**Рекомендуемая литература**

**Основная литература**

1. *Алексеев Б. Т., Антонова О. А., Бавра Н. В. и др.* История и философия науки: учеб­ник для вузов по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям / под ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 360 с.
2. *Бряник Н.В.* История науки доклассического периода: философский анализ: [учеб. пособие] / Н.В. Бряник ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. Ун-т. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 162 с.
3. *Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П., Ламберов Л. Д.* История и филосо­фия науки: учебное пособие / Общ. ред. Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. Екатеринбург: Урал, ун-та, 2014.
4. История и философия науки и техники: Словарь для аспирантов и соискателей/ Науч. ред. Н.В. Бряник; отв. ред. О.Н. Томюк. – Екатеринбург : ИПП «Макс-Инфо», 2016. – 328 с.
5. *Степин В. С.* История и философия науки. М.: Академический Проект, 2011. - 327 с.

**Дополнительная литература**

1. *Бергер П., Лукман Н.* Социальное конструирование реальности. Трактат по социологии знания / пер.; Моск, филос. фонд и др. 1995. 322 с.
2. *Бернал Дж.* Наука в истории общества / пер. с англ. М.: Иностранной литературы, 1956. 340 с.
3. *Бехманн Г., Горохов В. Г.* От знания к действию: трансформация научных и технических исследований в современном обществе знаний // Эпистемология & философия науки. 2007. Т. XIV. № 4. С. 209-216.
4. Блок М. Апология истории, или Ремесло историка / пер. Е. М. Лысенко; примеч. и ст. А. Я. Гуревича; АН СССР. 2-е изд., доп. М.: Наука, 1986. 254 с.
5. *Бродель Ф.* История и общественные науки. Историческая длительность // Филосо­фия и методология истории: Сборник статей / пер. с англ., нем., франц.; общ. ред. и вступит, статья И. С. Кона. М.: Прогресс, 1977. 334 с.
6. *Бряник Н.В.* Концепция структурного закона и методология структурализма в неклассической науке // Вопросы философии. 2020. № 1. С. 74-84.
7. *Бряник Н. В.* Философский анализ неклассической науки: монография. Саарбрюкен: Palmarium Academic Publishing, 2013. 276 с.
8. *Бряник Н.В.* Философский смысл картины мира неклассической науки // Вопросы философии, 2013, №1. С. 93-104
9. Бряник Н. В. Принцип системности в картине мира постнеклассической науки // European Social Science Journal (Европейский журнал социальных наук). 2014. № 7. Том 3. С. 16-23.
10. *Бряник Н.В.* Историко-научный образ Галилео Галилея как многозначная конструкция//Вестник Уральского отделения РАН. Наука. Общество. Человек. 2014/1 (47). С. 103-115.
11. *Бряник Н. В.* Философский смысл картины мира постнеклассической науки // Научный ежегодник Института философии и права УрО РАН. 2014. № 4. С. 5-19.
12. *Бряник Н.В.* Эпистемологические особенности эксперимента в постнеклассической науке // Философия науки: Научное издание по философии, методологии и логике естественных наук. Новосибирск: Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт философии и права, 2016, № 3 (70). - 152 с. С. 61-76.
13. *Вайскопф В.* Физика в двадцатом столетии / пер. с англ. А. Г. Беды, А. В. Давыдо­ва; предисл. Ю. В. Сачкова и Г. Бете. М.: Атомиздат, 1977. 269 с.
14. *Василькова В. В.* Порядок и хаос в развитии социальных систем: Синергетика и теория социальной самоорганизации. СПб.: Лань, 1999. 479 с.
15. *Вейль Г.* О философии математики / пер. с нем. и вступ. ст. А. П. Юшкевича; пре­дисл. С. А. Яновской. Изд. 2-е, стер. М.: URSS :КомКнига, 2005. 127 с.
16. *Вернадский В. И.* Избранные труды по истории науки / сост. М. С. Бастракова и др.; вступ. ст. С. Р. Микулинского. М.: Наука, 1981. 359 с.
17. *Вернадский В. И.* Труды по философии естествознания / отв. ред. К. В. Симаков, С. Н. Жидовинов, Ф. Т. Яншина; РАН, Комис, по разработке науч. наследия акад. В. И. Вернадского. М.: Наука, 2000. 504 с.
18. *Вернадский В. И.* Философские мысли натуралиста. М.: Наука, 1988. 520 с.
19. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века / отв. ред., авт. предисл. Ю. И. Соловьев. М.: Наука, 1980. 399 с.
20. *Вонсовский С. В.* Современная естественно-научная картина мира: учебное посо­бие. М.; Ижевск: Институт компьютерных исследований: R&C Dynamics, 2006. 676 с.
21. *Гайденко П. П.* Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.): Формирование науч. программ нового времени / отв. ред. И. Д. Рожанский; АН СССР, Ин-т истории естествознания и техники. М.: Наука, 1987. 447 с.
22. *Горохов В. Г.* Понятие «технология» в философии техники и особенность социаль­но-гуманитарных технологий // Эпистемология & философия науки. 2011. Т. XXVIII. №2. С. 110-124.
