

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абдеев Р.Ф. Философия информационной цивилизации. Диалектика прогрессивной линии развития как гуманная общечеловеческая философия для XXI века. – М.: Владос, 1994. – 335 с.
2. Абезгауз Г.Г. и др. Справочник по вероятностным расчетам. – М.: Издательство «Воениздат», 1970. – 319 с.
3. Абовский Н.П. Творчество: Системный подход, законы развития, принятие решений. – М.: СИНТЕГ, 1998. – 312 с.
4. Авдеев В.А., Кудрин Б.И., Якимов А.Е. Информационный банк «Черметэлектро». – М.: Электрика, 1995. – 400 с.
5. Азимов А. Я, робот. Все о роботах и роботехнике. – М.: Издательство «Эксмо», 2006. – 1296 с.
6. Айвазян С.А. и др. Прикладная статистика: Классификация и снижение размерности. – М.: Финансы и статистика, 1989. – 607 с.
7. Алексеева И.Ю. Вопросы профессиональной ответственности в этических дискуссиях электротехников (начало XX века). – М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999. – 140 с.
8. Алексеева И.Ю. Человеческое знание и его компьютерный образ. – М.: Издательство ИФРАН, 1993. – 215 с.
9. Альтшуллер Г.С. Как работать над изобретением. О теории изобретательства / Азбука рационализатора. – Тамбов: Тамбовское книжное издательство, 1963. – 352 с.
10. Анализ временных рядов. Вып. 1. Прогноз и управление / Под ред. Дж. Бокса и Г. Дженкинса. – М.: Мир, 1974. – 406 с.
11. Анализ и прогноз развития больших технических систем / Под ред. С.А. Саркисяна. – М.: Наука, 1983. – 280 с.
12. Апель К.-О. Этноэтика и универсалистская макроэтика: Противоречие или дополнительность. – Киев: Издательство «Политична думка», 1994, – № 3. – С. 12 – 30.
13. Арапов М.В., Шрейдер Ю.А. Закон Ципфа и принцип дисимметрии системы // Семиотика и информатика. – Вып. 10. – М.: Издательство ВИНТИ, 1978. – С. 74 – 95.
14. Арапов М.В. Квантитативная лингвистика. – М.: Наука, 1988. – 184 с.
15. Аристотель. Сочинения в четырех томах. – Тт. 1, 2, 3, 4. – М.: Мысль, 1975. – 550 с.; 1978. – 687 с.; 1981. – 613 с.; 1983. – 830 с.
16. Аристотель. Метафизика: Пер. Коммент., Толкования / Сост. С.И. Еремеев. – СПб.: Алетейя, 2002. – 826 с.
17. Асмус В.Ф. Античная философия. – 3-е изд. – М.: Издательство «Высшая школа», 1999. – 400 с.

18. Асмус В.Ф. Проблема интуиции в философии и математике. – М.: Эдиториал УРСС, 2004. – 312 с.
19. Афифи А., Эйзен С. Статистический анализ: Подход к использованию ЭВМ. – М.: Мир, 1982. – 480 с.
20. Ахромеева Т.С., Курдюмов С.П., Малинецкий Г.Г., Самарский А.А. Структуры и хаос в нелинейных средах. – М.: Издательство «ФИЗМАТЛИТ», 2008. – 488 с.
21. Ахутин А.В. Античные начала философии. – М.: Наука, 2007. – 784 с.
22. Багдасарьян Н.Г. Профессиональная культура инженера: Механизмы освоения. – М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1998. – 260 с.
23. Бадалян Л.Г., Криворотов В.Ф. История. Кризисы. Перспективы: Новый взгляд на прошлое и будущее. – М.: Издательство «Книжный дом ЛИБРОКОМ», 2010. – 288 с.
24. Баландин Р.К. Геологическая деятельность человечества. Техногенез. – Минск: Высшая школа, 1978. – 303 с.
25. Бахтин М.М. К философии поступка / Философия и социология науки и техники: Ежегодник. – М.: АН СССР, 1986. – С. 82 – 157.
26. Бахтин М.М. Тетралогия. – М.: Изд-во «Лабиринт», 1998. – 608 с.
27. Бек Х. Сущность техники // Философия техники в ФРГ. – М.: Издательство «Прогресс», 1989. – 528 с.
28. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. Опыт социального прогнозирования. – М.: АCADEMIA, 1999. – 783 с.
29. Белозерцев В.И. Проблемы технического творчества как вида духовного производства. – Ульяновск: Приволжское книжное издательство (Ульяновское отделение), 1970. – 352 с.
30. Бендат Д., Пирсол А. Прикладной анализ случайных данных. – М.: Издательство «Мир», 1989. – 450 с.
31. Бердяев Н.А. Человек и машина: Проблема социологии и метафизики техники // Журнал «Путь». – Париж, 1933. – № 38. – С. 3 – 38.
32. Бердяев Н.А. Смысл истории. – М.: Мысль, 1990. – 176 с.
33. Бердяев Н.А. Смысл творчества // Философия творчества, культуры и искусства. – В 2-х т. – Т. 1. – М.: Искусство, 1994. – 542 с.
34. Берман З.И., Завадский К.М., Зеликман А.Л. и др. Современные проблемы эволюционной теории. – Л.: Наука, 1967. – 489 с.
35. Бернал Дж. Наука в истории общества. – М.: Издательство иностранной литературы, 1956. – 735 с.
36. Бир С. Мозг фирмы / Перевод со второго английского издания. – М.: Издательство «Эдиториал УРСС», 2005. – 416 с.
37. Бирюков Б.В. Кибернетика и методология науки. – М.: Издательство «Наука», 1974. – 414 с.

