

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Аблязов Н. 2004.** Технологическая сингулярность. Исследование предпосылок возникновения и последствий для человечества – http://philosophy.mipt.ru/f_lvsglb/f_lvsgxk/a_lxes5v.html
- Аведисова В.С. 1971.** Глобулы // БСЭ, т.6. М.: Советская энциклопедия, С. 598-599.
- Агекян Т.А. 1972.** Звездные ассоциации // БСЭ, т.9. М.: Советская энциклопедия, С. 418-419.
- Азбука нанотехнологии. 2003.** – <http://nanoworld2003.narod.ru/01/DATA/TEXTS.RUS/9940531.htm>
- Азроянц Э.А. 2002.** Глобализация: катастрофа или путь к развитию? Современные тенденции мирового развития и политические амбиции. М.: Издательский дом «Новый век», 416 с.
- Александровский Г. 1998.** Путешествие к колыбели человечества // Наука и жизнь, № 6 – см. также <http://nauka.relis.ru/10/9806/10806059.htm>
- Алексенко А. 2005.** Нанoeлектроника и революционные преобразования в промышленности // Аэрокосмический курьер, № 4, С.6-8 – см. также http://www.nanocenter.ru/files/alex_kk.pdf
- Алтухов Ю.П. 2003.** Монолог о генетике // Человек, № 6 – см. также <http://vivovoco.rsl.ru/VV/PAPERS/MEN/GENETICS.HTM>
- Амальрик А.С., Монгайт А.Л. 1966.** В поисках исчезнувших цивилизаций. М.: "Наука", 264 с. – Портал "Археология России", 2005, <http://www.archeologia.ru/Library/Book/8dee3b31923d/page97>
- Амосов Н.М. 1999.** На пороге нового века // Зеркало недели, 2-7 октября, № 39 (260) – <http://www.zerkalo-nedeli.com/nn/show/260/23436/>
- Андреев Г. 2005а.** Кремний вместо золота // Компьютерра, 21 июня, № 23 (595), С. 17-18 – см. также <http://offline.computerra.ru/offline/2005/595/39327/page16.html>
- Андреев Г. 2005б.** Главное – вовремя прогнуться // Компьютерра, 18 октября, № 38 (610), С. 16 – см. также <http://offline.computerra.ru/offline/2005/610/234027/page13.html>
- Андреев Г. 2006.** Сложная простота // Компьютерра, 11 апреля, № 14 (634), С. 18 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2006/634/263214/>
- Аникст А. 1987.** Примечание № 140 к [Свифт Д. Сказка бочки. Путешествия Гулливера. М.: Изд-во Правда – см. также <http://lib.ru/INOOLD/SWIFT/gulliver.txt>].
- Антропология и этнология. 2002.** // «Сайт Игоря Гаршина» – <http://katori.pochta.ru/evolution/antropology.html>
- Арутюнова Н.Д., Серебрянников Б.А., Степанов Г.В., Спиркин А.Г. 1978.** Язык // БСЭ, том 30. М.: «Советская энциклопедия», С.464-467.
- Аруцев А.А., Ермолаев Б.В., Кутателадзе И.О., Слуцкий М.С. 1998.** Концепции современного естествознания. 8.5. Переход биосферы в ноосферу: прогноз и реальность – <http://nrc.edu.ru/est/pos/85.html>
- Астрогалактика. 2006.** Общая астрономия. Наша Галактика. Строение Галактики и ее вращение – <http://www.astrogalaxy.ru/076.html>
- Астрогалактика. 2006.** Общая астрономия. Внегалактическая астрономия. Строение галактик – <http://www.astrogalaxy.ru/082.html>
- Афанасьев В.Г. 1977.** Управление // БСЭ, т.27. М.: Советская энциклопедия, С. 33-35.
- Ашмарин И.П. 1975.** Загадки и откровения биохимии памяти. Л.: ЛГУ, 160 с.
- Баксанский О.Е. 2001.** Коэволюционные репрезентации в современной науке // Методология биологии: новые идеи (синергетика, семиотика, коэволюция). М.: Эдиториал УРСС, С. 44-64.
- Баранов В.Б. 1998.** Где находится граница солнечной системы // Соросовский образовательный журнал в текстовом формате, № 2, Физика – <http://www.pereplet.ru/obrazovanie/stsoros/630.html>
- Башилов Г. 2002.** Вспомнить все // Компьютерра, 3 декабря, № 47 (472), С.21 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2002/472/22185/>
- Бейтсон Г. 2000.** Экология разума. Избранные статьи по антропологии, психиатрии и эпистемологии. 1969-1972. М.: Смысл, 476 с. – см. также <http://filosof.historic.ru/books/item/f00/s00/z0000902/st000.shtml>
- Бердяев Н.А. 1990.** Самопознание (опыт философской автобиографии). М.: Международные отношения, 336 с.
- Бернал Дж. 1963.** Электронная машина – придаток мозга // Возможное и невозможное в кибернетике. М.: Изд-во АН СССР, С. 71-73
- Биология. 1999.** Большой энциклопедический словарь. М.: Большая Российская энциклопедия, 864 с.
- Блинников С.И. 1983.** Звёзды // Физический энциклопедический словарь. М. Советская энциклопедия, С. 197-198

- Блок М. 1973.** Апология истории, или Ремесло историка. М.: Наука, 232 с.
- Бовин А.Е. 1975.** Политика // БСЭ, т.20. М.: Советская энциклопедия, С. 217-219.
- Бодякин В.И. 1998.** Куда идёшь, Человек? Основы эволюциологии. Информационный подход. М.: СИНТЕГ, 332 с.
- Болонкин А.А. 1995.** Если не мы, то наши дети будут последним поколением людей // Литературная Газета, 11 октября, № 41, С.12-70.
- Борисковский П.И. 1974.** Мустьерская культура // БСЭ, т.17. М.: Советская энциклопедия, С. 134.
- Брук С.И. 1974.** Народонаселение // БСЭ, том.17. М.: Советская энциклопедия, С. 286-289.
- Брыков А. 1987.** Станция в точке либрации // Авиация и космонавтика, № 7. С. 42-43 – см. также <http://epizodsspace.testpilot.ru/bibl/a-i-k/1987/libr.html>
- БСЭ. 1970-1978.** Большая Советская энциклопедия, в 30 томах. М.: Советская энциклопедия.
- Букатова И.Л., Михасев Ю.И., Шаров А.М. 1991.** Эвоинформатика: теория и практика эволюционного моделирования. М.: Наука, 207 с.
- Бусарев В.В. 2006а.** Астероиды // Сайт отдела исследований Луны и планет ГАИШ – <http://selena.sai.msu.ru/Home/SolarSystem/asteroids/asteroids.htm>
- Бусарев В.В. 2006б.** Кометы // Сайт отдела исследований Луны и планет ГАИШ – <http://selena.sai.msu.ru/Home/SolarSystem/comets/comets.htm>
- Бусарев В.В. 2006в.** Метеоры и метеориты // Сайт отдела исследований Луны и планет ГАИШ – <http://selena.sai.msu.ru/Home/SolarSystem/meteorits/meteorits.htm>
- Бутовский А.М. 1998.** Идиллический палеолит? // Общественные науки и современность, № 1, С. 163-174 – см. также <http://www.ecsocman.edu.ru/ons/msg/165718.html>
- Вайнберг С. 2000.** Первые три минуты. Современный взгляд на происхождение Вселенной. НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», – <http://www.scientific-library.net/data/index.php?sort=type&order=desc&path=vol2/archive/>
- Ваннах М. 2003.** Эффективность и устойчивость // Компьютерра, 15 сентября – см. также <http://computerra.ru/offline/2003/504/28891/print.html>
- Ваннах М. 2005.** Императив истории // Компьютерра, 10 мая, № 17 (589), С.59 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2005/589/38849/>
- Ваннах М. 2006.** Информационное измерение террора: Не растоптать, а обыграть // Компьютерра, 19 декабря, № 47-48 (667-668) – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2006/667/300864/>
- Васильев А.Н. 1996.** Эволюция Вселенной // Соросовский образовательный журнал, № 2 – http://www.issep.rssi.ru/pdf/9602_082.pdf
- Вашкевич Н.Н. 2002.** Системные языки мозга. М.: Белые альвы, 400 с.
- Веллер М. 2003.** Кассандра. СПб: Пароль, 400 с. – см. также <http://lib.ru/WELLER/kassandra.txt>
- Веников В.А. 1976.** Теория подобия и моделирования (применительно к задачам электроэнергетики). М.: Высшая школа, 480 с.
- Вернадский В.И. 1981.** Мысли о современном значении истории знаний, 1926 // Избранные труды по истории науки. М.: Наука – см. также <http://www.ecolife.ru/jornal/echo/2003-4-1.shtml>
- Виноградов Г.М. 2004.** Плосколицый, оррорин и другие кадаббы: наше фамильное древо снова ветвится – <http://macroevolution.narod.ru/vinogradov.htm>
- Вишняцкий Л.Б. 1999.** История одной случайности, или происхождение человека // STRATUM plus. Петербургский археологический вестник, № 1 – http://stratum.ant.md/01_99/articles/vishneatskii/vishn_99_01_v.htm
- Вишняцкий Л.Б. 2000.** «Верхнепалеолитическая революция»: география, хронология, причины // STRATUM plus. Петербургский археологический вестник, № 1 – http://stratum.ant.md/1_00/articles/vishnatscii1/lvved.htm
- Владимиров О.А., Пархоменко А.А. 1976.** Технология // БСЭ, т.25. М.: Советская энциклопедия, С. 537.
- Войткевич Г.В. 1988.** Возникновение и развитие жизни на Земле. М.: Наука, 144 с. – см. также <http://grokhovs.chat.ru/life/life.html>
- Воронин Л.Г. 1973.** Кора больших полушарий головного мозга // БСЭ, т.13. М.: Советская энциклопедия, С. 134-136.
- Воронцов-Вельяминов Б.А. 1971.** Галактики // БСЭ, т.6. М.: Советская энциклопедия, С. 53-54.
- Высший расцвет палеолитического искусства: эпоха мадлен –** <http://macroevolution.narod.ru/culture/culture.htm>
- Вычисления с помощью молекул ДНК –** <http://nanoenot.pisem.net/ne/dnk.htm>
- Габович Е.Я. 2005.** История под знаком вопроса. СПб.: Издательский дом «Нева», 473 с.
- Гайдаров Л.П. 1975.** Пергамент // БСЭ, том 19. М.: Советская энциклопедия, С. 367.

