru

ISBN 978-5-392-24179-8

© Лебедев С. А., 2018
© ООО «Проспект», 2018

Содержание

| | |
|---|-----|
| Введение. Наука и методологическая культура ученого | 3 |
| Раздел I. Проблема научного метода в истории философии науки | 13 |
| Глава 1. Проблема научного метода в античной философии | 13 |
| Глава 2. Проблема научного метода в эпистемологии Нового времени | 26 |
| Глава 3. Проблема научного метода в первом позитивизме | 50 |
| Глава 4. Проблема научного метода во втором позитивизме | 72 |
| Глава 5. Проблема научного метода в третьем позитивизме | 91 |
| Глава 6. Проблема научного метода в постпозитивизме | 126 |
| Глава 7. Проблема научного метода в постнеклассической эпистемологии | 147 |
| Раздел II. Теоретические проблемы современной методологии науки | 163 |
| Глава 1. Структура современной методологии науки | 163 |
| Глава 2. Научное знание и научная рациональность | 171 |
| Глава 3. Структура научного знания и его уровни | 188 |
| Глава 4. Методы чувственного познания в науке | 207 |
| Глава 5. Методы эмпирического познания в науке | 214 |
| Глава 6. Проблема Юма | 233 |
| Глава 7. Методы введения объектов научных теорий | 249 |
| Глава 8. Методы теоретического познания в физике | 269 |
| Глава 9. Дедуктивно-аксиоматический метод построения научных теорий | 285 |
| Глава 10. Не-дедуктивные методы теоретического познания | 301 |
| Глава 11. Метод формализации научных теорий | 314 |
| Глава 12. Общенаучная картина мира и ее методологические функции | 324 |
| Глава 13. Методологическая функция идеалов и норм научного исследования | 334 |
| Глава 14. Философские основания науки и их роль в научном познании | 350 |

| | |
|---|-----|
| Глава 15. Проблема истины в науке: концепции и критерии | 361 |
| Глава 16. Методологические аспекты динамики научного знания | 378 |
| Глава 17. Проблема единства научного знания | 392 |
| Заключение. Научный метод: монизм или плюрализм? | 427 |
| Литература | 431 |