38. Блохин В.Г., Глудкин О.П. и др. Современный эксперимент: Подготовка, проведение, анализ результатов. – М.: Издательство «Радио и связь», 1997. – 232 с.
39. Бодрийяр Ж. Система вещей. – М.: Рудомино, 1995. – 172 с.
40. Бондарь А.В. Философия технической культуры: Учебное пособие. – Хабаровск: Издательство ХГТУ, 1995. – 72 с.
41. Браверман Э.М., Мучник И.Б. Структурные методы обработки эмпирических данных. – М.: Наука, 1983. – 464 с.
42. Бродель Ф. Игры обмена. Материальная цивилизация, экономика и капитализм XV – XVIII вв. – Т. 2. – М.: Прогресс, 1988. – 642 с.
43. Бусленко В.Н. Автоматизация имитационного моделирования сложных систем. – М.: Наука, 1977. – 240 с.
44. Бусленко Н.П. Моделирование сложных систем. – М.: Издательство «Наука», 1978. – 399 с.
45. Бэкон Ф. Новый органон / Соч. в 2-х т. – Т. 2. – М.: Издательство «Мысль», 1978. – 576 с.
46. Бэнн Д., Фармер Е. Сравнительные модели прогнозирования электрической нагрузки: Пер. с англ. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 197 с.
47. Ваганов А.Г. Миф. Технология. Наука. – Вып. 15. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2000. – 180 с.
48. Ваганов А.Г. Технологическая культура. – Вып. 38. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2008. – 198 с.
49. Варшавский В.И., Поспелов Д.А. Оркестр играет без дирижера: размышления об эволюции некоторых технических систем и управлении ими. – М.: Издательство «Наука», 1984. – 208 с.
50. Вебер М. История хозяйства. Очерк всеобщей социальной и экономической истории. – СПб.: Наука и школа, 1923. – 240 с.
51. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. – М.: Наука, 1958. – 464 с.
52. Вернадский В.И. Биосфера и ноосфера. – М.: Наука, 1989. – 261 с.
53. Вернадский В.И. Живое вещество и биосфера. – М.: Издательство «Наука», 1994. – 672 с.
54. Вернадский В.И. О науке. – СПб.: Издательство РХГИ, 2002. – 600 с.
55. Веров Я., Минаков И. Десант на Европу, или возвращение Мафусаила. – СПб.: Азбука-классика, 2008. – 349 с.
56. Веров Я., Минаков И. Десант на Сатурн, или триста лет одиночества. – СПб.: Азбука-классика, 2008. – 352 с.
57. Вероятностные методы в вычислительной технике / Под ред. А.Н. Лебедева и Е.А. Чернявского. – М.: Высшая школа, 1986. – 312 с.
58. Вероятностные методы оценки эффективности / Под ред. А.А. Червоного. – М.: Воениздат, 1979. – 96 с.
59. Винер Н. Кибернетика. – М.: Советское радио, 1975. – 326 с.
60. Винер Н. Кибернетика и общество. – М.: Тайдекс Ко, 2002. – 184 с.

61. Винер Н. Творец и Будущее. – М.: Издательство «АСТ», 2003. – 732 с.
62. Власов Г.Д. Проектирование систем электроснабжения летательных аппаратов. – М.: Машиностроение, 1967. – 417 с.
63. Вознесенский В.А. Статистические методы планирования эксперимента в технико-экономических исследованиях. – М.: Издательство «Финансы и статистика», 1981. – 263 с.
64. Волькенштейн М.В. Биофизика. – М.: Наука, 1988. – 591 с.
65. Вольтерра В. Математическая теория борьбы за существование. – М.: Издательство «Наука», 1976. – 286 с.
66. Воронин А.А. Миф техники. – М.: Наука, 2004. – 200 с.
67. Воронцов К.В., Егорова Е.В. Динамически адаптируемые композиции алгоритмов прогнозирования // – М.: Издательство «Искусственный Интеллект», 2006. – С. 277 – 280.
68. Гашо Е.Г. Особенности эволюции городов и промузлов, территориальных систем жизнеобеспечения. – Вып. 33. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2006. – 160 с.
69. Гашо Е.Г. Особенности эксплуатации систем теплоснабжения: Курс лекций. – М.: Издательский дом МЭИ, 2016. – 158 с.
70. Гегель Г.В.Ф. Философия религии. В двух томах. – Тт. 1, 2. – М.: Издательство «Мысль», 1975. – 532 с.; 1977. – 573 с.
71. Гегель Г.В.Ф. Наука логики. – СПб.: Наука, 1997. – 800 с.
72. Гегель Г.В.Ф. Лекции по истории философии / В трех книгах. – Кн. 3. – СПб.: Издательство «Наука», 1999. – 582 с.
73. Гейзенберг В. Шаги за горизонт. – М.: Прогресс, 1987. – 368 с.
74. Гинзбург Е.Н. Техническое нормирование на заводах черной металлургии. – М.: Metallurgizdat, 1955. – 160 с.
75. Гнатюк В.И. Техноценологический подход к оценке эффективности вооружения и военной техники // Математическое описание ценозов и закономерности технетики. – Вып. 1. Ценологические исследования. – Абакан: Центр системных исследований, 1996. – С. 229 – 239.
76. Гнатюк В.И. Техноценологический подход к оптимизации системы электроснабжения войск. – Калининград: КВИ ФПС РФ, 1996. – 56 с.
77. Гнатюк В.И. Моделирование и оптимизация в электроснабжении войск. – Вып. 4. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1997. – 216 с.
78. Гнатюк В.И. Методика номенклатурной оптимизации электротехнических средств: Техноценологический подход. – Калининград: Издательство КВИ ФПС РФ, 1998. – 32 с.
79. Гнатюк В.И. Методика параметрической оптимизации электротехнических средств: Техноценологический подход. – Калининград: Издательство КВИ ФПС РФ, 1998. – 80 с.

