

ЛИТЕРАТУРА И САЙТЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

1. Danto A, Morgenbesser S (eds) *Philosophy of Science* N Y, 1960,
2. Esser H Klenowits K., Zehnpfenning H *Wissenschaftstheorie* Stuttg, 1977,
3. Harre R *Philosophies of Science* Oxf, 1972,
4. Laiidan L *Theories of Scientific Method from Plato to Max A Bibliographical Review — "History of Science"*, 1969, 7,
5. Losee J *A Historical Introduction to the Philosophy of Science* Oxf, 1980,
6. Popper K R *Logik der Forschung* W, 1934
7. Toulmin S *The Philosophy of Science An Introduction* L, 1953
8. John Losee. *A Historical Introduction to the Philosophy of Science*. Oxford University Press, 1972
9. *Handbook of the Philosophy of Science* - http://www.elsevier.com/wps/find/bookdescription.cws_home/BS_HPHS/description
10. *Philosophy of Science* - <http://www.friesian.com/science.htm>
11. *The philosophy of science* - <http://undsci.berkeley.edu/article/philosophy>

ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

ЛИТЕРАТУРА

1. Бахтин М.М. «К философским основам гуманитарных наук»// Собр. соч. в 7 т., т. 5, М., 1996г.;
2. Бек У. «Общество риска»// М., 2000г.;
3. Бескова И.А., Герасимова И.А., Меркулов И.П. Феномен сознания.//М. 2010
4. Вернадский В.Н. «Размышления натуралиста. Научная мысль как планетарное явление»// М., 1978г.;
5. Гадамер Г.Г. «Истина и метод. Основы философской герменевтики»// М., 1988г.;
6. Дильтей И. «Категории жизни»// Вопросы философии, 1995г., №10;
7. Драч Г.В. «Рождение античной философии и начало антропологической тематики»// М., 2003г.;
8. Дробницкий О.Г. «Моральная философия»// Сост. Апресян Р.Г., М., 2002г.;
9. История экономических учений (современный этап): Учебник/Под общ. ред. А.Г. Худокормова. - М.: ИНФРА-М, 2002. - <http://economuch.com/page/ieu3/ist/ist-8--idz-ax239.html>
10. Кун Т. «Структура научных революций»// М., 2001г.;
11. Матутите К. Постигание человека - основа гуманитарного знания - 2010
12. Ойзерман Т.И. Амбивалентность философии.// Москва: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2011.
13. Поппер К. «Логика и рост научного знания»// М., 1983г.;
14. Риккерт Г. «Науки о природе и науки о культуре»// М., 1998г.;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бард Александр, Зодерквист Ян, Нетократия. Новая правящая элита и жизнь после капитализма // Стокгольмская школа экономики в Санкт-Петербурге, 2004
2. Волков А.В. О человеческом измерении научного познания. // «Философия науки». -2008. №4.
3. Жизнь как ценность / Отв. ред. Л.И.Фесенкова. – М.: ИФ РАН, 2000.
4. Зотов А.С. «Современная западная философия»// М., 2001г.;
5. Ивин А.А. «Социальная философия»// М., 2003г.;

