**Список первоисточников**

Агацци Э. Моральное измерение науки и техники / Э. Агацци. – М.: МФФ, 1998. – 343 с.

Аристотель. Метафизика / Аристотель // Сочинения: В 4 т. – Т. 1. – Кн. 9. – М.: Мысль, 1976. – С. 249-251.

Башляр Г. Новый рационализм. М., 1987.

Беркли Дж. Три разговора Гиласа с Филонусом / Дж. Беркли // Сочинения. – М.: Мысль, 1978. – С. 249-361.  
Бернал Д. Наука в истории общества. М., 1958.  
Бурбаки. Очерки по истории математики. М., 1963.

Бэкон Ф. Новый Органон / Ф. Бэкон // Сочинения: В 2 т. – Т. 1. – М.: Мысль, 1979. – С. 54-524.

Бен-Дэвид Дж. Роль ученого в обществе. М., 2014.

Ван дер Варден Б.Л. Пробуждающаяся наука. М., 1959.  
Витгенштейн Л. Философские работы / Л. Витгенштейн. – М.: Гнозис, 1994. – 612 с.

Гадамер Х.-Г. Истина и метод: основы философской герменевтики / Х.-Г. Гадамер. – М.: Прогресс, 1988. – 699 с.  
Гачев Г. Д. Гуманитарный комментарий к физике и химии. Диа­лог между науками о природе и о человеке. М., 2003.  
Гейзенберг В. Физика и философия. Часть и целое. М., 1989.

Гартман Н. К основоположению онтологии / Н. Гартман. – СПб.: Слово о сущем, 2003. – 450 с.

Демокрит: Фрагменты Демокрита и свидетельства о его учении// Материалисты Древней Греции. Собрание текстов Гераклита, Демокрита и Эпикура, М., 1955, с. 53-178.  
Декарт Р. Сочинения: В 2 т. / Р. Декарт. – М.: Мысль, 1989. – Т.1. – 654 с.  
Кант И. Критика чистого разума / И. Кант // Сочинения: В 6 т. –Т. 3. – М.: Мысль, 1964. – 799 с.  
Кондильяк Э. Трактат об ощущениях / Э. Кондильяк // Сочинения: В 3 т. – Т. 2. М.: Мысль, 1982. – С. 25-138.  
Карнап Р. Значение и необходимость / Р. Карнап. – М.: Изд-во иностр. лит., 1959. – 382 с.  
Куайн У. Онтологическая относительность / У. Куайн // Современная философия науки: Сб. переводов / Отв. ред. А. А. Печенкин. – М.: Наука,1996. – С. 18-40.  
Куайн У. Слово и объект / У. Куайн. - М.: Наука, 2000. – 470 с.

Кун Т. Структура научных революций. М.,2002.  
Кун Т. Логика открытия или психология исследования? // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 539-576.  
Кун Т. Замечания на статью И. Лакатоса // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 577-592.  
Карнап Р. Философские основания физики: Введение в философию науки. М., 2003.  
Койре А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций в развитии теорий. М., 1985.  
Койре А. Аристотелизм и платонизм в средневековой философии// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 51 — 73.  
Койре А. Пустота и бесконечное пространство в XIV в.// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 74 — 108.  
Койре А. От мира “приблизительности” к универсуму прецизионности// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 109 — 127.  
Койре А. Галилей и Платон// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 128 — 153.  
Кузнецов В. Понять науку в контексте культуры // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 3-8.  
Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 269-454.  
Лакатос И. История науки и ее рациональные реконструкции // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 455-524.  
Лакатос И. Доказательства и опровержения. М.,1967.  
Лейбниц,Г.: Монадология// Соч., Т. 1. 1982,  
Лиотар Ж.-Ф. Состояние постмодерна: Пер. с фр. - М.; СПб., 1998. -159 с

Лейбниц Г. В. Новые опыты о человеческом разумении / Г. В. Лейбниц // Сочинения: В 4 т. – Т. 2. – М.: Мысль, 1983. – С. 47-546.  
Локк Дж. Опыт о человеческом разумении / Дж. Локк // Избранные произведения: В 2 т. – Т. 1. – М.: Соцэгиз, 1960. – С. 23- 733.

Малкей М. Наука и социология знания. М., 1983.  
Платон. Федр. / Платон // Сочинения: В 4 т. – Т. 2. – М.: Мысль, 1990. – С. 135-191.  
Поппер К. Логика и рост научного знания / К. Поппер. – М.: Прогресс, 1983. – 605 с.  
Пуанкаре А. О науке / А. Пуанкаре. – М.: Наука, 1983. – 560 с.  
Ильин В. В. Философия науки. М., 2003.