- Гальперин П.Я. 2002.** Инстинкт и мораль // Экология и жизнь, № 5 – см. также <http://www.ecolife.ru/jornal/echo/2002-5-3.shtml>
- Геодакян В.А. 1991.** Эволюционная теория пола // Природа, № 8 – см. также http://vivovoco.rsl.ru/VV/PAPERS/NATURE/VV_SC30W.HTM
- Глоссарий** аббревиатур и терминов информационных и коммуникационных технологий – <http://www.cito.ru/gdenet/glossary/abbreviations>
- Голованов Л.В. 1986.** Планета как «космический механизм» // Кибернетика и ноосфера. М.: Наука, С. 51-59.
- Голубев С. 2005.** История возникновения Интернет – http://student.km.ru/ref_show_frame.asp?id=FD491C1DBA1A4C38A97A1E243F705880&search=%CB%C2%D1
- Голубцова Е.С., Кошеленко Г.С. 1988.** Введение // История Европы с древнейших времен до наших дней (в восьми томах). Том первый. Древняя Европа. М. – см. также <http://gumilevica.kulichki.net/HEU/heu1100.htm>
- Гордиенко И. 2000а.** Закон успешной комбинации // Компьютерра, № 28 (357), 22 августа – см. также <http://offline.computerra.ru/2000/357/283/>
- Гордиенко И. 2000б.** К вопросу об организмах // Компьютерра, № 37 (366), 24 октября, С. 18 – см. также <http://offline.computerra.ru/offline/2000/366/5139/>
- Горобец Б. 2004.** Мировые константы π и e в основных законах физики и физиологии // Наука и жизнь, № 2, С. 64-69 – см. также <http://nauka.relis.ru/cgi/nauka.pl?05+0402+05402064+HTML>
- Грант В. 1991.** Эволюционный процесс. М.: Мир, 488 с.
- Гринин Л.Е. 2003.** Производительные силы и исторический процесс. Волгоград: Изд-во Учитель, 272 с.
- Гравюра на дереве (Ксилография). 2006.** // Культурный центр ЭСТАМП – <http://www.estamp.ru/default.php?page=7>
- Грачев М.Н. 2004.** Политическая коммуникация: теоретические концепции, модели, векторы развития. М.: Прометей, 328 с. – см. также http://grachev62.narod.ru/Grachev/n56_04_08.htm
- Гринченко С.Н. 1979а.** Случайный поиск как адекватный аппарат моделирования биологических систем: клетки, организма и совокупности популяций // Применение случайного поиска при решении прикладных задач. Тез. докл. совещ. Кемерово, С. 4-6.
- Гринченко С.Н. 1979б.** Структурно-параметрическая адаптация в системе живых организмов (виде) // Там же, С. 6-8.
- Гринченко С.Н. 1982.** О моделировании эволюции биологических систем // Вопросы эволюционного моделирования. М.: ИРЭ АН СССР, С. 60-67.
- Гринченко С.Н. 1989.** Модели механизмов живой клетки с адаптивным случайным поиском: Дис. ... докт. техн. наук. М.-Л.: 342 с.
- Гринченко С.Н., Загускин С.Л. 1989.** Механизмы живой клетки: алгоритмическая модель. М.: Наука, 232 с.
- Гринченко С.Н. 1991.** Адаптивный случайный поиск и моделирование «истинно» сложных систем // Случайный поиск как метод адаптации и оптимизации сложных систем. Тез. докл. коорд. совещ. (Дивногорск, 18-22 марта 1991 года). Красноярск: Науч. Совет по киберн., С. 41-44.
- Гринченко С.Н. 1993.** К вопросу об эволюции человеко-машинных компьютерных систем с позиций биоинформатики // Социальная информатика-93. Сб. науч. тр. М.: АЕН РФ, С. 29-31.
- Гринченко С.Н. 1994а.** Концепция этногенеза Л.Н.Гумилева в свете биоинформатики // Социальная информатика-94. Сб. науч. тр. М.: АЕН РФ, С. 32-37.
- Гринченко С.Н. 1994б.** Методология, типовые задачи и возможности реализации / Основы прогнозно-аналитических исследований процессов функционирования коммерческого банка. М.: АО Diasoft, 27 с.
- Гринченко С.Н. 1995а.** От модели клетки – к модели ноосферы // Социальная информатика-95. Сб. науч. тр. М.: Международная академия информатизации, С. 40-47.
- Гринченко С.Н. 1995б.** Биоинформатика: адаптивный случайный поиск и моделирование “суперсистем” // Информационная бионика и моделирование. М.: ГосИФТП, С. 68-87.
- Гринченко С.Н. 1996а.** О некоторых внутренних механизмах исторического процесса // Тр. конф. «Новые информационные технологии в науке, образовании и бизнесе. Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 15-24 мая 1996 г.» С. 286-289.
- Гринченко С.Н. 1996б.** Биоинформатика: адаптивный случайный поиск и моделирование Единой «Мультисферы» Земли // Анализ и оптимизация кибернетических систем. М.: ГосИФТП, С. 126-135.

- Гринченко С.Н. 1997а.** Неолитическая, промышленная и информационная революции как этапы перманентной эволюции «Единой Мультиферры Земли» // Социальная информатика-97. Сб. науч. тр. М.: Международная академия информатизации, С. 12-18.
- Гринченко С.Н. 1997б.** Козволюция Биосферы и техносферы: перспективы следующего тысячелетия // Анализ систем на рубеже тысячелетий: теория и практика. Тезисы. Москва, 16-18 декабря 1997. М.: Интеллект, С. 218-219.
- Гринченко С.Н. 1998а.** Образование как суперсистема // Социальная информатика-98. Сб. науч. тр. М.: Международная академия информатизации, С. 18-30.
- Гринченко С.Н. 1998б.** Адаптивный случайный поиск и моделирование Единой «Мультиферры» Земли // Проблемы информационной бионики и моделирования. Академический сб. науч. тр. М.: Международная академия информатизации, С. 47-55.
- Гринченко С.Н. 1998в.** Адаптация и эволюция глобальной системы образования: история, современное состояние и перспективы // Анализ систем на рубеже тысячелетий: теория и практика-1998. Междунар. научно-практ. конф. Москва, 15-17 декабря 1998. Тезисы. М.: ИПУ РАН, С. 118-119.
- Гринченко С.Н. 1999а.** Случайный поиск, адаптация и эволюция: от моделей биосистем – к языку представления о мире (части 1 и 2) // Электронный журнал "Исследовано в России", **10** и **11**, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/1999/010.pdf> (С. 1-11) и [011.pdf](http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/1999/011.pdf) (С. 1-13).
- Гринченко С.Н. 1999б.** «Суперсистемы», «суперконтуры» и «супероптимизация»: язык описания поведения иерархических структур в природе и обществе // Социальная информатика-99. Сб. науч. тр. М.: РАЕН, МАИ, С. 177-189.
- Гринченко С.Н. 1999в.** Козволюция Биосферы и Техносферы: адаптивный случайный поиск и этапы перманентной эволюции Единой «Мультиферры» Земли // Сборник НТИ, сер. 2, Информационные процессы и системы, 1999, № 4. М.: ВИНТИ, С. 8-14 – см. также http://www.viniti.ru/cgi-bin/nti/nti.pl?action=show&year=2_1999&issue=4&page=8
- Гринченко С.Н. 1999г.** Феномен оптимизации, адаптации и эволюции в природных системах // Сборник НТИ, сер. 2, Информационные процессы и системы, 1999, № 6. М.: ВИНТИ, С. 20-30 – см. также http://catalog.viniti.ru/show_page.asp
- Гринченко С.Н. 1999д.** Иерархия и механизмы оптимизации в суперсложных системах (живой, неживой и искусственной природы) // Анализ систем на рубеже тысячелетий: теория и практика-1999. Матер. Междунар. научно-практ. конф. Москва, 1-2 декабря 1999. М.: ИПУ РАН, С. 113-115.
- Гринченко С.Н. 2000а.** Иерархическая оптимизация в природных и социальных системах: селекция вариантов приспособительного поведения и эволюции систем “достаточно высокой сложности” на основе адаптивных алгоритмов случайного поиска // Электронный журнал "Исследовано в России", **108**, С. 1421-1440, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2000/108.pdf>
- Гринченко С.Н. 2001а.** О направленности эволюции сложных систем: кибернетическая модель // Математическое и компьютерное моделирование социально-экономических процессов. Матер. Российского науч. симпозиума. Нарофоминск, 11-16 декабря 2000 г., часть 2. М.: ГУУ, ЦЭМИ, РФФИ, РАЕН, С. 32-36.
- Гринченко С.Н. 2001б.** О механизме иерархической оптимизации как инвариантном «каркасе» моделей суперсложных систем // Анализ систем на рубеже тысячелетий: теория и практика-2001. Материалы пятой юбилейной Междунар. научно-практ. конф. Москва, 3-4 июля 2001 г., том 2. М.: ИПУ РАН, С. 128-136.
- Гринченко С.Н. 2001в.** Информационное общество как иерархическая оптимизационная система // Становление информационного общества в России: философские, политические и социокультурные проблемы. Тез. докл. регион. межвуз. науч. конф. М.: МИРЭА, С. 3-6.
- Гринченко С.Н. 2001г.** Информационное общество в кибернетическом представлении (как иерархическая поисковая оптимизационная система) // Информационное общество в России: проблемы становления. Межвуз. сб. науч. тр. М.: Эслан, С. 26-35.
- Гринченко С.Н. 2001д.** О социальной метаэволюции Проточеловечества // Социальная информатика-2001. Сб. науч. тр. М.: РАЕН, С. 50-60.
- Гринченко С.Н. 2001е.** Социальная метаэволюция Человечества как последовательность шагов формирования механизмов его системной памяти // Электронный журнал «Исследовано в России», **145**, С. 1652-1681, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2001/145.pdf>
- Гринченко С.Н. 2001ж.** К вопросу об определении понятий “информатика” и “информатизация” // Системы и средства информатики, вып. 11. М.: Наука, С. 363-375.
- Гринченко С.Н. 2002а.** Демографическая динамика как проявление социально-технологической метаэволюции Человечества // Электронный журнал «Исследовано в России», **146**, С. 1630-1658, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2002/146.pdf>

