

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА :**  
**«НАУЧНАЯ ТЕОРИЯ, ЕЕ СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ»**

1. **Бровар, В. Я.** Теория научного знания. 1 / В. Я. Бровар. – М. : Науч.-изд. об-ние «Квартет», 1996. – 382 с.
2. **Бургин, М. С.** Введение в современную точную методологию науки. Структуры систем знаний : пособие для студ. вузов / М. С. Бургин, В. И. Кузнецов. – М. : Аспект-пресс, 1994. – 303 с.
3. **Вернадский, В. И.** О науке. Т. 2. Научная деятельность. Научное образование / В. И. Вернадский ; Рос. акад. наук. Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. – СПб. : Изд-во Рус. Христиан. гуманитар. ин-та, 2002. – 599 с., [1] л. портр.
4. **Гершанский, В. Ф.** Гносеология научного знания : учеб. пособие / В. Ф. Гершанский ; Новгор. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород : НовГУ им. Ярослава Мудрого, 2006. – 131 с.
5. **Зиновьев, А. А.** Основы логической теории научных знаний / А. А. Зиновьев ; вступ. ст. В. А. Лекторского. – Изд. 2-е, испр. и доп. – М. : ЛКИ : URSS, 2010. – 260, [1] с. – (Из наследия А. А. Зиновьева).
6. **Иконникова, Г. И.** Как возможно научное знание? : опыт историко-философского и философско-научного исследования / Г. И. Иконникова, Н. И. Иконникова. – М. : ФОРУМ, 2011. – 167, [1] с.
7. **Климов, Г. К.** Общесистемная теория науки и образование : монография / Г. К. Климов. – Пенза : Пенз. центр науч.-техн. информ., 2005. – 284 с. : ил. – Библиогр.: с. 271–280.
8. **Лукашевич, В. К.** Философия и методология науки : учеб. пособие / В. К. Лукашевич ; [отв. за вып. А. Жадан]. – Минск : Современ. шк., 2006. – 320 с.
9. **Мочалов, И. И.** В. И. Вернадский: Наука. Философия. Человек. Кн. 1. Наука в исторических и социальных контекстах / И. И. Мочалов, В. И. Оноприенко ; Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. – М. : ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН, 2008. – 408 с.

10. **Первой, В. П.** Теория и методы науки (сущность, особенности и структура научного познания) : лекция / В. П. Первой, Г. В. Шашурина ; Моск. акад. – М. : Моск. акад. МВД России, 2000. – 42 с. – Библиогр.: с. 41.
11. **Пископпель, А. А.** Научная концепция: структура, генезис : (ист.-методол. очерки развития науч. знания) / А. А. Пископпель. – М. : Путь, 1999. – 414 с.
12. **Степин, В. С.** Теоретическое знание : структура, ист. эволюция / В. С. Степин ; ред. В. Л. Акопян. – М. : Прогресс-традиция, 2003. – 743 с.
13. **Тихонов, В. А.** Научные исследования: концептуальные, теоретические и практические аспекты : учеб. пособие для вузов / В. А. Тихонов, В. А. Ворона. – М. : Горячая линия-Телеком, 2009. – 296 с. – Библиогр.: с. 291–293.
14. **Шкляр, М. Ф.** Основы научных исследований : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. – М. : Дашков и К°, 2007. – 242, [1] с. – Библиогр.: с. 242–243.
15. **Щедровицкий, Г. П.** Философия. Наука. Методология = Philosophy. Science. Methodology : сборник / Г. П. Щедровицкий ; [авт. предисл. А. А. Пископпель и др.]. – М. : Изд-во Шк. культ. политики, 1997. – 641 с., [1] л. портр. : ил. – Библиогр.: с. 626–630.
16. **Юдин, Э. Г.** Методология науки. Системность. Деятельность / Э. Г. Юдин. – М. : Эдиториал УРСС, 1997. – 444 с. – (Философы России XX века, Научная школа: системный подход).
17. **Яркова, Е. Н.** История и методология науки : учеб. пособие / Е. Н. Яркова ; Тюм. гос. ун-т [и др.]. – Тюмень : Изд-во Тюм. гос. ун-та, 2007. – 320 с. – Библиогр. в конце гл.

Эти издания находятся на абонементе ДВГНБ по адресу:

ул. Муравьева-Амурского, 1, тел.: (4212) 32–50–82.