Фейерабенд П. Избр. труды по методологии науки / П. Фейерабенд. – М.: Прогресс,1986. – 544 с.  
Эйнштейн А. Физика и реальность. М., 1965.  
Эйнштейн А., Инфельд Л. Эволюция физики. М., 1965.  
Нидем Д. Общество и наука на востоке и западе / Д. Нидем // Наука о науке: Сб. науч. статей / Отв. ред. В. С. Швырев. – М.: Наука, 1966. – С. 149-177.  
Хайдеггер М. Наука и осмысление / М. Хайдеггер // Время и бытие. – М.: Республика, 1993. – С. 238-253.

Хайдеггер М. О сущности истины / М. Хайдеггер // Разговор на проселочной дороге: Сборник / Отв. ред. А. Л. Доброхотов. – М.: Высш. шк, 1991. – С. 8-28.

Холтон Дж. Что такое «антинаука» / Дж. Холтон // Вопросы философии. – 1992. – № 12. – С. 26-58.  
Хюбнер К. Критика научного разума. М., 1994.  
Ясперс К. Истоки истории и ее цель / К. Ясперс // Смысл и назначение истории. – М.: Республика, 1994. – С. 28-288.  
Кант, И.: Критика способности суждения// Соч. в 6–ти тт., т.5, М. 1966,  
Кант, И.:, Метафизические начала естествознания //Соч. в 6–ти тт., т. 6, М. 1966  
Кун Т. Структура научных революций. М.,2002.  
Кун Т. Логика открытия или психология исследования? // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 539-576.  
Кун Т. Замечания на статью И. Лакатоса // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 577-592.  
Карнап Р. Философские основания физики: Введение в философию науки. М., 2003.  
Койре А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций в развитии теорий. М., 1985.  
Койре А. Аристотелизм и платонизм в средневековой философии// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 51 — 73.  
Койре А. Пустота и бесконечное пространство в XIV в.// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 74 — 108.  
Койре А. От мира “приблизительности” к универсуму прецизионности// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 109 — 127.  
Койре А. Галилей и Платон// Койре А. Очерки истории философской мысли. М., 1985, с. 128 — 153.  
Кузнецов В. Понять науку в контексте культуры // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 3-8.  
Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 269-454.  
Лакатос И. История науки и ее рациональные реконструкции // Кун Т. Структура научных революций. М.,2002. – С. 455-524.  
Лакатос И. Доказательства и опровержения. М.,1967.  
Лейбниц,Г.: Монадология// Соч., Т. 1. 1982,  
Лиотар Ж.-Ф. Состояние постмодерна: Пер. с фр. - М.; СПб., 1998. -159 с  
Малкей М. Наука и социология знания. М., 1983.  
Нейгебауэр О. Точные науки в Древности. М., 1968.  
Платон. Собр. соч. в четырех томах. Т. 2, М. 1993.  
Платон. 1994, Собр. соч. в четырех томах. Т. 3, М.  
Поппер К. Р. Логика научного исследования. М.,2004.  
Поппер К. Объективное знание. Эволюционный подход. М., 2002.  
Поппер К. Нормальная наука и опасности, связанные с ней // Кун Т. Структура научных революций. М., 2002. – С. 525-538.  
Поппер К. Нищета историзма. М., 1993.  
Поппер К. Р. Логика и рост научного знания. М.,1983.  
Полани К.Р. Личностное знание: На пути к посткритической философии. М., 1985.  
Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой. М., 1986.  
Пригожин И., Стенгерс И. Время, хаос, квант. М.,1994.  
Пуанкаре А. О науке. М., 1983.  
Рассел Б. Человеческое познание: Его сфера и границы. М., 1957.  
Рассел, Б.: История западной философии. Изд–во Новосибирск. ун–та, Новосибирск. 1994.  
Рассел Б., Исследование значения и истины. Идея — пресс/ Дом интеллектуальной книги. М.,1999.  
Рорти, Р. Философия и зеркало природы. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 1997. – 186 с.  
Секст Эмпирик: Соч. в 2 тт. Т.1, М.: Мысль. 1976.  
Секст Эмпирик: Соч. в 2 тт. Т. 2, М.: Мысль. 1976.  
Степин В. С. Теоретическое знание. М., 2003.  
Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы. М., 2004.  
Современная философия науки. М.,1996.  
Структура и развитие науки. М., 1978.  
Тулмин С.Т. Человеческое понимание. М., 1984.  
Фейербенд П. Против методологического принуждения // Фейербенд П. Избранные труды по методологии науки. М., 1986.  
Хакинг Ян. Представление и вмешательство: Начальные вопросы философии естественных наук: Пер. англ. - М.: Логос, 1998. - 296 с.  
Хилл Т.Н. Современные теории познания. М., 1965, гл. 13,14.  
Холтон Д. Тематический анализ науки. М., 1981.  
Швырев В.С. Анализ научного познания. М., 1988.  
Швырев, B. C. Рефлексия и понимание в современном анализе науки / В. С. Швырев // Вопросы филосо­фии. – 1985. – № 6. – С 45 – 56.  
Юнг К.Г. Психология и алхимия. М., 1997.  
Юм, Д.: Трактат о человеческой природе. Соч. в 2–х тт., т.2, М. 1965,