**Пути науки**

Выставка в Читальном зале гуманитарной литературы ЗНБ УрФУ (февраль, 2023 г.)

1. Аландер Д. С. Альфред Нобель. От нищеты до Нобелевской премии / Д. С. Аландер ; пер. со швед. А. Савицкой. – Санкт-Петербург : Гуманистика, 2009. – 112 с. : ил. – (Серия изданий по истории Нобелевского движения, как социального феномена XX века). – ISBN 5-86050-327-X.
2. Багдасарьян Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьяна ; Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана. – Москва : Юрайт, 2015. – 383 с. : ил. – (Магистр). – ISBN 978-5-9916-3370-3.
3. Безуглов И. Г. Основы научного исследования : учеб. пособие / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов ; Моск. открытый соц. ун-т. – Москва : Академический проект, 2008. – 194 с. : ил. – (Gaudeamus). – ISBN 978-5-8291-1000-0.
4. Бессонов Б. Н. История и философия науки : учебник / Б. Н. Бессонов. – Москва : Высшее образование, 2009. – 395 с. – ISBN 978-5-9692-0382-2.
5. Великие ученые XX века / авт.-сост. Г. А. Булыга, Е. В. Лисовская, Г. А. Яхонтова. – Москва : Мартин, 2001. – 463 с. : фот. – (Великие XX века). – ISBN 5-8475-0050-5.
6. Вечканов В. Э. История и философия науки : учеб. пособие / В. Э. Вечканов. – Москва : ИНФРА-М : РИОР, 2013. – 256 с. : ил. – (Высшее образование. Бакалавриат). – ISBN 978-5-369-01114-0. – ISBN 978-5-16-006258-7.
7. Войтов А. Г. История и философия науки : учеб. пособие / А. Г. Войтов. – Москва : Дашков и К°, 2005 – 692 с. : ил. – ISBN 5-947984-41-5.
8. Грэхэм Л. Р. Очерки истории российской и советской науки / Л. Р. Грэхэм ; пер. с англ. В. Герович. – Москва : Янус-К, 1998. – 312 с. : ил. – ISBN 5-8037-0007-X.
9. Ивин А. А. Современная философия науки / А. А. Ивин. – Москва : Высшая школа, 2005. – 592 с. – ISBN 5-06-005309-1.
10. История и философия науки : учеб. пособие / Б. Т. Алексеев, О. А. Антонова, Н. В. Бавра [и др.] ; под ред. А. С. Мамзина. – Москва [и др.] : Питер, 2008. – 304 с. : ил. – ISBN 978-5-91180-826-6.
11. История и философия науки : учебник / Б. Т. Алексеев, О. А. Антонова, Н. В. Бавра [и др.] ; под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 360 с. : ил. – (Магистр). – ISBN 978-5-9916-2525-8.
12. История науки и техники : курс лекций / А. В. Бармин, В. А. Дорошенко, В. В. Запарий [и др.] ; под ред. В. В. Запария ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2005. – 245 с.
13. Кашперский В. И. Проблемы философии науки : учеб/ пособие / В. И. Кашперский ; Урал. гос. техн. ун-т – УПИ. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2007. – 283 с. – ISBN 978-5-321-01082-2.
14. Ковалев Ю. Ю. География мировой науки : учеб. пособие / Ю. Ю. Ковалев. – Москва : Гардарики, 2002. – 156 с. : ил. – (Homo faber). – ISBN 5-8297-0103-0.
15. Кохановский В. П. Философия и методология науки : учебник / В. П. Кохановский. – Москва : АСТ ; Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. – 576 с. – (Для студентов вузов). – ISBN 5-222-00502-X.
16. Лешкевич Т. Г. Философия науки : учеб. пособие / Т. Г. Лешкевич. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 272 с. – (Высшее образование). – ISBN 5-16-002338-0.
17. Лукьянин В. П. Вершины уральской науки / В. П. Лукьянин. – Екатеринбург : Сократ, 2013. – 656 с. : ил. – ISBN 978-5-906350-09-1.
18. Лурье С. Я. Избранные работы по истории науки / С. Я. Лурье ; под ред. Л. Я. Жмудя ; Ин-т истории естествознания и техники Рос. акад. наук. – Санкт-Петербург : РХГА, 2016. – 560 с. – ISBN 978-5-88812-763-6.
19. Лэйси Х. Свободна ли наука от ценностей? Ценности и научное понимание / Х. Лэйси ; пер. с фр. Л. В. Сурковой [и др.]. – Москва : Логос, 2001. – 360 с. – ISBN 5-940100-61-9.
20. Майданов А. С. Методология научного творчества / А. С. Майданов. – Москва : ЛКИ, 2008. – 512 с. – ISBN 978-5-382-00344-3.
21. Мейлихов Е. З. Зачем и как писать научные статьи : науч.-практ. рук. / Е. З. Мейлихов. – 2-е изд. – Долгопрудный : Интеллект, 2014. – 160 с. – ISBN 978-5-91559-184-3.
22. Мокий М. С. Методология научных исследований : учебник / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под ред. М. С. Мокия ; Гос. ун-т упр., Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова. – Москва : Юрайт, 2015. – 255 с. : ил. – (Магистр). – ISBN 978-5-9916-3613-1.
23. Мусский С. А. Сто великих нобелевских лауреатов / С. А. Мусский. – Москва : Вече, 2003. – 478 с. : портр. – (100 великих). – ISBN 5-94538-353-8.
24. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К°, 2014. – 283 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-01947-0.
25. Кун Т. Структура научных революций / Т. Кун ; сост. В. Ю. Кузнецов ; пер. с англ. И. З. Налетова [и др.]. – Москва : АСТ, 2001. – 608 с. – ISBN 5-17-010707-2.
26. Комлацкий В. И. Планирование и организация научных исследований : учеб. пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 205 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-222-21840-2.
27. Кравченко А.Ф. История науки и техники / А. Ф. Кравченко. – Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2005. – 435 с. : ил. – (Серия научно-популярной литературы). – ISBN 5-7692-0800-7.
28. Наука глазами гуманитария : сборник / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; отв. ред. В. А. Лекторский. – Москва : Прогресс-Традиция, 2005. – 688 с. : ил. – ISBN 5-89826-248-2.