6. Кацапова И.А. *Философия права П.И. Новгородцева*. // М.: ИФ РАН, 2005.
7. Келле В.М. *«Наука как компонент социальной системы»*// М., 1988г.;
8. Койре А. *«Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций на развитие научных теорий»*// М., 2001 г.;
9. Лекторский В.А. *«Эпистемология классическая и неклассическая»*// М., 2001 г.;
10. Лекторский В.А. *«Эпистемология классическая и неклассическая»*// М., 2000г.;
11. Маннгейм К. *«Очерки социологии знания. Теория познания Мировоззрение - Историзм»*// м., 1998г.;
12. Микешина Л.А. *«Философия познания. Poleмические главы»*// М., 2002г.;
13. Моисеев Н.Н. *«Современный рационализм»*//М., 1995г.;
14. Никифоров А.Л. *«Философия науки: история и методология»*// М., 1998г.;
15. *Противоречие и дискурс / Отв. ред. И.А. Герасимова.* – М.: ИФ РАН, 2005.
16. *Разум и экзистенция*// Под ред. Касавина И.Т., Поруса В.Н., СПб, 1999г.;
17. Розов Н.С. *«Философия и теория истории»*// М., 2002г.;
18. *Российская философия продолжается: из XX века в XXI / Под ред. Б.И.Пружинина.* // М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2010.
19. Сорокин П. *«Преступление и кара, подвиг и награда. Социологический этюд об основных формах общественного поведения и морали»*// СПб, 1999г.;
20. Степин В.С. *«Теоретическое знание. Структура, историческая эволюция»*// М., 2000г.
21. Степин В.С. *«Философия науки. Общие проблемы».* // М., 2001г.;
22. Степин В.С. *«Философская антропология и философия науки»*// М., 2004г.
23. Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А., *«Философия науки и техники»*// М., 1991г.;
24. Сторожун А.Ю. *Объективное и субъективное в восприятии пространства*// «Философия науки». - 2008. №4.
25. Тростников В. *Вера и разум.*-М., , Грифон,2010
26. *Философия науки.* Под. ред. Лебедева С.А. (Издание 6).-М. 2010
27. Фукуяма Ф. *Конец истории и последний человек.* // М. 2010
28. Хайдеггер М. *Что зовется мышлением?*//М. 2010.
29. Хокинг С. *Мир в ореховой скорлупе.* - М.2009.
30. Хьюбнер К. *«Истина мифа»*// М., 1996г.
31. *Энциклопедия эпистемологии и философии науки / Сост. и общ. Ред. И.Т. Касавин.* М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2009.
32. *Энциклопедия эпистемологии и философии науки*// М. 2009

«ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК»

ЛИТЕРАТУРА

1. Будущее фундаментальной науки: Концептуальные, философские и социальные аспекты проблемы / Отв. ред. А. А. Крушанов, Е. А. Мамчур. М.: КРАСАНД, 2011.
2. Вернадский В.И. Труды по философии естествознания. М.: Наука, 2000.
3. Герасимова И.А. Учебные материалы по философским проблемам науки. - РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. Кафедра философии. - М., 2009.
4. Горохов В.Г., Розин В.М. Введение в философию техники. М., 1998.
5. Горохов ВТ. Основы философии техники и технических наук. М., 2007.

6. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки: Итоги XX столетия. - М.: Логос, 2000
7. Кочергин А.А., Кочергин А.Н., Егоров А.Г. Концепции естествознания: история и современность. В 3-х частях. — М., 1998 -1999
8. Кун Т. Структура научных революций. - М.. 1975
9. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. М., 2004.
10. Формирование современной естественно-научной парадигмы. М., 2001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. 100 лет квантовой теории. История. Физика. Философия. М.: НИИ-Природа. 2002.
2. Аршинов В.И. Синергетика как феномен постнеклассической науки. – М.: ИФ РАН, 1999.
3. Астрономия и современная картина мира / Ред. В.В.Казютинский. – М.: ИФ РАН, 1996.
4. Будущее фундаментальной науки: Концептуальные, философские и социальные аспекты проблемы / Отв. ред. А. А. Крушанов, Е. А. Мамчур. М.: КРАСАНД, 2011.
5. Визгин В. П. Вернер Гейзенберг о соотношении искусства и науки // Наука и искусство. М.: ИФРАН, 2005.
6. Влияние Интернета на сознание и структуру знания. М: ИФРАН. 2004.
7. Гейзенберг В. Физика и философия. М: Тайдекс Ко, 2004.
8. Герасимова И.А. Конспект лекций по философии науки и техники. - РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. Кафедра философии. - М., 2009.
9. Герасимова И.А. Принцип двойственности и когнитивные практики // Вопросы философии, №3, 2006.
10. Гинзбург В.Л., О науке, о себе и о других. М., 2001
11. Горелов А.А. Эволюция культуры и экология. – М.: ИФ РАН, 2002.
12. Еганов Э.А., Соловьев О.Б. Неклассические идеалы рациональности в науках о земле, философия науки, 2008№4
13. Искусственный интеллект. Междисциплинарный подход. М., 2006.
14. Князева Е.Н., Курдюмов С.П. Синергетика: Нелинейность времени и ландшафты коэволюции. М., 2007.
15. Кувшинов С.В., Ярославцева Е.И. Сетевые перспективы. Возможности человека в оцифрованном мире. Нитан IT . – МО, Щелково: Онтопринт. (Издатель Мархотин П.Ю.), 2011.
16. Лекторский В.А. «Эпистемология классическая и неклассическая»// М., 2000г
17. Ленк Х. Размышления о современной технике. М., 1996.
18. Любинская Л.Н., Лепилин СВ. Философские проблемы времени в контексте междисциплинарных исследований. М.: Прогресс-Традиция. 2002.
19. Математика и опыт. Под ред. Барабашева А.Г. М., МГУ 2002.
20. Меркулов И.Л. Эпистемология (когнитивно-эволюционный подход). Т.1. Спб.: РХТИ, 2003.
21. Микешина Л.А. Философия познания. Полемиические главы»// М., 2002г.
22. Наука и искусство / Общ. ред. А.Н.Павленко. – М.: ИФ РАН, 2005.
23. Наука и социальные технологии [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии; Отв. ред. И.Т. Касавин. – М.: ИФ РАН, 2011.
24. Наука: от методологии к онтологии / Отв. ред.: А.П.Огурцов, В.М.Розин. – М.: ИФ РАН, 2009.
25. Никифоров А.Л. Философия науки: история и методология»// М., 1998г.