- Гринченко С.Н. 2002б.** О термине «глобализация» и его возможной альтернативе // Информационное общество в России: проблемы становления. Выпуск 2. Сб. науч. трудов. М.: МИРЭА, С. 45-52.
- Гринченко С.Н. 2002в.** Глобализация в кибернетическом представлении (как этап социально-технологической метаэволюции Человечества) // Становление информационного общества в России: философские, политические и социокультурные проблемы. Тез. докл. II регион. межвуз. науч. конф. Выпуск 2. М.: МИРЭА, С. 11-15.
- Гринченко С.Н. 2003а.** Об «оптимизационном» направлении в системном подходе // Анализ систем на рубеже тысячелетий: теория и практика-2003. Материалы шестой Междунар. научно-практ. конф. Москва, 28-29 мая 2003 г., Том 1. М.: ИПУ РАН, С. 50-60.
- Гринченко С.Н. 2003б.** Иерархическая адаптивная поисковая оптимизация – базисный инструментальный моделирования природных и общественных систем // Вторая международ. конф. по проблемам управления (17-19 июня 2003 года): Избранные труды в 2-х томах. Том 1. М.: ИПУ РАН, С. 190-197.
- Гринченко С.Н. 2003в.** Об использовании понятия «суперорганизм» // Становление информационного общества в России: философские, политические и социокультурные проблемы. Тез. Междунар. науч. конф. М.: МИРЭА, С. 10-12.
- Гринченко С.Н. 2004а.** Системная память живого (как основа его метаэволюции и периодической структуры). М.: ИПИРАН, Мир, 512 с. – см. также <http://www.ipiran.ru/publications/publications/grinchenko/>
- Гринченко С.Н. 2004б.** Метаэволюция живого: информатико-кибернетическая точка зрения // Вызов познанию: стратегии развития науки в современном мире. М.: Наука, С. 142-183.
- Гринченко С.Н. 2004в.** Универсальная история как процесс и результат метаэволюции неживого, живого и социально-технологического // Процессы самоорганизации в Универсальной истории. Материалы Международ. симпозиума (Белгород, 29 сентября – 2 октября 2004 года). Белгород – М., С. 20-24.
- Гринченко С.Н. 2004г.** Иерархическая структура неживой природы и закономерности расширения Вселенной // Электронный журнал «Исследовано в России», 156, С. 1691-1699, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2004/156.pdf>
- Гринченко С.Н. 2005а.** Является ли метаэволюция Вселенной запрограммированным и целенаправленным процессом? // Электронный журнал «Исследовано в России», 17, С. 164-195, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2005/017.pdf>
- Гринченко С.Н. 2005б.** Интеллект и «поисково-оптимизационная» картина мира // Открытое образование, № 2 (49), С. 39-42.
- Гринченко С.Н. 2005в.** Информатизация общества в контексте метаэволюции Человечества как целостной системы // Проблемы и методы информатики. II Научная сессия ИПИ РАН: Тезисы докладов, М.: ИПИ РАН, С. 31-33.
- Гринченко С.Н. 2005г.** Когнитивные науки и кибернетика: новый синтез // Философия и будущее цивилизации. Том 1. Тезисы докладов и выступлений IV Российского философского конгресса (Москва, 24-28 мая 2005 г.). М.: Современные тетради, С. 712-713 – см. также <http://www.aintell.ru/elib/4.pdf>
- Гринченко С.Н. 2006а.** История Человечества с информатико-кибернетических позиций: проблемы периодизации // История и Математика: проблемы периодизации исторических макропроцессов. М.: КомКнига, С. 38-52 (опубликованный текст искажён при редактировании, проведённом без уведомления и согласия автора; текст в авторском варианте см. в <http://www.uchitel-izd.ru/data/stat4.zip> либо http://www.ipiran.ru/grinchenko/MathHist_old.pdf).
- Гринченко С.Н. 2006б.** Принципы управления и системная память живого // Управление и самоуправление в сложных системах. Материалы Международного ежегодного семинара UNESCO, 21-23 ноября 2005 г. М.: ИПУ РАН, 2006 (6 стр.).
- Гринченко С.Н. 2006в.** Метаэволюция живого с позиций кибернетики и информатики // Материалы электронной конференции «Информационно-вычислительные технологии в науке [ИВТН-2006]» «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных научных проблем и прикладных задач химии, биологии, фармацевтики, медицины», 28 стр. – http://www.ivtn.ru/2006/biomedchem/enter/r_pdf/db06_01.pdf (и [tb06_01.pdf](http://www.ivtn.ru/2006/biomedchem/enter/r_pdf/tb06_01.pdf)).
- Гринченко С.Н. 2006г.** Системная память живого и управление // Третья международная конференция по проблемам управления (20-22 июня 2006 г.). Пленарные доклады. М.: ИПУ, С. 52-69.
- Гринченко С.Н. 2006д.** Метаэволюция Мироздания // Философские науки, № 8, С.111-114.
- Гринченко С.Н. 2006е.** Системная память живого: введение в проблему // Математическая биология и биоинформатика. Доклады I Междунар. конф., 9-15 октября 2006 г., г. Пушино, М.: МАКС Пресс, С. 132-133.

- Гринченко С.Н. 2006ж.** О моделировании биологических систем (на основе поисково-оптимизационного подхода) // Материалы IX Междунар. конф. «Интеллектуальные системы и компьютерные науки» (23-27 октября 2006 г.), т.1, ч.1. М.: Изд-во механико-математического факультета МГУ, С. 105-114.
- Гринченко С.Н. 2006з.** Информатико-кибернетический язык описания природы // Кибернетика и информатика. СПб.: Изд-во Политехнического университета, С. 98-106.
- Гринченко С.Н. 2006и.** Информатико-кибернетический подход в проблемах естествознания // Системы и средства информатики: Спец. выпуск. Научно-методологические проблемы информатики. М.: ИПИРАН, С. 299-324.
- Гринченко С.Н. 2006к.** Взаимосвязь культуры, науки и образования с информатико-кибернетических позиций // Социальные процессы и технологии: моделирование и управление. М.: МИГКУ, С. 51-59.
- Гринченко С.Н. 2007.** Культура как многомерная система: информатико-кибернетический аспект // Грани познания: наука, философия, культура в XXI-м веке. Книга 2. М.: Наука, С. 370-398.
- Губайловский В. 1999.** Век информации // Новый Мир, № 8.
- Гумилёв Л.Н. 1990.** Этногенез и биосфера Земли. Л.: Гидрометеиздат, 528 с.
- Гуревич И.М. 2003.** Законы информатики – основа строения и познания сложных систем. М.: Антиква.
- Гуревич И.М. 2006.** Законы информатики в проблеме познания сложных систем // Системы и средства информатики: Спец. выпуск. Научно-методологические проблемы информатики. М.: ИПИРАН, С. 325-380.
- Гуц А.К. 1998.** Миф о свободе восстановления исторической правды // Математические структуры и моделирование. Вып.1. С. 4-12 – см. также http://temporology.bio.msu.ru/RREPORTS/guts_mif.htm
- Гуц А.К. 2004.** Элементы теории времени. Омск: Изд-во Наследие. Диалог-Сибирь, 364 с.
- Дайсон Ф. 1991.** Век двадцать первый // Природа, № 4 – см. также <http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/NATURE/OLD/DYSON.HTM>
- Де Лаат З.Я. 2003а.** Примечание к статье **Клима Б.** Период *человека разумного* современного вида до начала производства пищи (производящего хозяйства): общий обзор (за исключением искусства) // История Человечества, Том 1. Доисторические времена и начала цивилизации. ЮНЕСКО, С. 198-207.
- Де Лаат З.Я. 2003б.** Примечание к статье **Банди Х.-Г.** Начала искусства: общий обзор // История Человечества, Том 1. Доисторические времена и начала цивилизации. ЮНЕСКО, С. 208-213.
- Де Сент-Экзюпери А. 1982.** Планета людей. Маленький принц. Фрунзе – <http://lib.ru/EKZUPERY/mprinc.txt>
- Декларация прав культуры (проект). 1996.** СПб.: СПбГУП – <http://smolchanov.narod.ru/LikhachevsDeclaration.htm>
- Десягин М. 2001.** Россия в условиях глобализации // Независимая газета. Сценарии, 10 июня, № 06 (62) – http://scenario.ng.ru/interview/2001-04-11/1_russia.html
- Добровольская М.В. 2005.** Человек и его пища. Пищевые специализации и проблемы антропогенеза. М: Научный Мир – <http://macroevolution.narod.ru/dobrovols.htm>
- Дольник В.Р. 1992.** Существуют ли биологические механизмы регуляции численности людей? // Природа, № 6 – см. также http://vivovoco.rsl.ru/VV/PAPERS/ECCE/VV_EH13W.HTM
- Дорфман В.Ф. 1990.** Эволюция технологий или новая история времени. М.: Знание, 64 с.
- Достоевский Ф.М. 1976.** Братья Карамазовы. ПСС, т. XIV. Л.: Наука, 512 с. – см. также <http://www.magister.msk.ru/library/dostoevs/karama06.htm>
- Дубов Э.Е. 1976.** Солнце // БСЭ, том 24-1. М.: Советская энциклопедия, С. 150-154.
- Дьяконов И.М. 1975.** Письмо // БСЭ, том 19. М.: Советская энциклопедия, С. 571-577.
- Дьяконов И.М. 1994.** Пути истории. От древнейшего человека до наших дней. М.: Восточная литература.
- Дюкрок А. 1965** (первая публикация). Физика кибернетики // Кибернетика – неограниченные возможности и возможные ограничения. Итоги развития. М.: Наука, 1979, С. 86-101.
- Евстафьев И.Л. 2005.** Мир животных – <http://zoo-eco.zooclub.ru/sist/s00624.htm#>
- Екатерина II. 1990.** Наказ по составлению нового Уложения (1766 г.) // Екатерина II. Сочинения. М.: Современник, С. 22-31. – см. также <http://www.history.ru/content/view/1282/87/>
- Ельяшевич М.А. 1988.** Атом // Физическая энциклопедия, т.1. М.: Сов. Энциклопедия, С. 146-151.
- Еськов К.Ю. 1999.** История Земли и жизни на ней: Экспериментальное учебное пособие для старших классов. М.: МИРОС – см. также <http://warrax.croco.net/51/eskov/>
- Еськов К. 2000.** Наш ответ Фукуяме // Еськов К.Ю. Евангелие от Африания: Священная история как предмет для детективного расследования. Наш ответ Фукуяме: «Конец истории?» – «Не дождётся!..». М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005, 168 с. – см. также http://lib.ru/PROZA/ESKOV_K/pub_fuj.txt

- Ефремова Т.Ф. 2000.** Новый словарь русского языка. Толково-словообразовательный. М.: Русский язык – http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html#efr
- Жирмунский А.В., В.И.Кузьмин. 1982.** Критические уровни в процессах развития биологических систем. М.: Наука, 179 с.
- Жирмунский А.В., Кузьмин В.И. 1990.** Критические уровни в развитии природных систем. Л.: Наука, 223 с.
- Забелин И.М. 1970.** Человечество – для чего оно? М.: Советский писатель – см. также <http://zabelin-igor.viv.ru/cont/zabelin/1.html>
- Запесоцкий А. 2004.** О Декларации прав культуры – <http://www.romance.ru/cgi-bin/index.cgi?page=d-6-3&item=1>
- Засов А.В. 1986.** Физика Космоса. Размеры звезд (методы определения) – <http://www.astronet.ru/db/msg/1188626>, со ссылкой на: Хенберн Браун Р., Измерение угловых диаметров звезд, УФН, 1927, т. 108, в. 3; Струве О., Линдс Б., Пилланс Э., Элементарная астрономия, пер. с англ., 2 изд., М., 1967.
- Затуливетер Ю.С. 2001.** Информационная природа социальных перемен. М.: СИНТЕГ, 132 с.
- Зильберман Д.Б., Межуев В.М. 1973.** Культура // БСЭ, том 13. М.: Советская энциклопедия, С.594-597.
- Зиновьев А.А. 2000.** На пути к сверхобществу. М.: ЗАО Изд-во Центрполиграф, 638 с.
- Злоказов В.Б. 2005.** О трактовке категорий пространства и времени в физике и математике // Первая международная интернет-конференция «Мироздание – структура, этапы становления и развития»: <http://www.bazaluk.com/texts/sententiae01.html>
- Зубов А.А. 1997.** Дискуссионные вопросы антропогенеза // Человек, № 1 – см. также <http://www.philos.msu.ru/libfiles/Zubov.doc>
- Зубов А.А. 2003.** Наследники по прямой // Вокруг света, № 5 – см. также http://www.vokrugsveta.ru/publishing/vs/archives/?item_id=495#
- Иванов Вяч. Вс. 1990.** Глоттогенез // Лингвистический энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, С. 108-109.
- Игнатъев М.Б. 2006.** Кибернетическая картина мира // Кибернетика и информатика. СПб.: Изд-во Политехнического университета, С. 347-390.
- Ильф И., Петров Е. 1956.** Двенадцать стульев. М.: Гос. изд-во художественной литературы – см. также <http://www.magister.msk.ru/library/prose/ilfip001.htm>
- Иорданский Н.Н. 2001.** Эволюция жизни. М.: Академия, 425 с. – см. также http://macroevolution.narod.ru/iordansky/evzh3_05.htm
- История развития средств вычислительной техники. 2005** // Обработка и передача информации – <http://www.calc.ru/570.html>
- Истрин В.А. 1973.** Кириллица // БСЭ, том 12. М.: Советская энциклопедия, С. 180-181.
- Итс Р.Ф. 1991.** Введение в этнографию. Л., Изд-во ЛГУ – см. также <http://www.archeologia.ru/Library/Book/b84b7f48d17f/page57>
- Кагарлицкий Б.Ю. 2001.** От рецензента, С. 8 // **Затуливетер Ю.С.** Информационная природа социальных перемен. М.: СИНТЕГ, 2001, 132 с.
- Кадомцев Б.Б. 1999.** Динамика и информация. М.: Редакция журнала «Успехи физических наук». 400 с.
- Казанский А.Б. 2003.** Эволюция Биосферы: самораскрытие через самосозидание // Мудрость Дома Земли. О мировоззрении XXI века. Экогеософский альманах, вып. 4-5. Санкт-Петербург – Донецк, С.182-204.
- Калтахчян С.Т. 1974.** Нация // БСЭ, том 17. М.: Советская энциклопедия, С. 375-376.
- Капица С.П. 1999.** Сколько людей жило, живёт и будет жить на Земле. Очерк теории роста человечества. М. – см. также http://www.i-u.ru/biblio/archive/capica_skolko/
- Капица С.П., Курдюмов С.П., Малинецкий Г.Г. 2002.** Синергетика и прогнозы будущего. М.: Едиториал УРСС, 288 с.
- Карпенко М. 1992.** Universum Sapiens (Вселенная Разумная). М.: Мир географии, 400 с.
- Карташёв И. 2003.** Определены точные размеры звёзд системы Альфа Центавра. Компьюлента (со ссылкой на Space News), 19 марта – <http://www.compulenta.ru/2003/3/19/38347/>
- Келле В.Ж. 1972.** Идеология // БСЭ, том 10. М.: Советская энциклопедия, С. 39-41.
- Киви Б. 2004.** Хакеры и ДНК // Компьютерра, 26 октября, № 40 (564), С. 18 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2004/564/36395/>
- Клима Б. 2003.** Период человека разумного современного вида до начала производства пищи (производящего хозяйства): общий обзор (за исключением искусства) // История Человечества, Том 1. Доисторические времена и начала цивилизации. ЮНЕСКО, С. 198-207.
- Клягин Н.В. 1996.** Происхождение цивилизации (социально-философский аспект). М.: ИФРАН, 252 с. – <http://www.philosophy.ru/iphras/library/wkflag.html>