29. Наука и социальная картина мира : к 80-летию акад. В. С. Степина : монография / Рос. акад. наук, Ин-т философии ; под ред. В. И. Аршинова, И. Т. Касавина. – Москва : Альфа-М, 2014. – 768 с. : ил. – ISBN 978-5-98281-402-9.
30. Научные теории за 30 секунд. 50 самых гениальных научных теорий, рассказанных за полминуты / Д. Аль-Халили, С. Блэкмор, М. Брукс [и др.] ; под ред. П. Парсонса ; пер. с англ. Ю. Капустюка. – Москва : РИПОЛ классик, 2013. – 160 с. : ил. – ISBN 978-5-386-06584-3.
31. Никитич Л. А. История и философия науки : учеб. пособие / Л. А. Никитич. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 336 с. – (Cogito ergo sum). – ISBN 978-5-238-01420-3.
32. Нобелевская премия. Лауреаты : ил. энцикл. / пер. с англ. Л. Гуськовой ; ред. О. Шевнина. – Москва : Эксмо, 2009. – 296 с. : ил. – (Удивительная история). – ISBN 978-5-699-33125-3.
33. Панин В. Научные открытия, меняющие мир / В. Панин. – Москва [и др.] : Питер, 2011. – 212 с. : ил. – ISBN 978-5-49807-906-6.
34. Пивоев В. М. Философия и методология науки : учеб. пособие / В. М. Пивоев. – 2-е изд. – Москва : Директ-Медиа, 2013. – 321 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652> (дата обращения: 17.01.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-4458-3477-9.
35. Поппер К. Р. Логика научного исследования / К. Р. Поппер ; пер. с англ. В. Н. Брюшинкина [и др.] ; под общ. ред. В. Н. Садовского. – Москва : Республика, 2005. – 447 с. – (Мыслители XX века). – ISBN 5-250-01903-X.
36. Портрет интеллекта. Демидовские лауреаты : худож.-энцикл. изд. / Урал. отд-ние Рос. акад. наук [и др.] ; рук. проекта В. Чарушин ; сост. А. Понизовкин, Е. Понизовкина ; фот. С. Новикова. – Санкт-Петербург : Людовик, 2018. – 207 с. : портр. – ISBN 978-5-903359-14-1.
37. Рузавин Г. И. Методология научного познания : учеб. пособие / Г. И. Рузавин. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 287 с. – ISBN 978-5-238-00920-9.
38. Русская наука в биографических очерках : сборник / Рос. акад. наук [и др.] ; сост. Т. В. Андреева, М. Ф. Хартанович ; отв. ред. Э. И. Колчинский, И. П. Медведев. – Санкт-Петербург : Дмитрий Буланин, 2003. – 505 с. : ил. – (Деятели русской науки). – ISBN 5-86007-259-7.
39. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и техники : монография / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков ; под ред. М. А. Акоева. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 250 с. : ил. – ISBN 978-5-7996-1352-5.
40. Самин Д. К. Сто великих ученых / Д. К. Самин. – Москва : Вече, 2003. – 592 с. : ил. – (100 великих). – ISBN 5-7838-0649-8.
41. Самин Д. К. Сто великих научных открытий / Д. К. Самин. – Москва : Вече, 2006. – 480 с. : ил. – (100 великих). – ISBN 5-9533-0558-3.
42. Светлов В. А. История научного метода : учеб. пособие / В. А. Светлов. – Москва : Академический проект ; Екатеринбург : Деловая книга, 2008. – 700 с. : ил. – (Gaudeamus). – ISBN 978-5-8291-0952-3. – ISBN 978-5-88687-193-7.
43. Соломатин В. А. История науки : учеб. пособие / В. А. Соломатин. – Москва : ПЕР СЭ, 2003. – 352 с. : ил. – ISBN 5-9292-0115-3.
44. Старжинский В. П. Методология науки и инновационная деятельность / В. П. Старжинский, В. В. Цепкало. – Москва : ИНФРА-М ; Минск : Новое знание, 2013. – 327 с. : ил. – (Высшее образование. Магистратура). – ISBN 978-5-16-006464-2. – ISBN 978-985-475-538-0.
45. Судьбы творцов российской науки / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова ; сост., отв. ред. А. В. Сурин, М. И. Панов. – Москва : Эдиториал УРСС, 2002 – 350 с. – ISBN 5-8360-0315-7.
46. Тихонов В. А. Научные исследования: концептуальные, теоретические и практические аспекты : учеб. пособие / В. А. Тихонов, В. А. Ворона. – 2-е изд., стер. – Москва : Горячая линия – Телеком, 2013. – 296 с. : ил. – ISBN 978-5-9912-0345-6.
47. Уральское отделение Российской академии наук / сост. Н. И. Перминова, О. А. Кузнецова ; отв. ред. Е. В. Попов, В. Н. Чарушин ; Урал. отд-ние Рос. акад. наук. – Екатеринбург : УрО РАН, 2010. – 205 с. : ил.
48. Уральская наука в лицах: ученые России в фотографиях Сергея Новикова : фотоальбом / Урал. отд-ние Рос. акад. наук ; рук. проекта В. А. Черешнев ; гл. ред. В. Л. Радзиевский ; фот. С. Г. Новикова ; текст В. В. Алексеева. – Санкт-Петербург : Людовик, 2007. – 320 с. : ил. – (Портрет интеллекта). – ISBN 978-5-903359-03-5.
49. Федотова Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2011. – 336 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8199-0434-3. – ISBN 978-5-16-004266-4.
50. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2009. – 244 с. – ISBN 978-5-394-00392-9.
51. Яркова Е. Н. История и методология науки : учеб. пособие / Е. Н. Яркова ; Тюм. гос. ун-т [и др.]. – Тюмень : ТюмГУ, 2007. – 320 с. – ISBN 978-5-88081-768-9.
52. Ясницкий Л. Н. Современные проблемы науки : учеб. пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. – 5-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 297 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602084> (дата обращения: 17.01.2023). – Режим доступа: по подписке ЭБС «Унив. б-ка online». – ISBN 978-5-00101-225-2.

