

Вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки (биологические науки)

1. Анатомия как системная организация.
2. Возникновение и развитие классической науки.
3. Детерминизм и целесообразность живых систем.
4. Дифференция и интеграция наук.
5. Идея глобального эволюционизма и ее философский смысл.
6. Идея системной организации в работах А.А.Богданова, В.И.Вернадского, Л. фон Берталанфи.
7. Исследовательская программа И. Лакатоса.
8. Исторические предпосылки и содержание биоэтики.
9. Исторические типы научной рациональности.
10. Клеточная теория и теория тканей.
11. Концепция науки К.Поппера.
12. Концепция развития науки Т.Куна.
13. Кризис классической науки и возникновение неоклассической науки.
14. Микробиология и ее философский смысл.
15. Многообразие форм знания. Научное и вненаучное.
16. Наука и философия, исторический экскурс.
17. Наука как социальный институт (академия, научные школы, научные сообщества, университеты).
18. Научные революции (от классической до постнеклассической), их социальные последствия.
19. Научные традиции и динамика науки.
20. Образование, воспитание и просвещение в свете экологических проблем человечества.
21. Основные исторические этапы взаимодействия общества и природы.
22. Особенности современного этапа развития науки.
23. Особенности Средневековой преднауки.
24. Понятие науки, ее критерии и существенные черты.
25. Предмет и задачи курса «История и философия науки».
26. Преднаука Древнего мира: от мифа к логосу.
27. Принцип развития в биологии и его мировоззренческая направленность
28. Проблема детерминизма в биологии. Детерминизм и целесообразность живых систем.
29. Проблема классификации наук.
30. Проблема системной организации в биологии.
31. Проблема экологического императива.
32. Роль биологии в формировании общекультурных познавательных моделей целостности, развития, системности, коэволюции.
33. Роль случайности в эволюционном процессе.
34. Современная иммунология и ее философский смысл.
35. Социально-философский анализ проблем биотехнологий, генной и клеточной инженерии, клонирования.

36. Средства и методы теоретического познания.
37. Становление и развитие генетики.
38. Становление опытного знания в эпоху Возрождения.
39. Структура научного знания, основания науки.
40. Сущность жизни и проблема ее происхождения.
41. Сущность и специфика философско-методологических проблем биологии.
42. Традиционные и техногенные цивилизации.
43. Три аспекта бытия науки (познавательный, социальный, культурологический).
44. Философские проблемы биологии.
45. Человек и природа в социокультурном измерении. Социальная экология.
46. Эволюционная теория и проблемы антропогенеза.
47. Экологические основы хозяйственной деятельности. Пути преодоления экологического кризиса.
48. Эксперимент и вероятностно-статистическая методология в современных биологических науках.
49. Эмпирические методы научного исследования.
50. Этика науки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Воробьев Ю. Л., Побережный А.А. Методология научного познания и научного исследования. Учебно-методическое пособие. - Курск: Изд-во КГСХА, 2011, 84с.
2. Войтов А.Г. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов. – М., 2008.
3. История биологии: В 2 т. М.: Наука. Т. 1. 1972. Т. 2. 1975.
4. Кохановский В.П., Лешкевич Т.Г., Матяш Т.П., Фатхи Т.Б. Основы философии науки: Учебное пособие для аспирантов. Ростов н/Д: Феникс, 2004. 608 с.
5. Методология биологии: новые идеи. М., 2001.

Дополнительная литература:

1. Биофилософия., М.1997.
2. Бляхер Л. Я. Очерк истории морфологии животных. М.: Изд-во АН СССР, 1962.
3. Борзепков ВТ. Философские основания теории эволюции. М., 1987.
4. Вернадский В.И. Философские мысли натуралиста. М., 1988.
5. Воробьев Ю.Л., Побережный А.А. Философские проблемы науки и техники – Курск: Изд-во КГСХА, 2009, 113 с.
6. Воронцов Н.Н. Развитие эволюционных идей в биологии. М., 1999.
7. Гайденок П.П. Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.). М., 1987 г.
8. Гайсинович А. Е. Зарождение и развитие генетики. М.: Наука, 1988.