23. *Гуссерль Э.* Кризис европейских наук и трансцендентальная феноменология // Гус­серль Э. Философия как строгая наука / пер. с нем.; сост., подгот. текста и примеч. О. А. Сердюкова. Новочеркасск: Сагуна, 1994. 357 с.
24. *Дильтей В.* Введение в науки о духе. Опыт построения основ для изучения обще­ства и истории // Зарубежная эстетика и теория литературы XIX-XX вв.: Трактаты, ст., эссе / сост., общ. ред. Г. К. Косикова. М.: Изд-во МГУ, 1987. 510 с.
25. *Дорфман Я. Г.* Всемирная история физики. С древнейших времен до конца XVIII века: научное издание. М.: Изд-во ЛКИ, 2010. 351 с.
26. Исследования по истории физики и механики: сборник / отв. ред. Г. М. Идлис. М.: Наука, 2005. 383 с.
27. *Карнап Р.* Философские основания физики. Введение в философию науки / пер. с англ., предисл. и коммент. Г. И. Рузавина. М.: Эдиториал УРСС, 2003. 360 с.
28. *Касавин И. Т*. Социальная эпистемология: понятие и проблемы // Эпистемология & философия науки. 2006. Т. VII. Хе 1. С. 5-16.
29. *Койре А.* Очерки истории философской мысли: О влиянии философских концепций на развитие научных теорий / пер. с фр. Я. А. Ляткера; общ. ред. и предисл. А. П. Юшкевича. 3- е изд., стер. М.: УРСС: Едиториал УРСС, 2004. 269 с.
30. *Коллингвуд Р*. Дж. Идея истории: Автобиография / пер. и коммент. Ю. А. Асеева. М.: Наука, 1980. 485 с.
31. *Колпаков В. А.* О природе кризиса современной экономической теории и путях его преодоления // Эпистемология & философия науки. 2005. Т. V. № 3. С. 52-58.
32. *Конт О.* Дух позитивной философии. СПб., 1910. Ч. 1-3. С. 11-76.
33. *Косарева Л. М.* Рождение науки Нового времени из духа культуры. М.: Ин-т психо­логии РАН, 1997. 358 с.
34. *Котенко В. П.* История и философия технической реальности: учебное пособие для вузов. М.: Трикста: Академический Проект, 2009. 622 с.
35. *Кузнецов В. И.* Диалектика развития химии. От истории к теории развития химии: монография. М.: Наука, 1973. 327 с.
36. *Кун Т.* Структура научных революций / пер. с англ. И. 3. Налетова; общ. ред. и по­слесл. С. Р. Микулинского и Л. А. Марковой. М.: Прогресс, 1975. 288 с.
37. *Лакатос И.* Фальсификация и методология научно-исследовательских программ / пер. с англ., примеч. и предисл. В. Поруса. М.: Медиум, 1995. 236 с.
38. *Лебедев С. А., Ковылин Ю. А.* Философия научно-инновационной деятельности. М.: Парадигма: Академический Проект, 2012. 180 с.
39. *Леонтьев А. А.* Философия психологии: из науч. наследия / под ред. А. А. Леонтье­ва, Д. А. Леонтьева. М.: Изд-во МГУ, 1994. 228 с.
40. *Леонтьев В.* Экономические эссе. Теория, исследования, факты и политика / пер. с англ.; предисл. С. С. Шаталина, Д. В. Валового. М.: Политиздат, 1990. 414 с.
41. *Льоцци М.* История физики / пер. с итал. М.: Мир, 1970. 464 с.
42. *Мангейм К.* Очерки социологии знания: теория познания: Проблема поколений - состя­зательность - экономические амбиции - мировоззрение - историзм / сост., пер. и предисл. Е. Я. Додина. М.: ИНИОН, 2000. 162 с.
43. *Мах Э.* Познание и заблуждение: Очерки по психологии исследования. М.: Лабора­тория знаний, 2003. Предисловие, С. 30-34. Гл. 1. Философское и естественнонаучное мышле­ние. С. 35-52.
44. *Мертон Р.* Социальная теория и социальная структура / пер. с англ. Е. Н. Егоровой, 3. В. Кагановой, В. Т. Черемиссиновой; науч. ред. 3. В. Кагановой. М.: ACT: ACT МОСКВА: ХРАНИТЕЛЬ, 2006. 873 с.
45. *Нейгебауэр О.* Точные науки в древности / пер. с англ. Е. В. Гохман; под ред. и с предисл. А. П. Юшкевича. М.: УРСС, 2008. 240 с.
46. Новая постиндустриальная волна на Западе: Антол.: Сб. / под ред. В. Л. Иноземцева. М.: Academia, 1999. 631 с.
47. Новая технократическая волна на Западе: Сб. ст.: Переводы / сост. и вступ, ст. П. С. Гуревича. М.: Прогресс, 1986. 450 с.
48. *Огурцов А. П.* Дисциплинарная структура науки: Ее генезис и обоснование / отв. ред. П. П. Гайденко. М.: Наука, 1988. 255 с.
49. Очерки истории естественнонаучных знаний в древности: Сб. статей / отв. ред. А. И. Шамин. М.: Наука, 1982. 277 с.
50. *Поппер К.* Предположения и опровержения. Рост научного знания / пер. с англ. А. Л. Никифорова, Г. А. Новичковой. М.: ACT: Ермак, 2004. 638 с.
51. *Пригожин И., Стенгерс И.* Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой / пер. с англ. 4-е изд., стер. М.: Едиториал УРСС, 2003. 310 с.
52. *Пуанкаре А.* О науке: Сборник / пер. с фр., под ред. Л. С. Понтрягина; послесл. М. И. Панова и др. 2-е изд., стер. М.: Наука, 1990. 735 с.
53. *Риккерт Г.* Науки о природе и науки о культуре / пер.с нем.; под ред. и со вступ. ст.