**Рекомендуемые журналы по теме:**

1. В мире науки : науч.-попул. журн. / Междунар. партнерство распространения науч. знаний. – Москва, 1983–  . – Ежемес. – ISSN 0208-0621. – Наличие в фонде б-ки: 2007–2022.
2. Вестник Российской академии наук : науч. журн. / Рос. акад. наук. – Москва, 1931–  . – Ежемес. – ISSN 0869-5873. – Наличие в фонде б-ки: 1931–2018 ; электрон. версия – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79331 (дата обращения: 17.01.2023). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
3. Доклады Академии наук : науч. журн. / Рос. акад. наук. – Москва, 1933–  . – Ежедекад. – ISSN 0869-5652. – Наличие в фонде б-ки: 1934–2018 ; электрон. версия – URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/79361 (дата обращения: 17.01.2023). – Режим доступа: по подписке БД «East View».
4. История науки и техники : науч. журн. / Научтехлитиздат. – Москва, 1990–  . – Ежемес. – ISSN 1813-100X. – Наличие в фонде б-ки: 2007–2012.
5. Наука в России : науч. журн. / Рос. акад. наук – Москва, 1981–  . – Выходит 6 раз в год. – ISSN 0869-7078. – Наличие в фонде б-ки: 1982–2012.

Составитель Л. Н. Кильдеева