

История и философия науки

Рекомендательный список литературы в помощь аспирантам.

Основная литература

1. Алексеев П. В. Философия : учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. – 592 с.
2. Голубинцев В. О. Философия для технических вузов : учебное пособие / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко. – Ростов на Дону : Феникс, 2012. – 507 с.
3. Губин В. Д. Философия : учебник для вузов / В. Д. Губин, Т. Ю. Сидорина. – 4-е изд. – Москва : Гардарики, 2007. – 828 с.
4. Ильин В. В. Философия и история науки : учебник / В. В. Ильин. – 2-е изд., доп. – Москва : Изд-во Моск. ун-та, 2005. – 432 с.
5. Канке В. А. Философия. Исторический и систематический курс : учебник для вузов / В. А. Канке. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Логос, 2005. – 431 с.
6. Кармин А. С. Философия / А. С. Кармин, Г. Г. Бернацкий. – Санкт Петербург : Изд-во ДНК, 2010. – 558 с.
7. Кохановский В. П. Основы философии науки : учебное пособие для аспирантов / В. П. Кохановский. – 4-е изд. – Ростов на Дону : Феникс, 2007. – 608 с.
8. Лось В. А. История и философия науки. Основы курса / В. А. Лось. – 2-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2006. – 401 с.
9. Монастырская И. А. История и философия науки : учебно-методическое пособие / И. А. Монастырская Л. В. Рязанцева . – Белгород : Издательство БГТУ, 2016. – 106с.
10. Монастырская И. А. Методологические основы научных исследований : учебно – методическое пособие для аспирантов / И. А. Монастырская, Л. В. Рязанцева. – Белгород : Издательство БГТУ , 2017. – 122с.

11. Рассел Б. История западной философии и её связи с политическими и социальными условиями от Античности до наших дней : В 3 кн. / Б. Рассел. – 5-е изд., стер. – Москва : Академический проект, 2006. – 1004 с.
12. Реале Джовани. Западная философия от истоков до наших дней. В 4 т. / Джовани Реале и Дарио Антисери. – ТОО ТК Петрополис, 1997.
13. Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы : учебник для аспирантов и соискателей учёной степени канд. наук / В. С. Степин. – Москва : Гардарики, 2007. – 384 с.
14. Шевченко Н. И. Философия науки и техники в вопросах и ответах : учебное пособие / Н. И. Шевченко. – Белгород : Издательство БГТУ, 2015. – 183с.

Дополнительная литература

15. Афанасьев А. А. Основы инженерного образования и творчества : учебное пособие / А. А. Афанасьев, С. Н. Глаголев. – Белгород : Издательство БГТУ, 2014. – 413с.
16. Бережная И. Н. Философия науки и техники : учебное пособие / И. Н. Бережная. – Белгород : Издательствов БГТУ, 2017. – 91 с.
17. Введение в историю и философию науки : учебное пособие для вузов / под редакцией профессора С. А. Лебедева. – Москва : Академич. Проект, 2005. – 416 с.
18. Введение в философию : учебное пособие / под редакцией А. В. Солдатова. – Санкт Петербург : Изд-во «Лань», 2007. – 576 с.
19. Войтов А. Г. Философия : учебное пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. – 3-е издание. – Москва : «Дашков и Ко», 2007. – 512 с.
20. Войтов А. Г. История и философия науки : учебное пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. – 3-е издание. – Москва : «Дашков и Ко», 2007. – 692 с.

21. Войтов А. Г. Самоучитель мышления / А. Г. Войтов. – 4-е издание. – Москва : «Дашков и Ко», 2006. – 408 с.
22. Головин Ю. И. Введение в нанотехнику / Ю. И. Головин. – Москва : Машиностроение, 2007. – 496 с.
23. Горохов В. Г. Основы философии техники и технических наук : учебник / В. Г. Горохов. – Москва : Гардарики, 2007. – 335 с.
24. Гридчин А. А. Основы научных исследований / А. А. Гридчин, М. Н. Реутова, И. В. Шавырина. – Белгород : Издательство БГТУ, 2017. – 109с.
25. Гриненко Г. В. История философии : учебник / Г. В. Гриненко. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт-Издат, 2005. – 685 с.
26. Ивушкина Е. Б. Философия и история науки / Е. Б. Ивушкина, Е. Л. Режабек. – Санкт Петербург. : АЛЕТЕЙЯ, 2006. – 185 с.
27. Кожухова Н. И. Теоретические основы планирования, проведения обработки инженерного эксперимента / Н. И. Кожухова, Е. В. Фомина, Е. А. Яковлев. – Белгород : Издательство БГТУ , 2019. – 76с.
28. Котельников Г. А. Природа и общество в измерениях синергетики / Г. А. Котельников. – Белгород : БГТУ им В. Г. Шухова, 2005. – 192 с.
29. Кузнецов И. Н. Научные исследования : методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : «Дашков и Ко», 2008. – 460 с.
30. Литвинов Б. В. Основы инженерной деятельности : курс лекций / Б. В. Литвинов. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Машиностроение, 2005. – 288 с.
31. Майданов А. С. Методология научного творчества / А. С. Майданов. – Москва : Издательство ЛКИ, 2008. – 512 с.
32. Новиков А. С. Структурный анализ науки / А. С. Новиков. – Москва : ЛЕНАНД, 2015. – 480с.