26. Перминов В.Я. *Философия и основания математики*. М., «Прогресс – Традиция» 2002.
27. *Последствия научно-технического развития*. М., 2000.
28. Пуанкаре А. *О науке*. -М, 1983
29. Розин В.М. *Специфика и формирование естественных, технических и гуманитарных наук*. Красноярск, 1989.
30. Севальников А.Ю. *Современное физическое познание: в поисках новой онтологии*. – М.: ИФ РАН, 2003.
31. Селиванова В.И. *Философия науки*. -М.: РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина. 2007.
32. *Синергетическая парадигма. Коммуникации*. М.: Прогресс-Традиция, 2004.
33. *Сколько чувств у человека?* // Наука и жизнь, №2, 2006.
34. Соловьёв О.Б. *Феномен естественного объекта в науках о Земле. История спора и методологические позиции сторонников естественного и модельно-целевого подходов* // Актуальные инновационные исследования, № 4, 2011.
35. Сухов А.Д. *Материалистическое философствование в русском естествознании XIX–XX вв.* / А.Д. Сухов; Рос. акад. наук, Ин-т философии. – М. : ИФ РАН, 2011.
36. *Универсальный эволюционизм и глобальные проблемы* / Отв. ред.: В.В.Казютинский, Е.А.Мамчур. – М.: ИФ РАН, 2007.
37. *Философия и методология познания. Учебник* / Под общ. Ред. Обухова В.Л. и др. - Спб, 2003
38. Хасанов И.А. *Время: природа, равномерность, измерение*. М.: Прогресс-Традиция. 2001.
39. Чернавский Д.С. *Синергетика и информация*. М., 2004.
40. Щербаков А.С. *Философские вопросы геологии*. М., Геологический ф-т. 1999.
41. *Энциклопедия эпистемологии и философии науки* / Сост. и общ. Ред. И.Т. Касавин. М.: «Канон+» РООИ «Реабилитация», 2009.
42. *Эпистемология и философия науки. 2004-2008*.
43. *Этос науки*. М., 2008.

«ФИЛОСОФИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

ЛИТЕРАТУРА

1. Горохов В.Г. Особенности современного этапа развития науки. Формирование новой парадигмы научно-технического развития - http://newuc.jinr.ru/img_sections/file/Aspirant/Gprochov/GorokhovSovrEtap2.pdf
2. Горохов В.Г., Шерц К. Социально-экологические последствия развития техники (Сравнительный анализ социо-культурных особенностей развития атомной техники в России и в Германии) // *Философские науки*, 2011, № 6
3. Горохов ВТ. *Основы философии техники и технических наук*. М., 2004
4. Иванов Б.И., Чешев В.В. *Становление и развитие технических наук*. Л., 1977.
5. *ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ (ПОД РЕД. А.С. МАМЗИНА.)* // СПб.: Питер, 2008. Раздел 4.9. Философия экологии - <http://yourlib.net/content/category/8/56/65/>
6. Канке В.А. *Основные философские направления и концепции науки: Итоги XX столетия*. - М.: Логос, 2000
7. Кувшинов С.В., Ярославцева Е.И. *Сетевые перспективы. Возможности человека в оцифрованном мире. Human IT*. – МО, Щелково: Онтопринт. (Издатель Мархотин П.Ю.), 2011.

8. Розин В.М. Понятие и современные концепции техники. – М.: ИФ РАН, 2006.
9. С.В. Кричевский. Экологическая история техники (методология, опыт исследований, перспективы). // Москва - 2007, - <http://www.greenpatrol.ru/objectdata/WebPageImpl/5400/ENkologicheskaya%20istoriya%20tehniki.pdf>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Влияние Интернета на сознание и структуру знания. М.: ИФРАН. 2004.
2. Воронин А.А. Миф техники. М.: Наука. 2004.
3. Горохов ВТ, Розин В.М. Введение в философию техники. М., 1998.
4. Данилов-Данильян В.И., Лосев КС. Экологический вызов и устойчивое развитие. М., 2000.
5. Джеймс П., Торп Н. Древние изобретения. М., 1997.
6. Каспгельс Э. Информационная эпоха. Экономика, общество и культура. М., 2001.
7. Козлов Б.И. Возникновение и развитие технических наук. Л., 1988.
8. Лежский В.Е., Рапушо АТ. Моделирование и поддержка сообществ в Интернет. М., 1999.
9. Ленк Х. Размышления о современной технике. М., 1996.
10. Методология и социология техники. Новосибирск, 1990.
11. Митпчам К. Что такое философия техники? М., 1995.
12. Наука и социальные технологии [Текст] / Рос. акад. наук, Ин-т философии; Отв. ред. И.Т. Касавин. – М.: ИФ РАН, 2011.
13. Новая технократическая волна на Западе. М., 1986. Последствия научно-технического развития. М., 2000.
14. Причины экологических бедствий // Реноме, 2010 г. - <http://book-b11.ru/82900-prichiny-ekologicheskix-bedstvij.html>
15. Розин В.М. Специфика и формирование естественных, технических и гуманитарных наук. Красноярск, 1989.
16. Синергетическая парадигма. Коммуникации. М.: Прогресс-Традиция, 2004. Традиционная и современная технология. М., 1999.
17. Синергетическая парадигма. Человек и общество в условиях нестабильности. М.: Прогресс-Традиция. 2003.
18. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы. МЛ, 2004.
19. Философия природы в Античности и в Средние века. Ч. 3 / Отв. ред.: П.П.Гайденко, В.В.Петров. – М.: ИФ РАН, 2002.
20. Философия техники в ФРГ. М., 1989.
21. Философия техники. История и современность. М., 1997.
22. Философия техники: история и современность / Ред. В.М.Розин. – М.: ИФ РАН, 1997.
23. Ценностный дискурс в науках и теологии / Отв. ред. И.Т.Касавин и др. – М.: ИФ РАН, 2009.
24. Чернавский Д.С. Синергетика и информация. М., 2004.
25. Шалак В.И. Логический анализ сети Интернет. – М.: ИФ РАН, 2005.
26. Экологическая парадигма научно-технического развития :Философский анализ - <http://www.dissercat.com/content/ekologicheskaya-paradigma-nauchno-tekhnicheskogo-razvitiya-filosofskii-analiz>
27. Эпистемология и философия науки. 2004, №1-2.
28. Этика науки / Отв. ред. В.Н.Игнатъев. – М.: ИФРАН, 2007.

29. Ярославцева Е.И. Человек современной сетевой парадигме. – Москва, «Канон+»
РООИ «Реабилитация», 2011.