80. Гнатюк В.И. Человек и техника – что же дальше? Диалектический подход к технической реальности // Журнал «Арсенал». – № 4. – Калининград: КВИ ФПС РФ, 1998. – С. 25 – 31.
81. Гнатюк В.И. Оптимальное построение техноценозов. Теория и практика. – Вып. 9. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1999. – 272 с.
82. Гнатюк В.И. Лекции о технике, техноценозах и техноэволюции. – Калининград: КВИ ФПС РФ, 1999. – 84 с.
83. Гнатюк В.И. Техника, техносфера, энергосбережение [Сайт] / В.И. Гнатюк. – Электронные текстовые данные. – М.: [б.и.], [2000]. – Режим доступа: <http://www.gnatukvi.ru>, свободный.
84. Гнатюк В.И., Лагуткин О.Е. Ранговый анализ техноценозов. – Калининград: БНЦ РАЕН – КВИ ФПС РФ, 2000. – 86 с.
85. Гнатюк В.И., Северин А.Е. Ранговый анализ и энергосбережение. – Калининград: ЗНЦ НТ РАЕН – КВИ ФПС РФ, 2003. – 120 с.
86. Гнатюк В.И. Закон оптимального построения техноценозов. – Вып. 29. Ценологические исследования. – М.: Изд-во «ТГУ – Центр системных исследований», 2005. – 384 с.
87. Гнатюк В.И. Закон оптимального построения техноценозов [Монография] / В.И. Гнатюк. – Компьютерная версия, перераб. и доп. – Электронные текстовые данные. – М.: [Изд-во ТГУ], [2005]. – Режим доступа (актуальная версия): <http://gnatukvi.ru/ind.html>, свободный.
88. Гнатюк В.И. Оптимальное управление электропотреблением регионального электротехнического комплекса (техноценоза): Экономические проблемы энергетического комплекса. – М.: Издательство Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, 2006. – 147 с.
89. Гнатюк В.И. Оптимальное управление крупным инфраструктурным объектом (организацией, предприятием, фирмой) методами рангового анализа: Учебное пособие. – Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2007. – 176 с. – Архив в сети Интернет: http://gnatukvi.ru/zip_files/doc_zakon.zip.
90. Гнатюк В.И. и др. Системные методы управления энергосбережением в жилищном фонде: Аналитический обзор. – Калининград: Правительство КО, ВЕЕН, 2007. – 58 с. – Препринт. – Архив в сети Интернет: http://gnatukvi.ru/zip_files/analit_obzor.zip.
91. Гнатюк В.И., Двойрис Л.И. и др. Моделирование систем: Учебник. – Калининград: Издательство КПИ, 2009. – 650 с.
92. Гнатюк В.И., Луценко Д.В. Прогнозирование электропотребления регионального электротехнического комплекса на инерционном этапе развития: Экономические проблемы энергетического комплекса. – М.: Издательство ИНП РАН, 2009. – 92 с.
93. Гнатюк В.И. Оптимальное управление электропотреблением техноценоза методами рангового анализа // Журнал Сибирского федерального

- университета: Серия «Техника и технологии». – Том 2, № 2. – Красноярск: СибФУ, 2009. – С. 177 – 193.
94. Гнатюк В.И, Дмитриевский В.А., Луценко Д.В. и др. Разработка технико-экономических расчетов для всех видов ресурсов организационной структуры. – Калининград: ООО «Калининградский инновационный центр «Техноценоз», рег. ЦИТиС № 1200951302, 2009. – 259 с.
95. Гнатюк В.И, Меркулов А.А., Кивчун О.Р., Луценко Д.В. и др. Разработка концепции модели интеллектуального муниципалитета на примере Гурьевского муниципального образования: система связи с внешними источниками данных. – Калининград: БГАРФ, рег. ЦИТиС № 1201064533, 2010. – 214 с.
96. Гнатюк В.И. О стратегии развития регионального электроэнергетического комплекса Калининградской области / В.И. Гнатюк // Журнал «Балтийский регион». – Калининград: Издательство БФУ им. И. Канта, 2010. – № 1 (3). – С. 67 – 77.
97. Гнатюк В.И., Луценко Д.В. Прогнозирование электропотребления на основе GZ-анализа. – Калининград: Изд-во КПИ, 2010. – 144 с.
98. Гнатюк В.И. Философские основания технико-экономического подхода. – Калининград: Изд-во КПИ, 2010. – 284 с.
99. Гнатюк В.И. Философские основания технико-экономического подхода [Монография] / В.И. Гнатюк. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во КИЦ «Техноценоз»], [2011]. – Режим доступа: http://gnatukvi.ru/mono_pdf/text.pdf, свободный.
100. Гнатюк В.И. и др. Нормирование электропотребления объектов регионального электротехнического комплекса с использованием предельного алгоритма. – Калининград: Изд-во КПИ, 2012. – 289 с.
101. Гнатюк В.И., Шейнин А.А. Нормирование электропотребления регионального электротехнического комплекса: Экономические проблемы энергетического комплекса. – М.: Изд-во ИНП РАН, 2012. – 102 с.
102. Гнатюк В.И, Дмитриевский В.А., Исаев А.А. и др. Разработка организационно-программно-технических конструкторов проектирования ситуационного центра на основе модели VSM Cenose. – Калининград: ООО КИЦ «Техноценоз», рег. ЦИТиС № 1201261858, 2012. – 206 с.
103. Гнатюк В.И, Васильев В.Н., Дмитриевский В.А., Меркулов А.А. и др. Разработка подсистемы прогнозирования ресурсопотребления программно-аппаратного комплекса управления энергосбережением на основе GZ-анализа для объектов муниципального образования. – Калининград: ИнтелЭнерго-39, ЦИТиС № 1201167377, 2012. – 267 с.
104. Гнатюк В.И, Голубков Е.В., Дмитриевский В.А. и др. Разработка элементов интеллектуальной экспертной системы управления муниципального образования. – Калининград: ООО «Интеллектуальный муниципалитет», рег. ЦИТиС № 1201174064, 2012. – 234 с.