- Клягин Н.В. 1998-2001. Человек в истории – <http://www.philosophy.ru/iphras/library/wklagchel.html>
- Князева Е.Н., Курдюмов С.П. 2002. Коэволюция: человек как соучастник коэволюционных процессов // Устойчивое развитие. Наука и Практика, № 1 – см. также http://sdo.uni-dubna.ru/journal/view_pub.php?id=5
- Кобычев В. 2004. Где находится родина индоевропейцев? // Scientific.ru , 27.02.2004 – <http://www.scientific.ru/journal/translations/vlad.html>
- Коллин К.К. 2000. Фундаментальные основы информатики: социальная информатика: Учебное пособие для вузов. М.: Академический Проект; Екатеринбург: Деловая книга, 350 с.
- Колмогоров А.Н. 1979. Автоматы и жизнь // Кибернетика – неограниченные возможности и возможные ограничения. Итоги развития. М.: Наука, С. 10-29.
- Комар А.А. 1978. Элементарные частицы // БСЭ, том 30. М.: Советская энциклопедия, С. 130-137.
- Компьютерра, 2005. 27 сентября, № 35 (607), С. 8 – <http://offline.computerra.ru/2005/607/230295/>
- Компьютерра, 2006. 14 ноября, № 42 (662), С. 6 – <http://offline.computerra.ru/2006/662/294813/>
- Кондрашин И.И. 1996а. О строении мозга – основы менталитета. – <http://ikondrashin.narod.ru/rus/consc/bmen.htm>
- Кондрашин И.И. 1996б. Диалектика Материи. Системный подход к основам философии. М.: Наука – <http://www.philosophy.ru/library/dialmr/dialm08.htm>
- Коновальчик Д. 2007. Планета Асфальт // Компьютерра, № 21 (689), 5 июня – см. также <http://offline.computerra.ru/2007/689/321721/>
- Конрад Цузе - изобретатель компьютера – <http://referatucska.narod.ru/index.html>
- Конюшко В.И. 2002. Зернистое пространство и проблема больших чисел. Протвино // Портал «Первоматерия» – <http://pervomateria.ru/docs/konushko/item1.htm>
- Корнинг П.А. 2004. Синергия и эволюция «суперорганизмов»: прошлое, настоящее и будущее // Вызов познанию: стратегии развития науки в современном мире. М.: Наука, С. 184-221.
- Коростовцев М.А. 1975. Папирус // БСЭ, том 19. М.: Советская энциклопедия, С. 159.
- Коротаев А.В., А.С.Малков, Д.А.Халтурина. 2005а. Законы истории. Математическое моделирование исторических макропроцессов. Демография, экономика, войны. М.: КомКнига, 344 с.
- Коротаев А.В., А.С.Малков, Д.А.Халтурина. 2005б. Компактная экономическая макро модель технико-экономического и демографического развития Мир-Системы // История и синергетика: математическое моделирование социальной динамики. М.: КомКнига, С 6-48.
- Краснощёков Г.П., Розенберг Г.С. 2001. Экология в цитатах и афоризмах. Тольятти – см. также <http://portal.gsu.by/portal/FACULT/BIOL/LITRA/BOOK/Ea5-1.html>
- Краткая история персонального компьютера. 2001. – <http://ezpc.dax.ru/pchistor.shtml>
- Кринов Е.Л. 1974. Метеориты // БСЭ, том 16. М.: Советская энциклопедия, С. 149-151.
- Кудрин Б.И. 1981. Исследования технических систем как сообществ изделий – техноценозов // Системные исследования. Методологические проблемы. Ежегодник 1980. М.: Наука, С.236-254 – см. также <http://www.kudrinbi.ru/public/10091/index.htm>
- Кудрин Б.И. 1989. Техноэволюция и ее закономерности // Электрификация металлургических предприятий Сибири. Вып. 6. Томск: Изд-во Томск. ун-та, С. 168–210.
- Кузнецов О.Л., Кузнецов П.Г., Большаков Б.Е. 2000. Система природа-общество-человек: Устойчивое развитие. М.-Дубна: Издат. дом «Ноосфера», 392 с.
- Кульпин Э.С. 2005. Введение в социоестественную историю – М.: МФТИ, <http://homo.fizteh.ru/programs/history/kulpin.htm>
- Курдюмов С.П. 2003. Темпомиры, правила коэволюции, влияние прошлых и будущих стадий развития // XXX Звенигородская конференция по физике плазмы и УТС, 24-28 февраля 2003 г. – <http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XXX/Review/ru/AN-Kurdyumov.doc>
- Курдюмов С.П. 2007. Новые тенденции в научном мировоззрении – <http://spkurdyumov.narod.ru/KurdyumovSergPavlovich.htm>
- Кэрролл Р. 1993. Палеонтология и эволюция позвоночных. В 3-х томах. Т. 3. М. С. 31-35 – см. также http://www.ido.edu.ru/psychology/anthropology/ch3_2.html
- Ласло Э. 1997. Основания трансдисциплинарной единой теории // Московский международный синергетический форум – http://sky.kuban.ru/socio_etno/iphrrAS/~mifs/laslo~1.htm
- Ласло Э. 1999. Жить при многообразии культур // Экология и жизнь, № 4 – <http://www.ecolife.ru/jornal/echo/1999-4-2.shtml>
- Лебедев А.В. 1999. Информационные технологии в контексте гуманитарного знания // Музеи и информационное пространство: проблема информатизации и культурное наследие. Матер. 3-й ежегодн. конф. АДТИ'99, Ярославль, 17-21 мая 1999 года. Ярославль.
- Левин А. 2005. Транзистор – дитя многих родителей // Компьютерра, № 45 (617), 6 декабря – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2005/617/242854/>

- Левин В. 1995.** Человек разумный: путь к себе, обретение себя, осознание себя. Лекции о каменном веке // Энергия, №№ 2-4 – см. также http://courier.com.ru/co_1/co_1/levcont.htm
- Левитин Е.С. 1972.** Гравюра // БСЭ, том 7. М.: Советская энциклопедия, С.204-206.
- Левкович-Маслюк Л. 2002.** Естественный путь к искусственному интеллекту // Компьютерра, 23 октября, № 41 (466), С. 24-33 – см. также <http://www.computerra.ru/hitech/perspect/21039/>
- Леонтьев А.А. 1975.** Речь // БСЭ, том 22. М.: Советская энциклопедия, С.73-74.
- Лесков Л.В. 1996.** Космическое будущее человечества. Приложение 3-96(5) к вестнику «Аномалия». М.: ИТАР-ТАСС – Ассоциация «Экология Непознанного», 160 с.
- Лесная энциклопедия. 1985.** В 2-х тт. М.: Советская энциклопедия, 563 с. – см. также http://forest.geoman.ru/geo_forest/forest/item/f00/s01/e0001285/
- Лефевр В.А. 1996.** Космический субъект. М.: ИПАН.
- Линде А.Д. 2007.** Многоликая Вселенная // Публичная лекция. М.: ФИАН, 10 июня.
- Лисин А.И. 1999.** Идеальность. Часть 1. Реальность идеальности. М.: Информациология, 832 с.
- Лисичкин В.А., Шелепин Л.А., Боев Б.В. 1997.** Закат цивилизации или движение к ноосфере (экология с разных сторон). М.: ИЦ-Гарант, 352 с.
- Ловцов Д.А., Сергеев Н.А. 2000.** Управление безопасностью эргасистем. Часть 1. Вопросы теории. М.: Военная Академия РВСН имени Петра Великого, 172 с.
- Лотман Ю.М. 1992.** Статьи по семиотике и топологии культуры // Избранные статьи в 3-х томах, т. 1. Таллин: «Александра», 248 с. – см. также <http://yanko.lib.ru/books/cultur/lotman-selection.htm>
- Лотман Ю.М. 2000.** Семиосфера. СПб: Искусство-СПБ, 704 с.
- Ляпунов А.А. 1980.** Проблемы теоретической и прикладной кибернетики. М.: Наука, 336 с.
- Ляхов В.Н., Немировский Е.Л. 1973.** Книга // БСЭ, том 12. М.: Советская энциклопедия, С.335-336.
- Малинецкий Г.Г. 2005.** Вдоль или поперек? // Компьютерра, № 14 (586), С.26-32 – см. также http://www.keldysh.ru/departments/dpt_17/gmalin/vip.htm
- Малиновский Б.Н. 1998.** Из мировой истории цифровой вычислительной техники, С. 437-448 // Очерки по истории компьютерной науки и техники в Украине. Киев: Феникс – см. также <http://www.computer-museum.ru/frgnhist/malinovs.htm>
- Манов Г.Н. 1972.** Государство // БСЭ, том 7. М.: Советская энциклопедия, С. 176-179.
- Марков А.В. 2004.** Происхождение и эволюция человека – <http://www.macroevolution.narod.ru/human.htm>
- Марков А.В. 2005а.** Хронология далекого прошлого // Элементы большой науки, <http://elementy.ru/lib/430055>
- Марков А.В. 2005б.** О самых древних обезьянолюдях – <http://www.svoboda.org/programs/tw/2005/tw.080905.asp>
- Марков А.В. 2005в.** Небольшой комментарий к публикациям сибирских археологов – <http://macroevolution.narod.ru/archeocomment.htm>
- Маркс К. 1969.** Капитал. М.: ИПЛ. Отдел третий. Производство абсолютной прибавочной стоимости. Глава пятая. Процесс труда и процесс увеличения стоимости. 1. Процесс труда. С. 191 – см. также http://www.libelli.ru/works/kapital/1_5_1.htm
- Мартынов Д.Я. 1975.** Планеты // БСЭ, том 19. М.: Советская энциклопедия, С. 621-624.
- Марфенин Н.Н. 2000.** Гуманизм и экология // Россия в окружающем мире: 2000 / Экология и жизнь, № 5 – <http://www.ecolife.ru/jornal/echo/2000-5-1.shtml>
- Матюшин Г.Н. 1996.** Археологический словарь. М.: Просвещение: АО "Учебная литература", 304 с. – см. также <http://lib.ru/HISTORY/MATYUSHIN/archeodict.txt>
- Маунткасл В. 1981.** Организующий принцип функции мозга: элементарный модуль и распределенная система // Разумный мозг. М.: Мир, С. 15-67 – см. также <http://flogiston.ru/library/mauntkasl>
- Милюков А. 2004.** Черная обезьяна в темной комнате. Комментарии к книге Л.Б.Вишняцкого «История одной случайности или Происхождение человека». Часть 2. – http://www.goldentime.ru/hrs_vishnyazky_2.htm
- Мирзоян Э.Н. 1970.** Биогенетический закон // БСЭ, том 3. М.: Советская энциклопедия, С. 326-327.
- Мириманов В. 2001.** Искусство изобразительное // Энциклопедия КРУГОСВЕТ – <http://www.krugosvet.ru/articles/101/1010179/print.htm>
- Мироненко А. 2005.** Мел // Палеонтология Москвы и Московской области – <http://www.ammonit.ru/main.php?idn=&act=7>
- Миронова И.** Звёзды: их строение, жизнь и смерть – http://crydee.sai.msu.ru/~mir/Star_Life.site/
- Михайлов А.А., Виноградов А.П. 1974.** Луна (спутник Земли) // БСЭ, том 15. М.: Советская энциклопедия, С. 60-63.
- Можейко М.А. 2004.** Мак-Люэн (McLuhan) Херберт Маршалл (1911-1980) // Философский словарь – <http://voc.metromir.com/phylosofy/id688/>