9. Джохансон Д., Иди М. Люси: Истоки рода человеческого. М.: Мир, 1984.
10. Жизнь как ценность. М. 2000.
11. Карпинская Р.С., Лисеев И.К., Огурцов А.П. Философия природы: коэволюционная стратегия. М., 1995.
12. Кезин А.В. Наука в зеркале философии. М., 1990 г.
13. Келле В.Ж. Наука как компонент социальной системы. М., 1988 г.
14. Койре А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций на развитие научных теорий. М., 1985 г.
15. Косарева Л.Н. Социокультурный генезис науки: философский аспект проблемы. М., 1989 г.
16. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2000 г.
17. Лось В.А., Урсул АД. Устойчивое развитие. М., 2000.
18. Мамчур Е.А.. Проблемы социокультурной детерминации научного знания. М., 1987 г.
19. Моисеев Н.Н. Современный рационализм. М., 1995 г.
20. Ноздрачев А. Д., Марьянович А. Т. , Поляков Е. Л., Сибаров Д. А., Хавинсо В. Х. Нобелевские премии по физиологии или медицине за 100 лет. СПб.: Гуманистика, 2002.
21. Очерки истории естественнонаучных знаний в древности. М.: Наука, 1982.
22. Принципы историографии естествознания. XX век. /Отв. ред. И.С. Тимофеев. М., 2001 г.
23. Природа биологического познания. М., 1991.
24. Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983
25. Разум и экзистенция. Под ред. И.Т. Касавина и В.Н. Поруса. СПб., 1999г
26. Реймерс Н.Ф. Концептуальная экология. М., 1992.
27. Современная философия науки. Хрестоматия. / Составитель А.А. Печенкин. М., 1996 г.
28. Степин В.С. Теоретическое знание. М., 2000 г.
29. Степин В.С., В.Г. Горохов, М.А. Розов. Философия науки и техники. М.: Гардарики, 1996 г.
30. Томас Кун. Структура научных революций. М.: Изд. АСТ, 2001 г.
31. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки. М.: Прогресс, 1986 г.
32. Философия экологического образования / Отв. ред. И.К. Лисеев. М., 2001.
33. Фролов И.Т. Избранные труды. М., 2001-2003. Т. 1-3.
34. Хьюбнер К. Истина мифа. М., 1996 г.
35. Ю.Лоренц К. Обратная сторона зеркала. М., 2000.
36. Сайт «Цифровая библиотека по философии».–URL:<http://filosof.historic.ru>
37. Сайт «Философия».–URL:http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos..

38. Сайт «[Философия: Религия, Философы, Мировоззрение, Антропология](http://www.sunhome.ru/philosophy)». – URL: [http:// www.sunhome.ru/philosophy](http://www.sunhome.ru/philosophy)
39. Сайт «Философия.ру» . – URL: [http:// filosofia.ru](http://filosofia.ru)
40. Сайт «Философия: студенту, аспиранту, философу». – URL: [http:// www.philosoff.ru](http://www.philosoff.ru)
41. Сайт «[Философия онлайн](http://www.filosofi-online.ru) » . – URL: [http:// www.filosofi-online.ru](http://www.filosofi-online.ru)
42. Сайт научной библиотеки Курской ГСХА, с доступом к электронному каталогу и полнотекстовым базам данных – URL: <http://info.kgsha.ru/biblio>

Вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки (сельскохозяйственные науки)

1. Агрокультура в традиционных (доиндустриальных) обществах.
2. Влияние социально-политических факторов на сельское хозяйство и его развитие.
3. Возникновение и развитие классической науки.
4. Глобальные научные революции (от классической до постнеклассической).
5. Дифференциация аграрной науки в XIX начале XX века.
6. Дифференция и интеграция наук.
7. Идея глобального эволюционизма и ее философский смысл.
8. Идея системной организации в работах А.А. Богданова, В.И.Вернадского, Л. фон Берталанфи.
9. Исследовательская программа И.Лакатоса.
10. Исторические предпосылки и содержание биоэтики.
11. Исторические предпосылки и содержание биоэтики.
12. Исторические типы научной рациональности.
13. Капиталистические отношения как фактор развития агронауки и с/х производства.
14. Клеточная теория и ее философский смысл.
15. Концепция науки К.Поппера.
16. Концепция развития науки Т.Куна.
17. Кризис классической науки и возникновение неоклассической науки.
18. Многообразие форм знания. Научное и вненаучное.
19. Наука и философия, исторический экскурс.
20. Наука как социальный институт (академия, научные школы, научные сообщества, университеты).
21. Научные традиции и динамика науки.
22. Образование, воспитание и просвещение в свете экологических проблем человечества.
23. Особенности современного этапа развития науки.
24. Особенности Средневековой преднауки.
25. Понятие науки, ее критерии и существенные черты.
26. Предмет и задачи курса « История и философия науки».