105. Гнатюк В.И., Луценко Д.В. Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса: Экономические проблемы энергетического комплекса. – М.: Изд-во ИНП РАН, 2013. – 107 с.
106. Гнатюк В.И. Потенциал энергосбережения техноценоза [Трактат] / В.И. Гнатюк. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [КИЦ ТЦ], [2013]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/index.files/potential.pdf>.
107. Гнатюк В.И. Как написать и подготовить к защите диссертацию: Советы соискателям [Пособие] / В.И. Гнатюк, И.Н. Крюков, Е.Я. Рошупкин. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [КИЦ «Техноценоз»], [2014]. – http://gnatukvi.ru/mono_pdf/rekom.pdf.
108. Гнатюк В.И. Закон оптимального построения техноценозов [Монография] / В.И. Гнатюк. – 2-е изд., перераб. и доп. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во КИЦ «Техноценоз»], [2014]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/ind.html>, свободный.
109. Гнатюк В.И. и др. Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса. – Калининград: КГТУ, 2015. – 106 с.
110. Гнатюк В.И. и др. Мониторинг электропотребления регионального электротехнического комплекса ОАО «Янтарьэнерго». – Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2015. – 241 с.
111. Гнатюк В.И. и др. Автоматизация управления электропотреблением объектов Балтийского флота на основе синтеза стандартных и тонких процедур рангового анализа. – Калининград: Изд-во Филиала ВУНЦ ВМФ «ВМА» (г. Калининград), 2015. – 401 с.
112. Гнатюк В.И. и др. Потенциал энергосбережения регионального электротехнического комплекса. – Калининград: КПИ, 2015. – 108 с.
113. Гнатюк В.И. Управление электропотреблением на основе трансформированных ранговых распределений [Презентация] / В.И. Гнатюк. – Электронные данные. – Калининград: [б.и.], [1994 – 2016]. – Доступ: http://gnatukvi.ru/pres_small/pres.pps, свободный.
114. Гнатюк В.И. Модели и методы прогнозирования электропотребления при управлении объектами регионального электротехнического комплекса / В.И. Гнатюк, О.Р. Кивчун, Д.В. Луценко, М.А. Никитин // Математическое моделирование. – М.: Российская академия наук, Академиздатцентр «Наука». – 2017. – Т. 29, вып. 5. – С. 109 – 121.
115. Гнатюк В.И. Интеллектуальные технологии мониторинга электропотребления припортового электротехнического комплекса / В.И. Гнатюк, О.Р. Кивчун // Морские интеллектуальные технологии. – М.: НИЦ «МОРИНТЕХ». – 2017. – № 3 (37), т. 1. – С. 130 – 135.
116. Гнатюк В.И. Определение потенциала энергосбережения объектов припортового электротехнического комплекса в рамках развития интеллектуальных энергетических систем / В.И. Гнатюк, О.Р. Кивчун,

- А.Я. Яфасов // Морские интеллектуальные технологии. – М.: НИЦ «МОРИНТЕХ». – 2017. – № 3 (37), т. 1. – С. 142 – 149.
117. Гнатюк В.И. Динамическая модель управления электропотреблением объектов припортового электротехнического комплекса / В.И. Гнатюк, О.Р. Кивчун, Д.В. Луценко // Морские интеллектуальные технологии. – М.: Научно-исследовательский центр «МОРИНТЕХ». – 2017. – № 4 (38), т. 2. – С. 112 – 117.
118. Гнатюк В.И. Универсальная модель организации как инструмент реализации целостного подхода в управлении социально-экономическими системами / В.И. Гнатюк, А.А. Меркулов, А.Я. Яфасов // Морские интеллектуальные технологии. – М.: НИЦ «МОРИНТЕХ». – 2018. – № 2 (40), т. 2. – С. 143 – 155.
119. Гнатюк В.И. Режимное нормирование электропотребления при эксплуатации объектов регионального электротехнического комплекса / В.И. Гнатюк, О.Р. Кивчун, Д.В. Луценко, Д.Г. Морозов // Морские интеллектуальные технологии. – М.: Научно-исследовательский центр «МОРИНТЕХ». – 2018. – № 4 (42), т. 3. – С. 116 – 121.
120. Гнеденко Б.В., Колмогоров А.Н. Предельные распределения для сумм независимых случайных величин. – М.: Издательство «Гостехтеориздат», 1949. – 264 с.
121. Головачев В.В. Реликт / В 6 кн. – Кн. 1. Непредвиденные встречи. – Кн. 2. Пришествие. – Кн. 3. Возвращение блудного конструктора. – Кн. 4. Дети вечности. – Кн. 5. Контрразведка. – Кн. 6. Закон перемен. – М.: ЭКСМО, 2007. – Т. 1. – 800 с.; – Т. 2. – 992 с.
122. Голушко И.М., Варламов Н.В. Основы моделирования и автоматизации управления. – М.: Воениздат, 1982. – 237 с.
123. Гордеев В.И. Регулирование максимума нагрузки промышленных электрических сетей. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 182 с.
124. Горелова В.Л., Мельникова Е.Н. Основы прогнозирования систем. – М.: Высшая школа, 1986. – 267 с.
125. Горохов В.Г. Основы философии техники и технических наук: Учебник. – М.: Гардарики, 2007. – 335 с.
126. Гофман И.В. Нормирование потребления энергии и энергетические балансы промышленных предприятий. – М.: Энергия, 1966. – 310 с.
127. Грицак Е.Н., Ткач М.И. История вещей от древности до наших дней. – М.: РИПОЛ КЛАССИК, 2004. – 608 с.
128. Гурина Р.В., Соколова Е.Е. Фреймовое представление знаний. – М.: Издательство «Народное образование», 2005. – 176 с.
129. Гурина Р.В. Ранговый анализ педагогических систем (ценологический подход): Методические рекомендации. – Вып. 32. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2006. – 40 с.