- Моисеев Н.Н. 1986.** Козволюция человека и Биосферы: кибернетические аспекты // Кибернетика и ноосфера. М.: Наука, С. 68-81.
- Моисеев Н.Н. 1999.** Быть или не быть... человечеству? М., 290 с.
- Моисеев Н.Н. 2000.** Размышления о современной политологии. М.: Изд-во МНЭПУ, 213 с.
- Моисеев Н.Н. 2001.** Универсум. Информация. Общество. М.: Устойчивый мир, 200 с.
- Моран Э. 2000.** Необходимость реформы мышления // Синергетическая парадигма. Многообразие поисков и подходов. М.: Прогресс-Традиция, С.334-342
- Москвин М.М. 1974.** Меловая система (период) // БСЭ, том 16. М.: Советская энциклопедия, С.50-52.
- Моэн Ж.-П. 2003.** Предисловие к первому тому. Доисторический период в действии. Современное состояние исследований (1988-2000) // История Человечества, Том 1. Доисторические времена и начала цивилизации. ЮНЕСКО, С. 18-33.
- Мучник Ф. 2006.** Информация со скоростью пинга // Компьютерра, № 11 (631), 21 марта – см. также <http://offline.computerra.ru/2006/631/>
- Надёжин Д.К. 1986.** Физика Космоса. Нейтронные звезды – <http://www.astronet.ru/db/msg/1188472>, со ссылкой на: Манчестер Р., Тейлор Дж., Пульсары, М., 1980; Смит Ф.Г., Пульсары, М., 1979; Гинзбург В.Л., О физике и астрофизике, М., 1980; Зельдович Я.Б., Новиков И.Д., Теория тяготения и эволюция звезд, М., 1971; Шакура Н.И., Нейтронные звезды и "чёрные дыры" в двойных звездных системах, М., 1976.
- Назаретян А.П. 1991.** Интеллект во Вселенной: истоки, становление, перспективы. Очерки междисциплинарной теории прогресса. М.: Недра, 1991, 222 с.
- Назаретян А.П. 2004.** Цивилизационные кризисы в контексте Универсальной истории (Синергетика – психология – прогнозирование). М.: Мир, 367 с. – см. также <http://www.i-u.ru/biblio/archive/nasaretjan%5Fcivilisacionnie/01.aspx>
- Налимов В.В. 1974.** Вероятностная модель языка. О соотношении естественных и искусственных языков. М.: Наука, 272 с.
- Насимович Ю.А. 2002.** Современные представления о солнечной системе – <http://seminarium.narod.ru/moip/lib/kosmo/planets.html>
- Негодаев И.А. 2002.** Информатизация культуры. Ростов-на-Дону: ДГТУ – см. также http://www.i-u.ru/biblio/archive/negodaev_info/default.aspx
- Немировский Е.Л. 1973.** Книгопечатание // БСЭ, т.12. М.: Советская энциклопедия, С. 340.
- Немировский Е.Л. 2000.** Изобретение Иоганна Гуттенберга. Из истории книгопечатания. Технические аспекты. М.: Наука, 659 с. – см. также http://vivovoco.rsl.ru/VV/BOOKS/GUTENBERG/CHAPT_02/CHAPT_02.HTM
- Нечаев В.В., Дарьин А.В. 1998.** Ритмо-информациологическая модель эволюции общества // Проблемы информационной бионики и моделирования. М.: МАИ, С. 150-163.
- Никитин О.В. 2001.** «Я думаю по-русски» (к 200-летию со дня рождения В.И.Даля) – <http://www.learning-russian.gramota.ru/journals.html?m=ruszr&n=2001-02&id=184>
- Никонов А.П. 2005.** Апгрейд обезьяны. Большая история маленькой сингулярности. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 352 с.
- Новоселов А. 2001.** Технологическая сингулярность как ближайшее будущее человечества – <http://www.veer.info/41/singular.htm>
- Новосельцев В.Н. 1989.** Организм в мире техники: кибернетический аспект. М.: Наука, 240 с.
- Новосельцев В.Н. 2006.** Рецензия на книгу: С.Н.Гринченко. Системная память живого (как основа его метаэволюции и периодической структуры). М.: ИПИ РАН, Мир, 2004, 512 с. // Вопросы философии, № 7, С. 177-180 – см. также <http://www.ipiran.ru/publications/publications/grinchenko/>.
- Новости полиграфии. 2005.** № 4 – http://www.newsprint.ru/rub/xr_020.htm
- Носков Н.К. 1999.** Эти, совсем не элементарные частицы // Электронная библиотека «Наука и техника» – <http://www.n-t.ru/tp/ng/ne.htm>
- Нуаре Л. 1925.** Орудие // Капп Э., Кунов Г., Нуаре Л., Эспинас А. Роль орудия в развитии человека. Л.: С. 31-33 – см. также <http://www.metodolog.ru/00426/00426.html>
- Нудельман Р. 2003.** Язык предков // Знание-Сила, № 8 – http://www.znание-sila.ru/online/issue_2297.html
- Обзоры, Мнения, Аналитика, Рейтинги. 2001.** 19 ноября. – <http://www.omar.ru/cgi-bin/baza/news/newsprint.cgi?id=2799&main=>
- Осипов Ю.М. 1994.** Основы теории хозяйственного механизма. М.: Изд-во МГУ, 368 с.
- Открыт ген, "подаривший" нам речь. 2002.** BBC Russian.com, 14 августа – http://news.bbc.co.uk/hi/russian/sci/tech/newsid_2194000/2194404.stm
- Официальная численность населения Земли достигла 6,5 млрд человек. 2005.** // АМИ-ТАСС, 19 декабря – <http://www.ami-tass.ru/article/3025/1>
- Палагин С.В. 2000.** Полилогические раскопки. Саратов: ИКД Пароход, 485 с.

- Палей А.И. 2001.** Идеиное наследие Даниила Андреева: pro et contra (постановка проблемы) (исправленный и дополненный вариант очерка, опубликованного в журнале "Континент", № 109, октябрь) – <http://www.roseofworld.org/papers/rmreview.htm>
- Панов Е.Н. 2001.** Бегство от одиночества. Индивидуальное и коллективное в природе и в человеческом обществе. М.: «Лазурь», 640 с. – см. также <http://www.ethology.ru/library/?id=94>
- Панов Е.Н. 2005.** Знаки, символы, языки. Коммуникация в царстве животных и в мире людей. М.: КМК scientific Press, 496 с.
- Парамонов О. 2002.** Атомные транзисторы // Компьютерра, № 24 (449), 27 июня – см. также <http://www.computerra.ru/focus/new/18616/print.html>
- Пелипенко А.А., Яковенко И.Г. 1997.** Культура как система // Человек, 1997, № 5,6; 1998, № 1,2 – см. также <http://courier.com.ru/humanities/html/308.htm>
- Пенионжкевич Ю.Э. 1998.** Ядерная астрофизика // Соросовский образовательный журнал, № 10 – http://www.pereplet.ru/nauka/Soros/pdf/9810_068.pdf
- Первозванский А.А. 1970.** Поиск. М.: Наука, 264 с.
- Пикельнер С.Б. 1973.** Космическая пыль // БСЭ, т.13. М.: Советская энциклопедия, С. 237-238.
- Платон. 1999.** Федр. – <http://www.philosophy.ru/library/plato/fedr.html>
- Пономарев Л.И. 1978.** Электрон // БСЭ, т. 30. М.: Советская энциклопедия, С. 73-74.
- Попова А.Л. 1975.** Офсетная печать // БСЭ, т.19. М.: Советская энциклопедия, С. 29.
- Поршнев Б.Ф. 1974.** О начале человеческой истории (Проблемы палеопсихологии). М., Мысль, 487 с. – см. также <http://psylib.kiev.ua/>
- Поспелов Д.А. 1996.** Становление информатики в России – <http://newasp.omskreg.ru/intellect/f30.htm>
- Постников М.М. 2000.** Критическое исследование хронологии древнего мира. Античность. Том 1. М.: Крафт+, ЛЕАН, 444 с.
- Прангишвили И.В. 2000.** Системный подход и общесистемные закономерности. М.: СИНТЕГ, 528 с.
- Пригожин И. 1959.** Проблема эволюции в термодинамике необратимых явлений // Возникновение жизни на земле. Труды Международ. симпозиума, 19-24 августа 1957 года, Москва. М.: Изд-во АН СССР, С. 408-416.
- Приставки для образования кратных и дольных единиц от единиц СИ** – <http://www.reactive.ru/7607039498/6803395329>
- Прохоров Ю.В. 1972.** Информация в кибернетике // БСЭ, т. 10. М.: Советская энциклопедия, С.354-355.
- Пугачёв В.С., Сеницын И.Н. 1977.** Устойчивость // БСЭ, т. 27. М.: Советская энциклопедия, С.130-131.
- Развитие общественной связности. 2003.** Журнал «Со-Общение», № 1 – <http://www.soob.ru/n/2003/1>
- Расторгуев С.П., Чибисов В.Н. 1996.** Цель, как криптограмма: криптоанализ синтетических целей. М.: Изд-во Агентства «Яхтсмен», 432 с.
- Растринин Л.А. 1959а.** Способ автоматической настройки многопараметрических систем автоматического управления и регулирования на заданные условия. Авт. свид. СССР № 129701 (заявлено 17 августа 1959 года), класс G05d 27/00.
- Растринин Л.А. 1959б.** Устройство для автоматической настройки многопараметрических систем автоматического управления и регулирования на заданные условия. Авт. свид. СССР № 129702 (заявлено 17 августа 1959 года), класс G05d 27/00.
- Растринин Л.А. 1968.** Статистические методы поиска. М.: Наука, 376 с.
- Растринин Л.А. 1980.** Современные принципы управления сложными объектами. М.: Сов. Радио, 232 с.
- Растринин Л.А. 1981.** Адаптация сложных систем. Методы и приложения. Рига: Зинатне, 375 с. – см. также <http://www.cs.rtu.lv/dssg/ru/publications/book-adaptation.html>
- Расчёт на гены. 2003.** // Компьютерра, 27 февраля – см. также <http://www.computerra.ru/xterra/biomed/24440/>
- Ревич Ю. 2004.** Искусство верить в науку // Компьютерра, 3 февраля, № 4 (528) – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2004/528/32045/>
- Ринкон П. 2004.** Массовая резня 350000 лет назад? – http://news.bbc.co.uk/hi/russian/sci/tech/newsid_3730000/3730293.stm
- Родоман Б.Б. 2004.** Россия – административно-территориальный монстр // Публичная лекция. М. – <http://www.polit.ru/lectures/2004/11/04/rodoman.html>
- Розенталь И.Л. 1996.** Теория элементарных частиц и принцип целесообразности // Астрономия и современная картина мира. М.: Институт философии РАН – см. также <http://www.philosophy.ru/iphras/library/zizin.html>
- Розов Н.С. 1998.** Начала рациональной философии истории. Глава 2. Ценности, феноменология и прагматические предпосылки исследования – см. также <http://history.tuad.nsk.ru/Author/Russ/R/RozovNS/begin/part2.html>