27. Преднаука Древнего мира: от мифа к логосу.
28. Принцип развития в биологии и его мировоззренческая направленность.
29. Проблема детерминизма в биологии. Детерминизм и целесообразность живых систем.
30. Проблема классификации наук.
31. Развитие агронауки в XVIII веке.
32. Селекция, ее роль в развитии сельского хозяйства.
33. Современная генетика и ее роль в развитии сельского хозяйства.
34. Современный этап развития российской агронауки и его особенности.
35. Средства и методы теоретического познания.
36. Становление научных представлений о почвах и повышении их плодородия.
37. Становление опытного знания в эпоху Возрождения.
38. Структура научного знания, основания науки.
39. Сущность живого и проблема его происхождения.
40. Традиционные и техногенные цивилизации.
41. Три аспекта бытия науки (познавательный, социальный, культурологический).
42. Формирование агробактериологии.
43. Формирование научных основ селекции в растениеводстве и животноводстве.
44. Формирование отечественной академической агронауки. Роль ВАСХНИЛ в этом процессе.
45. Формирование различных моделей сельскохозяйственного производства на современном этапе.
46. Формирование различных моделей сельскохозяйственного производства на современном этапе.
47. Человек и природа в социокультурном измерении. Социальная экология.
48. Экологические основы хозяйственной деятельности. Пути преодоления экологического кризиса.
49. Эмпирические методы научного исследования.
50. Этика науки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Воробьев Ю. Л., Побережный А.А. Методология научного познания и научного исследования. Учебно-методическое пособие. - Курск: Изд-во КГСХА, 2011, 84с.
2. З.Войтов А.Г. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов. – М., 2008.
3. Никифоров А.Л. Философия науки: история и методология. М.: Дом интеллектуальной книги, 1998 г.

4. Базилевская Н. А., Белоконь И. П., Щербаков А. А. Краткая история ботаники. М.: Наука, 1968.

5. Гайсинович А. Е. Зарождение и развитие генетики. М.: Наука, 1988.

6. Воробьев Ю. Л., Побережный А.А. Философские проблемы науки и техники – Курск: Изд-во КГСХА, 2009, 113 с.

Дополнительная литература:

1. Воронцов Н. Н. Развитие эволюционных идей в биологии. М., 1999.

2. Гайденок П.П. Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.). М., 1987 г.

3. Зотов А.Ф. Современная западная философия. М., 2001 г.

4. Кезин А.В. Наука в зеркале философии. М., 1990 г.

5. Келле В.Ж. Наука как компонент социальной системы. М., 1988 г.

6. Косарева Л.Н. Социокультурный генезис науки: философский аспект проблемы. М., 1989 г.

7. Крохалев Ф. С. О системах земледелия. Исторический очерк. М.: Гос. изд-во литературы. 1960. 432 с.

8. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2000 г.

9. Мамчур Е.А. Проблемы социокультурной детерминации научного знания. М., 1987 г.

10. Маслов Б. С. Очерки по истории мелиорации в России. М.: ГУ ЦНТИ «Мелиоводинформ». 1999.

11. Минеев В. Г. История и состояния агрохимии на рубеже XXI века. М.: Изд-во МГУ. 2002. 615 с.

12. Моисеев Н.Н. Современный рационализм. М., 1995 г.

13. Наука в культуре. М., 1998 г.

14. Принципы историографии естествознания. XX век. /Отв. ред. И.С. Тимофеев. М., 2001 г.

15. Развитие эволюционной теории в СССР. Л.: Наука, 1983.