С.О. Гессена. СПб.: Образование, 1911. 196 с.

1. *Рожанский И. Д*. Развитие естествознания в эпоху античности: Ранняя греческая наука «о природе». М.: Наука, 1979. 485 с.
2. *Рузавин Г. И.* Синергетика и сложноорганизованные системы // Эпистемология & философия науки. 2008. Т. XV. № 1. С. 100-117.
3. *Свасьян К. А.* Становление европейской науки. 2-е изд. М.: Evidentis, 2002. 435 с.
4. *Симоненко О. Д.* История техники и технических наук: философско- методологический анализ эволюции дисциплины. М.: ИИЕТ, 2005. 218 с.
5. *Солсо Р. Л.* Когнитивная психология / пер. с англ. Н. Ю. Спомиор. М.: Тривола: Либерея, 2002. 598 с.
6. *Старостин Б. А.* Параметры развития науки, М.: Наука, 1980. 280 с.
7. *Стройк Д. Я.* Краткий очерк истории математики / пер. с нем. И. Б. Погребысского. 5-е изд., испр. М.: Наука, 1990. 251 с.
8. *Фейерабенд П.* Избранные труды по методологии науки // Фейерабенд П. Избран­ные труды по методологии науки / пер. с англ, и нем.; общ. ред. и авт. вступ. ст. И. С. Нарского. М.: Прогресс, 1986. 542 с.
9. Философия техники в ФРГ: Сб. ст. / сост. и предисл. Ц. Г. Арзаканяна, В. Г. Горохова; пер. с нем. и англ, Ц. Г. Арзаканяна и др. М.: Прогресс, 1989. 527 с.
10. *Фрейд 3.* О психоанализе. Пять лекций // История психологии: Период открытого кризиса (нач. 10-х - середина 30-х гг. XX в.): Тексты. Хрестоматия: Учеб, пособие для психоло­гов, философов, студентов / под ред. П. Я. Гальперина. 3-е изд. Екатеринбург: Деловая книга, 1999. 463 с.
11. *Хайдеггер М.* Вопрос о технике *И* Новая технократическая волна на Западе: Сб. ст. / переводы; сост. и вступ. ст. П.С. Гуревича. М.: Прогресс, 1986. 450 с.
12. *Хайдеггер М.* Наука и осмысление // Новая технократическая волна на Западе: Сб. ст. / переводы; сост. и вступ. ст. П. С. Гуревича. М.: Прогресс, 1986. 450 с.
13. *Шитиков М. М.* Философия техники: Учеб, пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2004. 99 с.
14. *Шпенглер О.* Закат Европы: В 2-х т. / пер. И. И. Маханькова. М. Айрис-пресс, 2003. Т. 1.522 с.
15. *Штрубе В.* Пути развития химии: В 2-х т. / пер. с нем. В. А. Крицмана; под ред. и с предисл. Д. Н. Трифонова. М.: Мир, 1984. Т. 1. 239 с.
16. *Эйнштейн А.* Физика и реальность: сб. ст. / пер., сост. и коммент. У. А. Франкфур­та. М.: Наука, 1965. 359 с.
17. Энциклопедия эпистемологии и философии науки. М. : Канон+, 2009. 1247 с.
18. *Юнг К. Г.* Психология и алхимия / пер. с англ., лат. С.Л. Удовик. М.: Рефл-бук; Ки­ев: Ваклер, 1997. 587 с.

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Национальная философская энциклопедия <http://terme.ru>
2. Философский портал <http://www.pliilosophy.ru>
3. Портал «Философия online» <http://phenoinen.ru>
4. Электронная библиотека по философии <http://filosof.historic.ru>

Зональная научная библиотека УрФУ - lib.urfu.ru