

ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Библиографический список в помощь аспирантам

Оглавление

Основная литература	1
Дополнительная литература.....	3
Книги	3
Статьи	6

Основная литература

1. Алексеев П. В. Философия: учеб. / П. В. Алексеев, А. В. Панин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2007. – 592 с.
2. Голубинцев В. О. Философия для технических вузов: учеб. пособие / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 507 с.
3. Джегутанов Б. К. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов / Б. К. Джегутанов, В. И. Стрельченко, В. В. Баоахонский. – СПб.: Питер, 2006. – 368 с.
4. Ильин В. В. Философия и история науки: учеб. / В. В. Ильин. – 2-е изд., доп. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2005. – 432 с.
5. История философии в кратком изложении / пер. с чеш. И. И. Богута. – М.: Мысль, 1995. – 590 с.
6. Канке В. А. Философия. Исторический и систематический курс: учеб. для вузов / В. А. Канке. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: «Логос», 2003. – 376 с.
7. Кармин А. С. Философия / А. С. Кармин, Г. Г. Бернацкий. – СПб.: Изд-во ДНК, 2001. – 336 с.
8. Костенко В. П. История и философия классической науки: учеб. пособие / В. П. Костенко. – М.: Академич. Проект, 2005. – 480 с.
9. Кохановский В. П. Основы философии науки: учеб. пособие для аспирантов / В. П. Кохановский. – 4-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007. – 608 с.
10. Лешкевич Т. Г. Философия науки: учеб. пособие / Т. Г. Лешкевич. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 272 с.
11. Лось В. А. История и философия науки. Основы курса / В. А. Лось. – 2-е изд. – М.: «Дашков и Ко», 2006. – 404 с.
12. Никифоров А. И. Философия науки: история и теория: учеб. для вузов / А. И. Никифоров. – М.: Идея-Пресс, 2006. – 264 с.

13. 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. – М.: Академический проект, 2006. – 1004 с.
14. Реале Джовани. Западная философия от истоков до наших дней. В 4 т. / Джовани Реале и Дарио Антисери. – ТОО ТК Петрополис, 1994.
15. Спиркин А. Г. Философия: учеб. / А. Г. Спиркин. – М.: Гардарики, 2006. – 367 с.
16. Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы: учеб. для аспирантов и соискателей уч. степени канд. наук / В. С. Степин. – М.: Гардарики, 2007. – 384 с.
17. Чанышев А. Н. Курс лекций по древней философии : учеб. пособие для филос. фак. и отделений ун-тов / А. Н. Чанышев. – М.: Высш.шк., 1981. – 374 с.
18. Чанышев А. Н. Курс лекций по древней и средневековой философии: учеб. пособие для вузов / А. Н. Чанышев. – М.: Высш.шк., 1991. – 512 с.
19. Философия: учеб. для высш. учеб. заведений / отв. ред. В. П. Кохановский. – 10-е изд. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 574 с.
20. Губин В. Д. Философия: учеб. для вузов / В. Д. Губин, Т. Ю. Сидорина. – 4-е изд. – М.: Гардарики, 2007. – 828 с.