16. Разум и экзистенция. Под ред. И.Т. Касавина и В.Н. Поруса. СПб., 1999 г.

17. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки. М.: Прогресс, 1986 г.

18. Хюбнер К. Истина мифа. М., 1996 г.

**Вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки
(технические науки)**

1. Взаимосвязь природного и социального в технике.

2. Возникновение и развитие классической науки.

3. Глобальные научные революции (от классической до постнеклассической).

4. Дифференциация и интеграция технических наук.

5. Дифференция и интеграция наук.

6. Естественные, технические и общественные науки, их специфика и взаимосвязь.

7. Закономерности развития техники и технического прогресса.
8. Идеи глобального эволюционизма и ее мировоззренческое значение.
9. Исследовательская программа И. Лакатоса.
10. Исторические типы научной рациональности.
11. Концепция науки К. Поппера.
12. Концепция развития науки Т. Куна.
13. Кризис классической науки и возникновение неоклассической науки.
14. Критика философии «технизма».
15. Материя, энергия и информация как фундаментальные категории современной науки и техники.
16. Многообразие форм знания. Научное и вненаучное.
17. Наука и философия, исторический экскурс.
18. Наука как социальный институт (академия, научные школы, научные сообщества, университеты).
19. Научные традиции и динамика науки.
20. Особенности взаимодействия науки и техники на современном этапе их развития.
21. Особенности современного этапа развития науки.
22. Особенности Средневековой преднауки.
23. Перспективы научно-технической революции и развитие личности.
24. Понятие науки, ее критерии и существенные черты.
25. Предмет и задачи курса «История и философия науки».
26. Преднаука Древнего мира: от мифа к логосу.
27. Проблема классификации наук.
28. Сложные системы и физика, проблемы сложных технических систем.
29. Социальные последствия современной научно-технической революции.
30. Специфика технических наук и их место в системе научного знания.
31. Средства и методы теоретического познания.
32. Становление опытного знания в эпоху Возрождения.
33. Структура научного знания, основания науки.
34. Сущность и критерии технического прогресса.
35. Сущность научно-технической революции.
36. Техника как предмет исследования естествознания. Закономерности в развитии техники.
37. Техника, ее сущность и роль в развитии общества.
38. Технический прогресс и его влияние на социум.
39. Технический прогресс и энергетические проблемы.
40. Традиционные и техногенные цивилизации.
41. Три аспекта бытия науки (познавательный, социальный, культурологический).
42. Философские проблемы пространства и времени.
43. Философские проблемы современной физики.
44. Философские проблемы технического прогресса.
45. Философские проблемы технического прогресса.
46. Эволюция физической картины мира.

47. Экологические и антропологические проблемы технического прогресса.
48. Экологические проблемы техногенной цивилизации.
49. Эмпирические методы научного исследования.
50. Этика науки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Войтов А.Г. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов / А.Г. Войтов.- М.: Дашков и К, 2008, 692 с.
2. Воробьев Ю. Л., Побережный А.А. Методология научного познания и научного исследования. Учебно-методическое пособие. - Курск: Изд-во КГСХА, 2011, 84с
3. Воробьев Ю. Л., Побережный А.А. Философские проблемы науки и техники – Курск: Изд-во КГСХА, 2009, 113 с.
4. История и философия науки: учебное пособие/ Е.Ю. Бельская и др.; под ред. проф. Ю.В. Крянева, проф. Л. Е. Моториной – 2-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. – 416 с.
5. Философия науки в вопросах и ответах: учебное пособие для аспирантов / под ред. В.П. Кохановского. – Ростов н/Д, 2006.

Дополнительная литература:

1. Горохов В.Г., Розин В.М. Введение в философию техники. М.: ИНФРА-М, 1998
2. Горохов, В.Г. Основы философии техники и технических наук./ В.Г. Горохов. – М.: Гардарики, 2007. – 335 с.
3. Иванов Б. И., Чешев В. В. Становление и развитие технических наук. Л.: Наука, 1977. 263 с.
4. Ильин В. В. Философия науки. – М., 2003.
5. История и философия науки./ Под ред. А.С. Мамзина. – СПб.: Питер, 2008. – 304 с.
6. История электротехники // под ред. И. А. Глебова. М.: изд. МЭИ, 1999.
7. Козлов Б. И. Возникновение и развитие технических наук. Опыт историко-теоретического исследования. Л.: Наука, 1988. 248 с.
8. Козлов Б.И. Возникновение и развитие технических наук. Опыт историко-теоретического исследования. Л.: Наука, 1988.
9. Кохановский, В.П. Основы философии науки./ В.П. Кохановский, Т.Г. Лешкевич, Т.П. Матяш, Т.Б. Фатхи. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007. – 608 с.
10. Лешкевич, Т.Г. Философия науки./ Т.Г. Лешкевич. – М.: Инфра-М, 2008. – 432 с.
11. Мандрыка А. П. Взаимосвязь механики и техники: 1770–1970. Л.: Наука, 1975. 324 с.
12. Микешина, Л.А. Философия науки./ Л.А. Микешина. – М.: Флинта, 2005. – 464 с.

- 13.Новиков, А.М. Методология научного исследования./ А.М. Новиков, Д.А. Новиков. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.
- 14.Розен, В.В. Концепции современного естествознания: конспект лекций./В.В. Розен. – М.: Айрис-пресс, 2004. – 232 с.
- 15.Рузавин, Г.И. Философия науки./ Г.И. Рузавин. – М.: Юнити-Дана. 2008. –182 с.
- 16.Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук./Под ред. В.В.Миронова. – М.: Гардарики, 2006. – 639 с.
- 17.Соколов, А.В. Теория социальной коммуникации./А.В. Соколов. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2007. – 461 с.
- 18.Степин, В.С. Философия науки. Общие проблемы./ В.С. Степин. – М.: Гардарики, 2007. 384 с.
- 19.Философия социальных и гуманитарных наук. /Под ред. С.А.Лебедева. – М.: Академический проспект, 2006. – 912 с.
- 20.Хрусталёв, Ю.М. История и философия науки./Ю.М. Хрусталев. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 477 с.
- 21.Яновская, С.А. Методологические проблемы науки./С.А. Яновская. – М.: Либроком, 2009.– 288 с.

Вопросы к кандидатскому экзамену по истории и философии науки (экономические науки)

1. Вера, сомнение, знание в социально-гуманитарных науках.
2. Возникновение и развитие классической науки.
3. Время, пространство, хронотоп в социальном и гуманитарном познании.
4. Герменевтика как наука о понимании и интерпретации текста.
5. Глобальные научные революции (от классической до постнекласической).
6. Глобальные проблемы современности и пути их решения.
7. Дифференция и интеграция наук.
8. Информационное общество, тенденции экономического развития.
9. Исследовательская программа И.Лакатоса.
- 10.Исторические типы научной рациональности.
- 11.Категория «Жизнь» в науках об обществе и культуре.
- 12.Коммуникативность в науках об обществе и культуре.
- 13.Конвергенция естественнонаучного и социально-гуманитарного знания.
- 14.Концепция истины в социально-гуманитарных науках. Истина и правда.
- 15.Концепция науки К.Поппера.
- 16.Концепция развития науки Т.Куна.
- 17.Кризис классической науки и возникновение неоклассической науки.

18. Методы и их особенности в социально-гуманитарных науках.
19. Многообразие форм знания. Научное и вненаучное.
20. Наука и философия, исторический экскурс.
21. Наука как социальный институт (академия, научные школы, научные сообщества, университеты).
22. Научные традиции и динамика науки.
23. Объяснение, понимание и интерпретация в социально-гуманитарных науках.
24. Основные направления современного гуманитарного знания.
25. Основные подходы к социально-философскому познанию: субстанциональный, цивилизационный, маргиналистский.
26. Особенности современного этапа развития науки.
27. Особенности социально-гуманитарного знания.
28. Особенности Средневековой преднауки.
29. Особенности экономики постиндустриального общества.
30. Понятие «Общество», его основы. Взаимосвязь природы и общества.
31. Понятие науки, ее критерии и существенные черты.
32. Предмет и задачи курса «История и философия науки».
33. Преднаука Древнего мира: от мифа к логосу.
34. Природа ценности и их роль в социально-гуманитарных науках.
35. Проблема «Человек» в философии и естествознании.
36. Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках.
37. Проблема классификации наук.
38. Проблема кризисных явлений в общественной жизни.
39. Специфика объекта и предмета социально-гуманитарных наук.
40. Средства и методы теоретического познания.
41. Становление опытного знания в эпоху Возрождения.
42. Структура научного знания, основания науки.
43. Субъект и объект социально-гуманитарного познания.
44. Традиционные и техногенные цивилизации.
45. Три аспекта бытия науки (познавательный, социальный, культурологический).
46. Философия как интегральная форма научных знаний об обществе, культуре, истории и человеке.
47. Характеристика системы социально-гуманитарных наук.
48. Человеческий фактор и социальный капитал в современном обществе.
49. Эмпирические методы научного исследования.
50. Этика науки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Воробьев Ю. Л., Побережный А.А. Методология научного познания и научного исследования. Учебно-методическое пособие. - Курск: Изд-во КГСХА, 2011, 84с.