130. Гурина Р.В., Евсеев Д.А. Ранговый анализ, или ценологический подход, в методологии прикладных исследований. – Ульяновск: Издательство УлГУ, 2018. – 287 с.
131. Гуссерль Э. Картезианские размышления: Пер. с нем. – СПб.: Издательство «Наука – Ювента», 1998. – 315 с.
132. Гутер С.С., Овчинский Б.В. Элементы численного анализа и математическая обработка результатов опыта. – М.: Издательство «Наука», 1970. – 432 с.
133. Данилов Д.Л., Жиглявский А.А. Главные компоненты временных рядов: Метод «Гусеница». – СПб.: СПбГУ, 1997. – 308 с.
134. Дарвин Ч. Происхождение видов путем естественного отбора, или сохранение благоприятных рас в борьбе за жизнь. – СПб.: Издательство «Наука», 1991. – 544 с.
135. Дарендорф Р. Элементы теории социального конфликта // Социологические исследования. – М.: РАН, 1994. – № 5. – С. 142 – 147.
136. Дарендорф Р. Тропы из Утопии. Работы по теории и истории социологии. – М.: Едиториал УРСС, 2002. – 536 с.
137. Демиденко Э.С. Ноосферное восхождение земной жизни: Монографический сборник статей. – М.: МАОР, 2003. – 246 с.
138. Демиденко Э.С. Формирование метаобщества и постбиосферной земной жизни. – М.: Всемирная Информ-Энциклопедия, 2006. – 160 с.
139. Демиденко Э.С., Попкова Н.В., Дергачева Е.А. Техногенное общество и земной мир. – Брянск: Изд-во БГТУ, 2007. – 377 с.
140. Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. – М.: Издательство «Мысль», 1979. – 620 с.
141. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ. – М.: Финансы и статистика, 1986. – 365 с.
142. Дубина И.Н. Творчество как феномен социальных коммуникаций. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 2000. – 192 с.
143. Дульнев Г.Н. Введение в синергетику. – СПб.: Издательство «Проспект», 1998. – 256 с.
144. Дульнев Г.Н. Энергоинформационный обмен в природе. – СПб.: Издательство «ИТМО», 2000. – 135 с.
145. Елисеева И.И. Эконометрика. – М.: Издательство «Финансы и статистика», 2003. – 344 с.
146. Ермаков С.М., Михайлов Г.А. Статистическое моделирование. – М.: Издательство «Наука», 1982. – 296 с.
147. Ефременко Д.В. Введение в оценку техники. – М.: Издательство МНЭПУ, 2002. – 188 с.
148. Жилин Б.В. и др. Ценологическое определение параметров электропотребления многономенклатурных производств. – Тула: Приокское книжное издательство, 1994. – 122 с.

149. Завадский К.М. К проблеме прогресса живых и технических систем / Теоретические вопросы прогрессивного развития живой природы и техники. – Л.: Издательство «Наука», 1970. – С. 3 – 28.
150. Завадский К.М., Колчинский Э.И. Эволюция эволюции. – Л.: Издательство «Наука», 1977. – 236 с.
151. Зайцев Г.Н., Федюкин В.К., Атрошенко С.А. История техники и технологий. – М.: Политехника, 2007. – 416 с.
152. Зайченко Ю.П. Исследование операций. – Киев: Издательство «Высшая школа», 1975. – 319 с.
153. Зальцбург А.М. Экономика электроснабжения промышленных предприятий. – М.: Высшая школа, 1973. – 272 с.
154. Зворыкин А.А. О некоторых вопросах периодизации истории естествознания и техники / Вопросы истории естествознания и техники. – М.: ИИЕТ АН СССР, 1957. – Вып. 4. – С. 153 – 162.
155. Злотин Б.Л., Зусман А.В. Законы развития и прогнозирование технических систем: Методические рекомендации. – Кишинев: Издательство «Картя Молдовеняскэ», 1989. – 114 с.
156. Золотарев В.М. Современная теория суммирования независимых случайных величин. – М.: Наука, 1986. – 416 с.
157. Иванов Б.И., Чешев В.В. Становление и развитие технических наук: Изд. 2. – М.: КомКнига, 2010. – 264 с.
158. Иванов В.С., Соколов В.И. Режимы потребления и качество электроэнергии систем электроснабжения промышленных предприятий. – М.: Издательство «Энергоатомиздат», 1987. – 336 с.
159. Иванов Г.И. И начинайте изобретать: Научно-популярная книга. – Иркутск: Восточно-Сибирское книжное изд-во, 1987. – 240 с.
160. Иванов Н.И. Философские проблемы инженерной деятельности: Теоретические и методологические аспекты. – Тверь: Издательство Тверского государственного университета, 1995. – 100 с.
161. Ивахненко А.Г., Мюллер И.А. Самоорганизация прогнозных моделей. – Киев: Техника, 1985. – 300 с.
162. Игнатьева И.Ф. Антропология техники: Человек как субъект мира техники. – Екатеринбург: УрГУ, 1992. – 130 с.
163. Идельчик В.И. Расчеты и оптимизация режимов электрических систем и сетей. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 288 с.
164. Интерпретация ценологических представлений. – Вып. 39. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2008. – 264 с.
165. Исследование операций / Под ред. Б.Н. Юркова. – М.: Издательство ВИА, 1990. – 528 с.
166. История и философия науки / Под ред. А.С. Мамзина. – СПб.: Издательство «Питер», 2008. – 304 с.
167. Йех Т. Теория множеств и метод форсинга. – М.: Наука, 1973. – 148 с.