Дополнительная литература

Книги

21. Бережная И. Н. История и философия науки и техники: учебно-метод. пособие к спецкурсу / И. Н. Бережная, Е. Н. Мотовникова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 129 с.
22. Введение в историю и философию науки: учеб. пособие для вузов / под ред. проф. С. А. Лебедева. – М.: Академич. Проект, 2005. – 416 с.
23. Введение в философию: учеб. пособие / под ред. А. В. Солдатова. – СПб.: Изд-во «Лань», 2007. – 576 с.
24. Войтов А. Г. Философия: учеб. пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. – 3-е изд. – М.: «Дашков и Ко», 2007. – 512 с.
25. Войтов А. Г. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов / А. Г. Войтов. – 3-е изд. – М.: «Дашков и Ко», 2007. – 692 с.
26. Войтов А. Г. Самоучитель мышления / А. Г. Войтов. – 4-е изд. – М.: «Дашков и Ко», 2006. – 408 с.
27. Головин Ю. И. Введение в нанотехнику / Ю. И. Головин. – М.: Машиностроение, 2007. – 496 с.
28. Горохов В. Г. Основы философии техники и технических наук: учеб. / В. Г. Горохов. – М.: Гардарики, 2007. – 335 с.
29. Гриненко Г. В. История философии: учеб. / Г. В. Гриненко. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт-Издат, 2005. – 685 с.
30. Губин В. Д. Философия: актуальные проблемы: учеб. пособие / В. Д. Губин. – М.: РГТУ: Омега-Л, 2005. – 370 с.
31. Ермаков В. С. Справочник по истории философии: хронологический, персонифицированный / В. С. Ермаков. – СПб.: «Союз», 2003. – 448 с.
32. Ивушкина Е. Б. Философия и история науки / Е. Б. Ивушкина, Е. Л. Режабек. – СПб.: АЛЕТЕЙЯ, 2006. – 185 с.
33. Котельников Г. А. Природа и общество в измерениях синергетики / Г. А. Котельников. – Белгород: БГТУ им В. Г. Шухова, 2005. – 192 с.
34. Кузнецов И. Н. Научные исследования: методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: «Дашков и Ко», 2008. – 460 с.
35. Лебедев С. А. Философия науки: словарь основных терминов / С. А. Лебедев. – М.: Академич. Проект, 2004. – 320 с.
36. Литвинов Б. В. Основы инженерной деятельности: курс лекций / Б. В. Литвинов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Машиностроение, 2005. – 288 с.
37. Майданов А. С. Методология научного творчества / А. С. Майданов. – М.: Изд-во ЛКИ, 2008. – 512 с.
38. Марков Б. В. Философская антропология: учеб. пособие / Б. В. Марков. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2008. – 352 с.
39. Микешина Л. А. Философия познания. Полемические главы / Л. А. Микешина. – М.: Прогресс-Традиция, 2002. – 624 с.

40. Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в стройиндустрии: сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: Изд-во БГТУ им В. Г. Шухова, 2007. – Ч. 11. – 134 с.
41. Завьялов М.А. Энергетический баланс дорожного покрытия / М. А. Завьялов, А.М. Завьялов // Изв. вузов. Строительство. - 2005. - N 6. - С. 61 - 64.
42. Индивидуальные элементные сметные нормы и расценки на работы по ремонту автомобильных дорог с использованием новой техники и технологий / Минтранс России; Росавтодор. - М., 2003. - 36 с.
43. Испытания дорожных битумов : метод. указания. к выполнению лабораторных работ для студентов спец. 291000, 170900 / сост. Гридчин А.М., Духовный Г. С., Ядыкина В.В., Логвиненко А.А. - 2-е изд., перераб. – Белгород : БелГТАСМ, 2002. - 26 с.
44. К вопросу о неровностях продольного профиля автомобильных дорог / Э.Н. Кузин [и др.] // Транспортное строит. - 2005. - N 3. - С. 6-8.
45. Карацупа С.В. Грунтобетоны на основе техногенного сырья КМА для строительства автомобильных дорог: дис...канд. техн. наук. спец. 05.23.05 / С.В. Карацупа; науч. рук. В.В. Строкова. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 213 с.
46. Качество. Инновации. Наука. Образование : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 15-17 ноября 2005 г. / Сибирская гос. автомобильно-дорожная акад. – Омск: СибАДИ Кн. 1. - 2005. - 288 с.
47. Колосов А.А. Модифицированные цементоасфальтобетонные смеси для ремонта покрытий автомобильных дорог методом торкретирования : дис...канд. техн. наук. спец. 05.23.05 / Колосов А.А.; науч. рук. Гридчин А.М. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 150 с.
48. Конструирование и расчет дорожной одежды нежесткого типа : метод. указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Изыскания и проектирование автомобильных дорог" для студентов спец. 270205 / сост. Н.Г. Горшкова, А.С. Погромский. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. - 30 с.
49. Концепция Национальной программы модернизации и развития автомобильных дорог Российской Федерации до 2025 года : проект / М-во трансп. Рос. Федерации; гос. служба дорожного хоз-ва (РОСАВТОДОР). - М., 2003. - 35 с.
50. Концепция улучшения состояния мостовых сооружений на Федеральной сети автомобильных дорог России (на период 2002-2010 гг.) : утв. распоряж. Минтранса России N ИС-1146-р от 25.12.2002 г. - М., 2003. - 68 с.
51. Корочкин А.В. Проектирование нежестких дорожных одежд : учеб. пособие / А.В. Корочкин. -М. : МАДИ, 2005. - 129 с.
52. Котухов А.Н. Антигололедный асфальтобетон для дорожного строительства : дис. ...канд. техн. наук. спец. 05.23.05 / А.Н. Котухов; науч. рук. Г.С. Духовный. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 147 с.