- Ротсчайльд М.Л. 1990. Биономика. Экономика как экосистема. – см. также <http://open2000.front.ru/bionomics/toc.html>
- Румянцев Д. 2003. Компьютерный застой // Upgrade, № 6 (96), февраль – см. также http://www.computery.ru/upgrade/numbers/2003/096/edit_96.htm
- Рыков А. 2003. Среда обитания вещества в Природе // Электронная библиотека «Наука и техника» – <http://n-t.ru/tp/mr/so.htm>
- Сайт ГАИШ МГУ. 2006. – <http://astronet.ru/>
- Саламатов Ю.П. 1996. Система законов развития техники (основы теории развития технических систем). Красноярск.
- Самардак А., Огнев А. 2006. Спинтроника: от "микро" к "нано" // Компьютерра, № 5 (625), С.48-50 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2006/625/251473/>
- Санько Н.Ф. >2001а. Большой взрыв // Вселенная и человек. Астрономический словарь. Сайт Института космических исследований РАН – <http://www.iki.rssi.ru/hend/Dictionary.htm>
- Санько Н.Ф. >2001б. Луна // Вселенная и человек. Астрономический словарь. Сайт Института космических исследований РАН – <http://www.iki.rssi.ru/hend/Dictionary.htm>
- Северцов А.С. 1977. Филогенез // БСЭ, т. 27. М.: Советская энциклопедия, С. 408.
- Сергеев И. 2006. Конец династии. Учителя готовы работать за кусок хлеба // «Московский Комсомолец» от 1 февраля, № 21 (24084) – см. также <http://www.mk.ru/numbers/2018/article69002.htm>
- Середняков С.И. 2003. Физика элементарных частиц – в мире, в ИЯФ, на кафедре ФЭЧ // Электронный журнал «Физика и студенты» – <http://www.nsu.ru/psj/lector/serednyakov/>
- Скопления галактик и крупномасштабная структура. >2001. – http://cosmo.labrate.ru/cambridge/gal_lss.html
- Словарь по общественным наукам. 2006. – <http://slovari.yandex.ru/>
- Служба тематических толковых словарей. 2005. – <http://www.glossary.ru/>
- Смирницкая О.А. 2007. Неопубликованная рукопись (личное сообщение).
- Смирнов И. 1999. Хозяин и работник // Логос, № 9 (19), С. 105-116. – см. также http://www.ruthenia.ru/logos/number/1999_09/1999_9_09.htm#_ftn1
- Советы бумажника http://paperm.narod.ru/st_2.htm
- Создание метрологической и технологической платформы для нанодиагностики и наноманипулирования на базе специализированного источника синхротронного излучения с целью обеспечения разработок в области индустрии наносистем и наноматериалов. 2005. – http://www.innovbusiness.ru/content/document_r_6F73BCID-F725-45C6-8A5A-FB12525C4C51.html
- Сокальский И. 2006. Тёмная материя // Химия и жизнь, № 11 – см. также <http://elementy.ru/lib/430380>
- Соколов Б. 2005. Рецензия на книгу Л.Вишняцкого «Человек в лабиринте эволюции» // «Учебники», приложение к газете «Первое сентября», № 83, 29 марта 2005 года – http://www.vesmirbooks.ru/index.html?url=1_3_5&id=500096
- Соловьев М. 1997. Нанотехнология – ключ к бессмертию и свободе // Компьютерра, 13 октября, № 41 (218) – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/1997/218/829/>
- де Соссюр Ф. 1933. Курс общей лингвистики. М.: Соцэкгиз – см. также <http://www.gramma.ru/BIB/?id=4.49&PHPSESSID=46028acdd43ffa754c0b46662c402491>
- Спектор Л. 2001. ПК в возрасте 20 лет // "Мир ПК", № 9 – <http://www.osp.ru/pcworld/2001/09/026.htm>
- Спир Ф. 1999. Структура Большой истории. От Большого взрыва до современности // Общественные науки и современность, № 5, С.152-163 – см. также <http://www.ecsocman.edu.ru/ons/msg/154831.html>
- Старостин С.А. 2003. У человечества был один праязык. Он возник 40-50 тысяч лет назад // Знание-Сила, № 8 – см. также http://www.znanie-sila.ru/online/issue_2296.html
- Старостин С.А., Милитарёв А.Ю. 2005. О Древе Языков (обзор мнений) – <http://www.fund-intent.ru/science/scns023.shtml>
- Степанов Ю.С. 1976. Семиотика // БСЭ, т.23, М.: Советская энциклопедия, С. 237.
- Стёпин В.С. 2000а. Теоретическое знание. М.: Прогресс-Традиция – см. также <http://www.philosophy.ru/library/stepin/index.html>
- Стёпин В.С. 2000б. Новые ориентиры цивилизации // Экология и жизнь, № 4 – см. также <http://www.ecolife.ru/journal/echo/2000-4-1.shtml>
- Страницы истории. 2005. – http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM/1_17-80.htm
- Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. 1964. Трудно быть богом / Далёкая радуга [Фантастические повести]. М.: Молодая гвардия, 336 с. – см. также http://www.lib.ru/STRUGACKIE/be_god.txt
- Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. 1965. Понедельник начинается в субботу. М.: Детская литература, 224 с. – см. также <http://lib.ru/STRUGACKIE/ponedelx.txt>
- Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. 1975. Малыш / Полдень, XII век. Малыш. М.: Детская литература, 448 с. – см. также <http://www.lib.ru/STRUGACKIE/malysh.txt>

- Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. 1985. Волны гасят ветер // Знание-сила. № 6., С. 45-48; № 7, С. 46-48; № 8. С. 45-48 – см. также <http://www.lib.ru/STRUGACKIE/wolny.txt>
- Сусов И.П. 2000 (2005). Введение в теоретическое языкознание: электронный учебник. Тверь. – см. также http://homepages.tversu.ru/~ips/6_02.htm
- СЭС. 1982. Советский энциклопедический словарь. М.: Советская энциклопедия, 1600 с.
- Тараканова О.Л. 2000. История книги – <http://www.hi-edu.ru/e-books/HB/07-1.htm>
- Творческие способности человека — это генетические мутации. 2003. – <http://www.genoterra.ru/news/view/22/102>
- Тейяр де Шарден П. 1987. Феномен человека. М.: Наука, 240 с. – см. также <http://psylib.ukrweb.net/books/shard01/index.htm>
- Тинберген Н. 1993. Социальное поведение животных. – М.: Мир, 152 с.
- Титов В.С. 1988. Глава I. Палеолит и мезолит. Глава II. Неолит и энеолит // История Европы с древнейших времен до наших дней (в восьми томах). Том первый. Древняя Европа. Часть первая. Европа в каменном и бронзовом веке. М.: Наука – см. также <http://gumilevica.kulichki.net/HEU/heu1.htm>
- Трапезов О.В. 2002. Доместикация как фактор коэволюции человека и животных // Философия науки, № 2 (13) – см. также http://www.philosophy.nsc.ru/journals/philscience/2_02/trapez.htm
- Тростников В.Н. 1972. Информация // БСЭ, т. 10. М.: Советская энциклопедия, С.353-354.
- Турчин В.Ф. 2000. Феномен науки. Кибернетический подход к эволюции. М.: ЭТС. 368 с. (английский перевод: Turchin V. The Phenomenon of Science. A Cybernetic Approach to Human Evolution. New York: Columbia University Press, 1977, см. также <http://www.refal.org/turchin/phenomenon/> либо <http://pespmc1.vub.ac.be/POSBOOK.htm>).
- Тутрин А. 2001. Компьютеры и программирование для филологов – <http://informatic.iatp.by/materials/comp.htm>
- Тутуков А.В. 1990. Звёзды // Физическая энциклопедия, т.2. М.: Сов. Энциклопедия, С. 68-69.
- Узуев А. 2006. Нервные клетки не программируются? // Компьютерра, № 3 (623), С. 20-26 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2006/623/248711/>
- Украинцев Б.С. 1969. Отображение в неживой природе. М. Наука, 272 с.
- Файнберг Л.А. 1980. У истоков социогенеза. От стада обезьян к общине древних людей. М.: Наука, 153 с.
- Федонкин М.А. 2006. Две летописи жизни: опыт сопоставления (палеобиология и геномика о ранних этапах эволюции биосферы) // Проблемы геологии и минералогии. Сыктывкар: Геопринт, С. 331-350 – см. также <http://www.macroevolution.narod.ru/fedonkin2006.htm>
- Физические величины. 1991. Справочник. М.: Энергоатомиздат, 1232 с.
- Фоллмер Г. 1998. Эволюционная теория познания: врождённые структуры познания в контексте биологии, психологии, лингвистики, философии и теории науки. М. – см. также <http://www.philosophy.ru/library/vollmer/08.html>
- Фоменко А.Т. 2005. Основания истории. М.: Изд-во «РИМИС», 560 с.
- Фонотов А.Г. 1993. Россия от мобилизационного общества к инновационному. М.: Наука, 465 с.
- Францев Г. 1964. Культура // Философская энциклопедия, т. 3. С.118-121.
- Фрадков А.Л. 2003. Кибернетическая физика: принципы и примеры. СПб.: Наука. 208 с. – см. также <http://ccslab.nm.ru/alf/f03.pdf> (см. также: A.L.Fradkov Cybernetical Physics: From Control of Chaos to Quantum Control. Springer-Verlag, Heidelberg-New York, 2006).
- Фрадков А.Л. 2005. О применении кибернетических методов в физике // Успехи физических наук, т.175, № 2, С.113-138 – см. также <http://www.ufn.ru>
- Фрейдлин Л.И. 1974. Обратная связь // БСЭ, т. 18. М.: Советская энциклопедия, С. 222.
- ФЭС. 1983. Физический энциклопедический словарь. М. Советская энциклопедия, 928 с.
- Хайтун С.Д. 2005. Феномен человека на фоне универсальной эволюции. М.: КомКнига, 536 с.
- Холкин И.И. 2000. Клонлируемые персональные компьютеры (Н_РС) // Электронный журнал «Исследовано в России», 56, С. 807-825 – <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2000/056.pdf>
- Холопов П.Н. 1972. Звездные скопления // БСЭ, т.9, М.: Советская энциклопедия, С.421
- Хронология процессов: от Миоцена до Неолита, 2000 – <http://user.cityline.ru/~hronos/istgeo/11.htm>
- Хруцкий К.С. 2006. БиоКосмология – универсальная наука индивидуального здоровья человека. Великий Новгород: НовГУ, 260 с.
- Хрущов Г.К., Хрущов Н.Г. 1974. Онтогенез // БСЭ, т. 18. М.: Советская энциклопедия, С. 405-406.
- Циолковский К.Э. 1960. Живые существа в Космосе // Путь к звездам, М.: Изд-во АН СССР, С.297-310.
- Цузе (Zuse) Конрад - <http://www.megakm.ru>
- Чернин А.Д. 2006. Внутренняя симметрия Вселенной // Природа, № 10 – см. также http://vivovoco.rsl.ru/VV/JOURNAL/NATURE/10_06/SYMM.HTM