2. Войтов А.Г. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов / А.Г. Войтов.- М.: Дашков и К, 2008, 692 с.

3. История экономических учений. Под ред. В.Автономова. О. Ананьина, Н. Макашевой. М., 2000.

4. Огородников В.П. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов /В.П. Огородников. - М.: Питер, 2011. - 362 с.

5. Батулин В.К. История и философия науки. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 303 с.

6. Всемирная история экономической мысли в 6 томах. Под редакцией В.Н. Черковца. М., 1987-1997.

Дополнительная литература:

7. Бахтин М.М. К философским основам гуманитарных наук // Собр. соч. в 7-ми т. Т. 5. М., 1996.

8. Вебер М. Избранные произведения. М.: Прогресс, 1990 г.

9. Войтов А.Г. История и философия науки: учебное пособие для аспирантов. – М., 2008.

10. Гадамер Х.-Г. Истина и метод. Основы философской герменевтики. М., 1988.

11. Дильтей В. Категории жизни // Вопросы философии. 1995. № 10.

12. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. М., 2001.

13. Леонтьев В. Экономические эссе. Теория, исследования, факты и политика. М., 1990.

14. Маннгейм К. Очерки социологии знания. Теория познания - Мировоззрение - Историзм. М. 1998.

15. Микешина Л.А. Философия познания. Полемические главы. М., 2002.

16. А.П. Огурцов. Дисциплинарная структура науки. М.: Наука, 1988 г.

17. К. Поппер. Логика и рост научного знания. М.: Прогресс, 1983 г.

18. Риккерт Г. Науки о природе и науки о культуре. М., 1998.

19. Селигмен Б. Основные течения современной экономической мысли. М., 1968.

20. Сорокин П. Преступление и кара, подвиг и награда. Социологический этюд об основных формах общественного поведения и морали. Спб. 1999.

21. Социальное знание и социальные изменения. Отв. Ред. В.Г. Федотова. М., 2001.

22. Степин В.С. Научное знание и ценности техногенной цивилизации // Вопросы философии. 1989. № 10.

23. Степин В.С. Теоретическое знание. М., 2000.

24. Бек У. Общество риска. М., 2000.

25. Бергер П., Лукман Н. Социальное конструирование реальности. Трактат по социологии знания. М., 1995.

26. Гайденок П.П. Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.). М., 1987 г

27. Принципы историографии естествознания. XX век. /Отв. ред. И.С. Тимофеев. М., 2001 г.

28. Шумпетер И. А. История экономического анализа. В 3-х томах. СПб., 2001.

29. Сайт «Цифровая библиотека по философии». – URL: <http://filosof.historic.ru>

30. Сайт «Философия». – URL: http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos..

31. Сайт «Философия: Религия, Философы, Мировоззрение, Антропология». – URL: <http://www.sunhome.ru/philosophy>

32. Сайт «Философия.ру». – URL: <http://filosofia.ru>

33. Сайт «Философия: студенту, аспиранту, философу». – URL: <http://www.philosoff.ru>

34. Сайт «Философия онлайн». – URL: <http://www.filosofi-online.ru>

35. Сайт научной библиотеки Курской ГСХА, с доступом к электронному каталогу и полнотекстовым базам данных – URL: <http://info.kgsha.ru/biblio>