История и философия науки

Рекомендательный список литературы в помощь аспирантам.

Основная литература

- 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.
- Лось В. А. История и философия науки. Основы курса / В. А. Лось. –
 2-е изд. Москва : Дашков и Ко, 2006. 401 с.
- Монастырская И. А. История и философия науки : учебнометодическое 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.
- 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 : Издательствово «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.