53. Кузнецов А.В. Повышение эффективности органоминеральных смесей с использованием техногенного сырья : дис. ...канд. техн. наук. спец. 05.23.05 / А.В. Кузнецов; науч. рук. А.М. Гридчин. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 195 с.
54. Лесовик Р.В. Мелкозернистые бетоны для дорожного строительства с использованием отходов мокрой магнитной сепарации железистых кварцитов : дис. ...канд. тех. наук. спец. 05.23.05 / Р.В. Лесовик; науч. рук. А. М. Гридчин. – Белгород : БелГТАСМ, 2002. - 238 с.
55. Лесовик Р.В. Мелкозернистые бетоны с использованием техногенных песков Курской магнитной аномалии для строительства укрепленных оснований автомобильных дорог : монография / Р.В. Лесовик. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. - 173 с.

Статьи

56. Агацци Э. Переосмысление философии науки сегодня / Э. Агацци // Вопросы философии. – 2009. – № 1. – С. 40-52.
57. Буткевич Г. Р. Отраслевая наука. Нужна ли она? / Г. Р. Буткевич // Строительные материалы. – 2009. – № 3. – С. 4-6.
58. Воробьев Г. Г. Наука как информационная система / Г. Г. Воробьев // НТИ. Сер. 2. Инф. процессы и системы. – 2008. – № 12. – С. 20-34.
59. Горохов В. Г. Роль теоретических исследований в развитии новейших технологий / В. Г. Горохов, А. С. Сидоренко // Вестн. РАН. – 2009. – № 9. – С. 807-815.
60. Гусев Б. В. Создание новых высокоэффективных материалов – одна из основных задач инженерной науки / Б. В. Гусев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2009. – № 2. – С. 18-20.
61. Девятова С. А. Феномен науки / С. А. Девятова, В. И. Купцов // Социально-гуманитарные знания. – 2008. – № 6. – С. 11-13.
62. Казарновский В. Д. Некоторые задачи дорожной науки на постсоветском пространстве / В. Д. Казарновский // Мир дорог. – 2008. – № 12. – С. 16-17.
63. Кохно П. Перспективы научно-технологического развития России / П. Кохно // Общество и экономика. – 2009. – № 11-12. – С. 157-176.
64. Лебедев С. А. Предмет и структура современной философии науки / С. А. Лебедев // Вестн. Моск. ун-та. – Сер. 7. Философия. – 2009. – № 1. – С. 3-24.
65. Научные исследования и разработки ученых РААСН в области градостроительства // БСТ. – 2009. – № 1. – С. 41-48.
66. Научные исследования и разработки ученых РААСН в области градостроительства // БСТ. – 2009. – № 2. – С. 34-40.
67. Огурцов А. В. Наука и философия науки в современном обществе / А. В. Огурцов // Высш. образование в России. – 2008. – № - С. 150-163.
68. Румянцева Н. Л. Развитие цивилизации и развитие науки / Н. Л. Румянцева // НТИ. Сер. 2. Инф. процессы и системы. – 2008. – № 12. – С. 11-19.
69. Черкашин М. Д. Ценностные и этические основания науки / М. Д. Черкашин // Социальная политика и социология. – 2009. – № 3. – С. 282-289.
70. Хаин В. Е. О главных направлениях в современных науках о Земле / В. Е. Хаин // Вестн. РАН. – 2009. – № 1. – С. 50-56.
71. Харо О. Е. Нужна ли России отраслевая наука? / О. Е. Харо // Строительные материалы. – 2009. – № 2. – С. 4-5.
72. Шрейдер Ю. А. Наука в контексте культуры / Ю. А. Шрейдер // НТИ. Сер. 2. Инф. процессы и системы. – 2008. – № 12. – С. 2-11.