- Черняк Л. 2004.** Первый коммерческий микропроцессор // Computerworld, № 41 – см. также http://www.osp.ru/cw/2004/41/006_1.htm
- Шевченко В.В. 2006.** Наша уникальная солнечная система // Сайт отдела исследований Луны и планет ГАИШ – http://selena.sai.msu.ru/Shev/Publications/Solar_System/Solar_System.htm
- Шевченко Ю.Ю. 1999.** Носители информации и в артефактах и структуре культур народов (размышления о некоторых движущих силах человеческого филогенеза) – <http://www.kulichki.com/~gumilev/debate/Article21.htm>
- Шемакин Ю.И. 2003.** Семантика самоорганизующихся систем. М.: Академический проект, 176 с.
- Шер Я.А. 1998.** Асимметрия, антропогенез, искусство // Доклады Международной конференции по первобытному искусству, 3-8 августа 1998 года. Кемерово – <http://www.kemsu.ru/org/sapar/DOKLAD.html>
- Шипунов А.Б. 1999 (?)**. Общая систематика. Краткая история развития разнообразия живых организмов, – http://herba.msu.ru/shipunov/school/vzmsh/r_evolution.pdf
- Шириков А. 2005.** Десять тысяч поколений предков // Компьютерра, № 9 (581) от 8.03.2005 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2005/581/37860/>
- Шкловский И.С. 1980.** Вселенная, жизнь, разум. М.: Наука, 352 с.
- Шмальгаузен И.И. 1968.** Факторы эволюции (теория стабилизирующего отбора). М.: Наука. – <http://www.macroevolution.narod.ru/factory03.htm>
- Шметер С.М. 1978.** Экосфера // БСЭ, т.29, М.: Советская энциклопедия, С. 592.
- Шолохов В.Г. 2005.** Социальное и его основание: концепция саморазвития социума. Автореф. дис. ... д-ра философ. наук. М.: 44 с.
- Шульгин Н.Н.** По «гамбургскому счету». Интервью с академиком В.С.Степиным (из журнала «Вопросы философии») – <http://www.philosophy.ru/pers/stepin/interview.html>
- Щедровицкий Г.П. 1989.** Человек – это функциональное место в социальной структуре // Публичная лекция. М. – <http://www.polit.ru/lectures/2004/11/22/gp.html>
- Щепетнёв В. 2005.** На конюшню! // Компьютерра, 10 мая, № 17 (589), С. 33 – см. также <http://offline.computerra.ru/print/offline/2005/589/38848/>
- Щепетнёв В. 2006.** Пластилиновая память // Компьютерра, 24 августа, № 30 – см. также <http://offline.computerra.ru/2006/650/282784/>
- Щука А. 2005.** На пути перехода от микро- к нанoeлектронике // ChipNews, 2005, № 7 – см. также http://www.chip-news.ru/archive/chipnews/200507/Article_04.pdf
- Эко У. 1998.** От Интернета к Гутенбергу: текст и гипертекст. Отрывки из публичной лекции Умберто Эко на экономическом факультете МГУ 20 мая 1998 г. – <http://www.philosophy.ru/library/eco/internet.html>
- Энгельс Ф. 1896.** Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека // Маркс К., Энгельс Ф., Соч., 2 изд., т. 20 – см. также http://www.hrono.ru/libris/lib_e/engels_trud.html
- Энциклопедия КРУГОСВЕТ. 2005.** – <http://www.krugosvet.ru/articles/40/1004048/1004048a17.htm#1004048-L-165>
- Энциклопедия философии и философской антропологии** – <http://encycl.anthropology.ru/article.php?id=332>
- Эразм Роттердамский 1960.** Похвала глупости. М., Государственное издательство художественной литературы, 464 с. – см. также <http://lib.ru/FILOSOF/ERAZM/pohwala.txt>
- Эфроимсон В.П. 1995.** Генетика этики и эстетики. СПб: Талисман, 288 с.
- Юсупов Р.М., Соколов Б.В. 2006.** Проблемы развития кибернетики и информатики на современном этапе // Кибернетика и информатика. СПб.: Изд-во Политехнического университета, С. 6-21.
- Яковец Ю.В. 1999.** Циклы. Кризисы. Прогнозы. М.: Наука, 448 с.
- Ярошевский М.Г. 1970.** Биогенетический закон в психологии // БСЭ, том 3. М.: Советская энциклопедия, С. 327.
- Astronomers Discover Mini-Galaxies. 2004.** Universe Today – http://www.universetoday.com/am/publish/mini_galaxies_discovered.html (изложение на русском языке: Мини-галактики повсюду. 2004. Студенческий меридиан. Инфо-наука – <http://www.stm.ru/info-nauka/statya.php?n=02#10>)
- Beer S. 1981.** Brain of the Firm. Chichester, New York, Brisbane, Toronto (русский перевод: Бир С. Мозг фирмы. М.: Радио и связь, 1993, 416 с.).
- Braudel F. 1979.** Civilisation matérielle, économie et capitalisme, XV^eXVIII^esiècle. Tome 1. Les Structures du Quotidien: le Possible et l'Impossible (русский перевод: Бродель Ф. Материальная цивилизация, экономика и капитализм, XV-XVIII вв. Том 1. Структуры повседневности: возможное и невозможное. М.: Прогресс, 1986, 624 с.).

- Chaisson Eric J. 2001.** Cosmic Evolution: The Rise of Complexity in Nature, Harvard University Press, Cambridge, London, 280 pp.
- Chernetenko Yu., Kochetova O., Shor V. 2006.** Masses and densities of minor planets // Institute of Applied Astronomy of RAS, St. Petersburg, Russia (last updated 04 July) – <http://www.ipa.nw.ru/PAGE/DEPFUND/LSBSS/engmasses.htm>
- Christian D. 2004.** Maps of Time: An Introduction to Big History. Berkeley-Los Angeles-London, Univ. of California Press, 643 pp.
- CNews.ru 2005.** «Тёмная материя» стремится взять реванш // ОКО ПЛАНЕТЫ (Портал Глобальные Изменения), 14 декабря – http://oko-planet.spb.ru/?open&h=1&p=1_2&type=viewmes&site=15486
- Collingwood R.G. 1961.** The Idea of History, Oxford (русский перевод: Коллингвуд Р.Дж. 1980. Идея истории. Автобиография. М.: Наука, 486 с.).
- Darwin Ch. 1859.** The Origin of The Species by Means of Natural Selection, or The Preservation of Favoured Races in The Struggle for Life. London: J.Murray, Albemarle Street, 1859 (русский перевод: Дарвин Ч. Происхождение видов путем естественного отбора. М.: Тайдекс Ко, 2003, 496 с. – см. также <http://charles-darwin.narod.ru/origin-content.html>).
- Davies P. 1984.** Super Force: The Search for a Grand Unified Theory of Nature. New York: Simon and Schuster (русский перевод: Девис П. Суперсила. Поиски единой теории Природы. М.: Мир, 1989 – см. http://www.philosophy.nsc.ru/BIBLIOTECA/PHILOSOPHY_OF_SCIENCE/DAVIES/GLAVA_14.htm)
- de Saint Exupéry A. 1943.** Le Petit prince (русский перевод: Де Сент-Экзюпери А. Планета людей. Маленький принц. Фрунзе, 1982 – <http://lib.ru/EKZUPERY/mprinc.txt>).
- Dewsbury D.A. 1978.** Comparative animal behavior. McGraw-Hill Book Company, New York e.a. (русский перевод: Дьюсбери Д. 1981. Поведение животных: Сравнительные аспекты. М.: Мир, 480 с.)
- Dunham B. 1964.** Heroes & Heretics. A Political History of Western Thought. New York: Alfred A. Knopf (русский перевод: Данэм Б. Герои и еретики. М.: Прогресс, 1967, 504 с.).
- Eisler R.T. 1987.** The Chalice and the Blade: Our History, Our Future. San Francisco: Harper & Row. – Айслер Р. Чаша и клинок М., изд-во "Древо Жизни", 1993 – см. также <http://lib.ru/URIKOVA/AJSLER/klinok.txt>
- Forrester J.W. 1971.** Counterintuitive Behavior of Social Systems // Technology Review, 1971, Vol. 73, No. 3, pp. 53-68. Also appears as Chapter 14, pages 211-244, in the author's Collected Papers 1975; and as Chapter 1, pp. 3-30, in Toward Global Equilibrium: Collected Papers, 1973, Dennis L. Meadows, ed., both from Waltham, MA. Pegasus Communications (русский перевод: Форрестер Дж. В. Антиинтуитивное поведение сложных систем // Современные проблемы кибернетики. М.: Знание, 1977, С. 9-25).
- Galbraith J.K. 1967.** The new industrial state. Chicago, Houghton Mifflin, London, Hamish Hamilton (русский перевод: Гэлбрейт Дж. Новое индустриальное общество. М.: Прогресс, 1969, 480 с.).
- Gore A. 1992.** Earth in the Balance. Forging a New Common Purpose. L., Earthscan Publications Ltd. (русский перевод: Гор А. Земля на чаше весов. В поисках новой общей цели // Новая постиндустриальная волна на Западе. М., 1998. – см. также http://ispu.philos.msu.ru/library/gor_zemlya.zip).
- Grinchenko S.N. 1999.** Random search, adaptation and evolution: from models of bio-systems – to language of the universe conception (part 1 & 2) // Electronic magazine "Investigated in Russia", 1999, №№ 10 & 11, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/1999/010e.pdf> (pp.1-11) & [011e.pdf](http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/1999/011e.pdf) (pp.1-13).
- Grinchenko S.N. 2004.** Hierarchical structure of unalive nature and laws of the Universe expansion// Electronic magazine "Investigated in Russia", 156, С. 1700-1707, <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2004/156e.pdf>
- Grinchenko S.N. 2006a.** Meta-evolution of Nature System – The Framework of History // Social Evolution & History. Volume 5, number 1. March 2006. P. 42-88 –see also <http://www.uchitel-izd.ru/data/stat3.zip>
- Grinchenko S.N. 2006b.** History of Civilization as Meta-evolution Process of the Hierarchical Search-Optimization System of Humankind (Cybernetic Model) // Fourth International Conference “Hierarchy and Power in the History of Civilizations” (Moscow, June 13-16, 2006). Abstracts. С. 110-111 – see also <http://www.civreg.ru/files/Sbornik.zip>
- Hawkins J., S.Blakeslee. 2004.** On Intelligence. How a new understanding of the brain will lead to the creation of truly intelligent machines. Times Books, 272 p.
- von Hayek F.A. 1988.** The Fatal Conceit: The Errors of Socialism. The University of Chicago Press (русский перевод: фон Хайек Ф.А. Пагубная самонадеянность: Ошибки социализма. М.: Изд-во "Новости" при участии изд-ва "Catallaxy", 1992, 304 с. – см. также <http://lib.web-malina.com/getbook.php?bid=5047>).
- Heylighen F. 2000.** The Global Superorganism: an evolutionary-cybernetic model of the emerging network society", submitted to the Journal of Social and Evolutionary Systems, in: F. Heylighen, C. Joslyn and V. Turchin (editors): Principia Cybernetica Web (Principia Cybernetica, Brussels), –