33. Мокий М. С. Методология научных исследований / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. – Москва : Юрайт, 2015. – 255с.
34. Основы научных исследований . Эксперимент. Т. 1. / С. В. Корнеев [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 336с.
35. Основы научных исследований . Эксперимент. Т. 2. / С. В. Корнеев [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2019. – 268с.
36. Основы философии : учебник / под общей редакцией доктора философских наук профессора А. Н. Ерыгина. – 2-е издание. – Москва : «Дашков и Ко», 2008. – 448 с.
37. Перспективы синергетики в XXI веке : сборник материалов межвузовской научной конференции. В 4 т. – Белгород : БГТУ им В. Г. Шухова, 2004.
38. Половинкин А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. – 3-е издание, стереотипное. – Санкт Петербург : Издательство «Лань», 2016. – 368 с.
39. Райзберг Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. – Москва : ИНФРА – М, 2017. – 253с.
40. Российская наука : день нынешний и день грядущий / редактор академик В. П. Скулачева. – Москва : Academia, 1999. – 416 с.
41. Словарь философских терминов / научная редакция профессора В. Г. Кузнецова. – Москва : ИНФРА-М, 2004. – XVI. – 731 с.
42. Современный философский словарь / под общей редакцией доктора философских наук профессора В. Е. Кемерова. – 3-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Академич. Проект, 2004. – 864 с.
43. Современное образовательное пространство: аксиологический аспект : сборник материалов внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 30-летию со дня образования музея вуза (Белгород, 27 марта 2009 г.) / БГТУ им. В.Г. Шухова ; кафедра социологии ; редакторы : В. Ш. Гузаиров, Н. С. Данакин , И. В. Голикова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 248 с.

44. Тихонов В. А. Научные исследования : концептуальные, теоретические и практические аспекты / В. А. Тихонов, В. А. Ворона. – 2-е издание.- Москва : Горячая линия – Телеком, 2019. – 296с.
45. Тихонов В. А. Теоретические основы научных исследований / В. А. Тихонов, В. А. Ворона, Л. В. Митряков. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2016. – 320с.
46. Философия : учебное пособие. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Тон-Остожье, 2000. – 704 с.
47. Философия : учебное пособие для вузов. – Ростов на Дону : Феникс, 2003. – 576 с.
48. Философия математики и технических наук : учебное пособие для вузов / под общей редакцией профессора С. А. Лебедева. – Москва : Академич. Проект, 2006. – 779 с.
49. Философия математики и технических наук [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Лебедев С. А. - Москва : Академический Проект, 2015. - 784 с
50. Философия : 100 экзаменационных ответов / под редакцией В. П. Кохановского. – 2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : МаРТ, 2004. – 271 с.
51. Философский словарь / под редакцией И. Т. Фролова. – 7-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Республика, 2001. – 719 с.
52. Философский энциклопедический словарь. – Москва : ИНФРА-М, 2004. – 576 с.
53. Шевченко Н. И. Истина свободы : монография / Н.И. Шевченко. – 2-е издание, дополненное и переработанное. – Белгород : Издательство БГТУ, 2007. – 408 с.
54. Шевченко Н. И. Философия, духовность, культура : монография / Н. И. Шевченко. – Белгород : Издательство БГТУ им В. Г. Шухова, 2005. – 288 с.

55. Шевченко Н. И. Возрождение духовностью : монография / Н. И. Шевченко. – Белгород : Издательство БГТУ им В. Г. Шухова, 2004. – 328 с.
56. Шустов М. А. Методические основы инженерно-технического творчества / М. А. Шустов. – Москва : ИНФРА- М, 2015. – 128с.