168. Йонас Г. Принцип ответственности. Опыт этики для технологической цивилизации / Перевод с нем., предисловие, примечания И.И. Маханькова. – М.: Издательство «Айрис-пресс», 2004. – 480 с.
169. Кайдалов В.А. Диалектико-материалистическая концепция самодвижения и ее современные проблемы. – Томск: ТГУ, 1982. – 75 с.
170. Калинин Л.А. Проблемы философии истории в системе Канта. – Л.: Издательство Ленинградского университета, 1978. – 152 с.
171. Кант И. Критика чистого разума. – М.: Мысль, 1994. – 591 с.
172. Кант И. Логика // Соч. в 8-ми тт. – Т. 8. – М.: ЧОРО, 1994. – С. 280.
173. Кант И. Избранное в трех томах. – Т. 1. О воспитании разума. – Калининград: Книжное издательство, 1995. – 248 с.
174. Капица С.П., Курдюмов С.П., Малинецкий Г.Г. Синергетика и прогнозы будущего. – М.: Наука, 1997. – 283 с.
175. Капп Э., Кунов Г., Нуаре Л., Эспинас А. Роль орудия в развитии человека. – Л.: Издательство «Прибой», 1925. – 189 с.
176. Кастельс М. Информационная эпоха. Экономика, общество и культура / Перевод с английского под ред. О.И. Шкаратана. – М.: Издательство ГУ ВШЭ, 2000. – 608 с.
177. Кендалл М. Ранговые корреляции. – М.: Статистика, 1975. – 216 с.
178. Кендалл М. Временные ряды. – М.: Издательство «Финансы и статистика», 1981. – 350 с.
179. Кибернетические системы ценозов: синтез и управление. Труды междисциплинарного семинара. – М.: Наука, 1991. – 105 с.
180. Кивчун О.Р. Векторный ранговый анализ [Трактат] / О.Р. Кивчун. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [КИЦ «Техноценоз»], [2019]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/vran.pdf>, свободный.
181. Кларк А. Свидание с Рамой. – М.: Эксмо – Домино, 2010. – 688 с.
182. Кларк Дж. Б. Распределение богатства. – М.: Издательство «Экономика», 1992. – 446 с.
183. Козлов Б.И. Возникновение и развитие технических наук. Опыт историко-теоретического исследования. – Л.: Наука, 1988. – 248 с.
184. Козлов Б.И. Вклад Академии наук в индустриализацию России // Вестник РАН. – М.: РАН, 2000. – № 12. – С. 1059 – 1068.
185. Колмогоров А.Н. Теория информации и теория алгоритмов. – М.: Издательство «Наука», 1987. – 304 с.
186. Кондратьев Н.Д. Избранные сочинения. – М.: Издательство «Экономика», 1993. – 543 с.
187. Копнин П.В. Проблемы диалектики как логики и теории познания. – М.: Издательство «Мысль», 1982. – 297 с.
188. Копытов Ю.В., Чуланов Б.А. Экономия электроэнергии в промышленности. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 112 с.

189. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике. – М.: Издательство «Наука», 1978. – 832 с.
190. Королюк В.С., Портенко Н.И. и др. Справочник по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Наука, 1985. – 640 с.
191. Кочетов Э.Г. Глобалистика. Как геοэкономика, как реальность, как мироздание: Новый ренессанс – истоки и принципы его построения, фундаментальные опоры, теоретический и методологический каркас. – М.: Издательство «Прогресс», 2001. – 704 с.
192. Краснов В.В., Мещанинов П.А., Мещанинов А.П. Основы теории и расчета судовых электроэнергетических систем. Моделирование для исследования специальных режимов. – Л.: Издательство «Судостроение», 1989. – 328 с.
193. Красс И.А. Математические модели экономической динамики. – М.: Издательство «Наука», 1976. – 280 с.
194. Крылов Ю.К., Кудрин Б.И. Целочисленное аппроксимирование ранговых распределений и идентификация техноценозов. – Вып. 11. Ценологические исследования. – М.: Издательство Центра системных исследований, 1999. – 80 с.
195. Кудрин А.И. Очерки полевого учета. – Вып. 6. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1997. – 216 с.
196. Кудрин Б.И., Прокопчик В.В. Электроснабжение промышленных предприятий. – Минск: Высшая школа, 1988. – 357 с.
197. Кудрин Б.И. Введение в технетику. – Томск: ТГУ, 1993. – 552 с.
198. Кудрин Б.И. Символизм и основы технетики (становление неклассического мышления). – Томск: Издательство ТГУ, 1993. – 43 с.
199. Кудрин Б.И. Античность. Символизм. Технетика. – М.: Издательство «Электрика», 1995. – 120 с.
200. Кудрин Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий. – М.: Энергоатомиздат, 1995. – 416 с.
201. Кудрин Б.И. Зачем технарию Платон. – М.: Электрика, 1996. – 216 с.
202. Кудрин Б.И. Технетика: новая парадигма философии техники (третья научная картина мира). – Томск: Издательство ТГУ, 1998. – 40 с.
203. Кудрин Б.И., Федяев Д.М. Техническая реальность в XXI веке. – Омск: Издательство Омского ГПУ, 1999. – 68 с.
204. Кудрин Б.И., Фуфаев В.В. Статистические таблицы временных рядов N-распределения. Справочник. – Т. 1. Электрооборудование. – Вып. 13. Ценологические исследования. – Абакан: Издательство Центра системных исследований, 1999. – 400 с.
205. Кудрин Б.И., Фуфаев В.В. Статистические таблицы временных рядов N-распределения. Справочник. – Т. 2. Электрооборудование. – Вып. 17. Ценологические исследования. – Абакан: Издательство Центра системных исследований, 1999. – 166 с.

206. Кудрин Б.И., Розин В.М. Разговор технария и гуманитария в поезде «Лена – Москва» о философии техники и не только о ней: 2-е изд., испр. – М.: Издательство «Электрика», 2000. – 32 с.
207. Кудрин Б.И. Организация, построение и управление электрическим хозяйством на основе теории больших систем. – Вып. 24. Ценологические исследования. – М.: Издательство Центра системных исследований, 2002. – 368 с.
208. Кудрин Б.И. Прав ли проф. Строев. На пути ценологических исследований зажжен красный свет. – Вып. 20. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2002. – 212 с.
209. Кудрин Б.И. Электроснабжение промышленных предприятий: Учебник для вузов. – М.: Интернет Инжиниринг, 2005. – 672 с.
210. Кудрин Б.И. Классика технических ценозов. Общая и прикладная ценология. – Вып. 31. Ценологические исследования. – Томск: Изд-во «ТГУ – Центр системных исследований», 2006. – 220 с.
211. Кудрин Б.И. Основания постнеклассической философии техники: философия технетики. – Вып. 36. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2007. – 196 с.
212. Кудрин Б.И., Гамазин С.И., Цырук С.А. Электрика: Классика. Вероятность. Ценология. – Вып. 34. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2007. – 348 с.
213. Кудрин Б.И., Лагуткин О.Е., Ошурков М.Г. Ценологический ранговый анализ в электрике. – Вып. 40. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2008. – 116 с.
214. Кудрин Б.И. Через тернии к общей и прикладной ценологии. Основы ценологии, технетики, электрики. – Вып. 57. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2016. – 550 с.
215. Кудряшов С.А. Классификация в системных исследованиях. – М.: Издательство «Электрика», 1995. – 38 с.
216. Кузаков В.К. Очерки развития естественнонаучных и технических представлений на Руси в X – XVII вв. – М.: Наука, 1976. – 256 с.
217. Кун Т. Структура научных революций. – М.: Прогресс, 1975. – 288 с.
218. Кэрри У. В поисках закономерностей развития Земли и Вселенной. – М.: Издательство «Мир», 1991. – 447 с.
219. Ланге О. Введение в эконометрику. – М.: Прогресс, 1964. – 295 с.
220. Лапшин И.И. Философия изобретения и изобретение в философии: Введение в историю философии. – М.: Республика, 1999. – 399 с.
221. Левич А.П. Теория множеств, язык теории категорий и их применение в теоретической биологии. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1982. – 190 с.
222. Левич А.П. Энтропия как мера структурированности сложных систем // Труды семинара «Время, хаос и математические проблемы». – М.: ИМИСС МГУ им. М.В. Ломоносова, 2000. – Вып. 2. – С. 163 – 176.