- <http://pespmc1.vub.ac.be/Papers/Superorganism.pdf> – русский перевод: Хейлиген Ф. Мировой Суперорганизм: эволюционно-кибернетическая модель возникновения сетевого сообщества – <http://dll.botik.ru/educ/PUSTYN/lib/super/index.ru.html>
- Homo heidelbergensis. 2001.** – Origins of Humankind – <http://www.pbs.org/wgbh/evolution/humans/humankind/m.html>
- Homo heidelbergensis von Mauer e.V. 2006.** – http://www.homoheidelbergensis.de/cms/front_content.php?idcat=83&idart=115
- Homo sapiens** – <http://www.geocities.com/palaeoanthropology/Hsapiens.html>
- International Stratigraphic Chart. 2004.** International Commission on Stratigraphy / Gradstein F.M., J.G.Ogg, A.G.Smith, et al. A Geologic Time Scale 2004; Cambridge University Press – <http://www.macroevolution.narod.ru/stratigraphy.htm>
- Internet World Stats. 2007.** Usage and Population Statistics – <http://internetworldstats.com/stats.htm>
- Jantsch E. 1980.** The Self-Organizing Universe. Scientific and Human Implications of the Emerging Paradigm of Evolution. New York (см. также <http://www.abc-globe.com/yanch.htm>)
- Klix F. 1980.** Erwachendes Denken. Eine Entwicklungsgeschichte der menschlichen Intelligenz. Berlin: VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 276 s. (русский перевод: Кликс Ф. Пробуждающееся мышление. У истоков человеческого интеллекта. М.: Прогресс, 1983, 304 с.).
- Kuusi P. 1985.** This World of Man. Pergamon Press (русский перевод: Кууси П. Этот человеческий мир. М.: Прогресс, 1988, 366 с.).
- LaRouche L.H., Jr. 2001.** The Spirit of Russia's Science // Executive Intelligence Review. December 7 – http://www.larouchepub.com/lar/2001/2847spir_russ_sci.html#fn5 (русский перевод: Ларуш Л. О духе российской науки. Доклад, подготовленный для Международной научно-практической конференции «Реализация ноосферной концепции в XXI веке: Миссия России в современном мире» (27-28 ноября 2001 г., Москва) – http://www.larouchepub.com/russian/lar/011029_spirit_full.html).
- Lem S. 1967.** Summa Technologiae (русский перевод: Лем С. Сумма технологии. М.: Изд-во АСТ, СПб: Terra Fantastica, 2002, 670 с. – см. также <http://www.lib.ru/LEM/summa/>).
- Lilly S. 1965.** Men, Machines and History. The Story of Tools and Machines in Relation to Social Progress. London (русский перевод: Лилли С. 1970. Люди, машины и история: история орудий труда и машин в ее связи с общественным прогрессом. М.: Прогресс, 432 с.).
- Linde A. 2002.** Inflation, Quantum Cosmology and the Anthropic Principle // "Science and Ultimate Reality: From Quantum to Cosmos", honoring John Wheeler's 90th birthday. Cambridge University Press (2003). Cite as: [arXiv:hep-th/0211048v2](http://arxiv.org/abs/hep-th/0211048v2) – русский перевод <http://www.astronet.ru/db/msg/1181211>
- McGrath, A.E. 1993.** Reformation thought: an introduction. 2nd ed., Oxford, UK: Blackwell Publishers (русский перевод: МакГрат А. Богословская мысль Реформации. Одесса: Одесская библейская школа, "БОГОМЫСЛИЕ", 1994 – см. также http://www.krotov.info/library/m/mcgrat/bml.html#1_pech_stan).
- Natural History, 1997,** N 9, p.6 – http://timelines.ws/0A1MILL_3300BC.HTML
- Parsons T. 1966.** The Concept of Society: The Components and Their Interrelations. In: T.Parsons. Societies: Evolutionary and Comparative Perspectives. Englewood Cliffs (NJ): Prentice-Hall, p. 5-29 (русский перевод: Парсонс Т. Понятие общества: компоненты и их взаимоотношения // Thesis, 1993, вып. 2 – http://www.hse.ru/science/igiti/thesis2/2_2_1Pars.pdf).
- Pinto R., Grawitz M. 1967.** Méthodes des Sciences Sociales (русский перевод: Пэнтто Р., Гравитц М. Методы социальных наук. М.: Прогресс, 1972, 608 с.).
- Science. 2001.** V. 292. № 5526. P. 2418 – see <http://www.courier.com.ru/priroda/pr1202new14.htm>
- Science. 2003.** Tortoise pace for the evolution of Chinese writing? // V. 300. № 5620. P. 723 – see http://vivovoco.rsl.ru/VV/NEWS/PRIRODA/2004/PR_06_04.HTM
- Shapley H. 1958.** Of Stars and Men. Elek Books, London (русский перевод: Шепли Х. Звёзды и люди. М.: Изд-во иностранной литературы, 1962, 152 с.)
- Snooks G.D. 1996.** The Dynamic Society. Exploring the sources of global change. London and N.Y.: Routledge, 491 p.
- Soros G. 2004.** The Bubble of American Supremacy. Correcting the Misuse of American Power. PublicAffairs, New York (русский перевод: Сорос Дж. Мыльный пузырь американского превосходства. На что следует направить американскую мощь. М.: Альпина Бизнес Букс, 2004, 192 с.).
- Spengler O. 1918-1922.** Der Untergang des Abendlandes, Bd 1-2 (русский перевод: Шпенглер О. Закат Европы. Очерки морфологии мировой истории. 1. Гештальт и действительность. М.: Мысль, 1993, 669 с.).
- Spier F. 1996.** The Structure of Big History. From the Big Bang until Today. Amsterdam, Amsterdam University Press, 113 pp.
- Timelines of History. 1996.** – http://timelines.ws/0A1MILL_3300BC.HTML

- Toynbee A.J. 1934-1961.** A Study of History (русский перевод: Тойнби А.Дж. Постигание истории. М.: Рольф, 2001, 640 с.).
- Toynbee A.J. 1948.** Civilization on Trial (русский перевод: Тойнби А.Дж. Цивилизация перед судом истории. М.: Рольф, 2002, 592 с.).
- Turchin V., Joslyn C. 1991.** The Cybernetic Manifesto // Kybernetes. Vol. 19, N 2-3, p. 63-65 – <http://pcp.vub.ac.be/MANIFESTO.html> (русский перевод: Турчин В., Джослин К. Кибернетический манифест // **Турчин В.Ф. 2000.** Феномен науки. Кибернетический подход к эволюции. М.: ЭТС, С. 354-361 – см. также <http://www.ets.ru/turchin/kiberman.htm>).
- Van Doren Ch. 1991.** History of Knowledge. N.Y., Ballantine Books (see “Timelines of History” – <http://timelines.ws/>).
- Vinge V. 1993.** The Coming Technological Singularity: How to Survive in the Post-Human Era. Presentation at the VISION-21 Symposium sponsored by NASA Lewis Research Center and the Ohio Aerospace Institute, 30-31 March 1993 – <http://www-rohan.sdsu.edu/faculty/vinge/misc/singularity.html>
- WIKIPEDIA** – <http://ru.wikipedia.org>
- Wilde D.J. 1964.** Optimum Seeking Methods. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J. (русский перевод: Уайльд Д.Дж. Методы поиска экстремума. М.: Наука, 1967. 268 с.).

Перечень источников эпитафий

- Булгаков С.Н. Основные проблемы теории прогресса // Проблемы идеализма, М.: 1902 – <http://www.vehi.net/bulgakov/progress.html>
- Вернадский В.И. Автотрофность человечества // Русский космизм: Антология философской мысли. М.: Педагогика-Пресс, 1993, С. 288-303 – см. также http://vernadsky.lib.ru/e-texts/archive/Vernadsky_V.I._Avtotrofnost_Chelovechestva.html
- Грневский Г. Кибернетика без математики. М.: Советское радио, 1961. С. 59.
- Кант И. Метафизические начала естествознания. М.: Мысль, 1999, 1712 стр. – http://rusnauka.narod.ru/lib/kant_i/metafiz.htm
- Капица П.Л. // Природа, 1994, № 4 – см. также <http://vivovoco.rsl.ru/VV/PAPERS/KAPITZA/MAXIMES.HTM>
- Ключевский В.О. Письма. Дневники. Афоризмы и мысли об истории. М., 1968. с. 263.
- Мамардашвили М.К. Мысль в культуре // Как я понимаю философию М.: Прогресс, 1990. 365 с. – см. также <http://www.philosophy.ru/library/mmk/kultura.html>
- Молитвослов – <http://puti-dorogi.narod.ru/molitvoslov.html>
- Ницше Ф. Так говорил Заратустра. Книга для всех и ни для кого. Часть первая. Предисловие Заратустры. О старых и новых скрижалях, раздел 16 – см. также http://www.i-u.ru/biblio/archive/nitsche_how_zaratustra_said/4.aspx
- Подводный А. Избранные афоризмы. Новосибирск: Writer, 1997, 100 с. – <http://www.podvodny.ru/Aphor.htm>
- Пушкин А.С. Путешествие в Арзрум во время похода 1829 года – <http://www.rvb.ru/pushkin/01text/06prose/01prose/0870.htm?start=2&length=1>
- Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. Понедельник начинается в субботу. М.: Детская литература, 1965, 224 с. – см. также <http://lib.ru/STRUGACKIE/ponedelx.txt>, С. 79, 101.
- Стругацкий А.Н., Стругацкий Б.Н. За миллиард лет до конца света: Рукопись, обнаруженная при странных обстоятельствах. М. Сов. писатель, 1984, 416 с. – см. также <http://www.lib.ru/STRUGACKIE/milliard.txt>
- Стругацкий Б. Комментарии к пройденному 1964–1966 гг. «Хищные вещи века» – <http://www.fiction.ru/abs/books/bns-04.htm>
- Суворов А.В. Источник в Интернете.
- Толстой Л.Н. О науке (Ответ крестьянину), 1909 // ПСС. Т. 38. М., 1936. С. 132-149 – <http://www.metodolog.ru/00382/00382.html>
- Хайям О. Перевод Г.Плисецкого. Изд-во "Орбита", 1990 – <http://lib.ru/HAJAM/omar.txt>
- Юм Д. Исследование о человеческом разумении. М., Прогресс, 1995 – <http://www.philosophy.ru/library/hume/01/05.html>
<http://www.wtr.ru/aphorism/>