223. Лем Ст. Сумма технологии. – М.: Издательство «АСТ», 2004. – 668 с.
224. Ленк Х. Размышления о современной технике / Пер. с нем. под ред. В.С. Степина. – М.: Аспект Пресс, 1996. – 183 с.
225. Лисеев И.К., Карпинская Р.С., Огурцов А.П. Философия природы: Коэволюционная стратегия. – М.: Интерпракс, 1995. – 352 с.
226. Лозенко В.К., Козлов Д.О. Как самому провести рекламную кампанию в Интернет? – М.: Издательство МЭИ, 2000. – 206 с.
227. Лосев А.Ф. Античная литература: Учебник для высшей школы. 7-е изд., стереотип. – М.: Издательство «ЧеРо», 2005. – 543 с.
228. Лосев А.Ф. Очерки античного символизма и мифологии. – М.: Издательство «Мысль», 1993. – 959 с.
229. Луценко Д.В. Комбинаторная теория ранговой динамики [Трактат] / Д.В. Луценко. – Первое издание. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во КИЦ «Техноценоз»], [2018]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/ktrd.pdf>, свободный.
230. Луценко Д.В. Вероятностно-автоматное моделирование в ранговом анализе [Трактат] / Д.В. Луценко. – Электронные текстовые данные. – Калининград: [Изд-во КИЦ «Техноценоз»], [2019]. – Режим доступа: <http://gnatukvi.ru/vamr.pdf>, свободный.
231. Любичев А.А. Линии Демокрита и Платона в истории культуры. – М.: Издательство «Электрика», 1997. – 408 с.
232. Майзель И.А. Естественнонаучное и социогуманитарное познание: специфика и проблема единства / Методология гуманитарного знания в перспективе XXI века: Серия «Symposium». – Вып. 12. – СПб.: Санкт-Петербургское философское общество, 2001. – С. 81 – 83.
233. Майзер Х., Эйджин Н., Тролл Р. и др. Исследование операций: В 2-х томах. – Т. 1. – М.: Мир, 1981. – 640 с.
234. Максимей И.В. Имитационное моделирование на ЭВМ. – М.: Издательство «Радио и связь», 1988. – 231 с.
235. Малинецкий Г.Г. Синергетика: Будущее мира и России / Серия «Синергетика: От прошлого к будущему. Будущая Россия». – М.: Издательство ЛКИ, 2008. – 384 с.
236. Мамфорд Л. Техника и природа человека // Новая технократическая волна на Западе. – М.: Прогресс, 1986. – С. 225 – 239.
237. Мамфорд Л. Миф машины. Техника и развитие человечества. – М.: Издательство «Логос», 2001. – 408 с.
238. Мандельброт Б. Фрактальная геометрия природы. – М.: Институт компьютерных исследований, 2002. – 656 с.
239. Маркс К. Капитал. – Маркс К., Энгельс Ф. Сочинения. – Изд. 2-е. – М.: Политиздат, 1960 – Т. 23. – Глава XIII «Машины и крупная промышленность». – С. 382 – 396.

240. Маркузе Г. Эрос и цивилизация. Одномерный человек: Исследование идеологии развитого индустриального общества / Пер. с англ. А.А. Юдина. – М.: Издательство «АСТ», 2002. – 526 с.
241. Маркушевич Н.С. Регулирование напряжения и экономия электроэнергии. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 104 с.
242. Математическое моделирование / Под ред. Дж. Эндрюса и Р. Мак-Лоуна. – М.: Мир, 1979. – 280 с.
243. Математическое описание ценозов и закономерности технетики. Философия и становление технетики. Выпуски 1 и 2. Ценологические исследования. – Абакан: Центр системных исследований, 1996. – 452 с.
244. Матюнина Ю.В., Шевякова Н.Н., Вихров М.Е. Мониторинг электропотребления на региональном уровне / Энергетика – 2008: Инновации, решения, перспективы. – Казань: КГЭУ, 2008. – С. 256 – 259.
245. Мейен С.В., Шрейдер Ю.А. Методологические основы теории классификации // Вопросы философии. – М.: Издательство АН СССР, 1976. – № 12. – С. 67 – 79.
246. Мейен С.В. Введение в теорию стратиграфии. – М.: Издательство «Наука», 1989. – 216 с.
247. Мелентьев Л.А. Системные исследования в энергетике. – М.: Издательство «Наука», 1983. – 360 с.
248. Мелещенко Ю.С. Человек, общество, техника. – Л.: Издательство «Лениздат», 1965. – 344 с.
249. Мелещенко Ю.С. Техника и закономерности ее развития. – Л.: Издательство «Лениздат», 1970. – 248 с.
250. Мизес Р. Вероятность и статистика. – М.: ОГИЗ, 1930. – 450 с.
251. Митрофанов В.В. От технологического брака до научного открытия. – СПб.: Ассоциация ТРИЗ Санкт-Петербурга, 1998. – 395 с.
252. Митчем К. Что такое философия техники? – М.: Издательство «Аспект-пресс», 1995. – 149 с.
253. Мушик Э., Мюллер П. Методы принятия технических решений. – М.: Издательство «Мир», 1990. – 208 с.
254. Мэрфи Джон Дж. Технический анализ фьючерсных рынков: теория и практика. – М.: Сокол, 1996. – 592 с.
255. Надтока И.И., Седов А.В. Системы контроля, распознавания и прогнозирования электропотребления: Модели, методы, алгоритмы и средства. – Ростов-на-Дону: Издательство Рост. ун-та, 2002. – 320 с.
256. Назаретян А.П. Антропология насилия и культура самоорганизации: Очерки по эволюционно-исторической психологии. – М.: Издательство «ЛКИ», 2007. – 256 с.
257. Негодаев И.А. Философия техники. – Ростов-на-Дону: Издательский Центр ДГТУ, 1997. – 562 с.
258. Нейсбит Дж. Мегатренды. – М.: АСТ – НПП «Ермак», 2003. – 380 с.

259. Николис Г., Пригожин И. Познание сложного. – М.: Издательство «Мир», 1990. – 342 с.
260. Новая постиндустриальная волна на Западе. Антология / Под ред. В.Л. Иноземцева. – М.: Издательство «Academia», 1999. – 640 с.
261. Новая технократическая волна на западе: Сборник статей. – М.: Издательство «Прогресс», 1986. – 451 с.
262. Новицкий П.В., Зограф И.А. Оценка погрешностей результатов измерений. – Л.: Энергоатомиздат, 1991. – 304 с.
263. Одум Г., Одум Ю. Энергетический базис человека и природы. – М.: Издательство «Прогресс», 1978. – 436 с.
264. Одум Ю. Основы экологии. – М.: Издательство Мир, 1975. – 420 с.
265. Ойзерман Т.И. Проблемы историко-философской науки. – М.: Издательство «Мысль», 1969. – 398 с.
266. Ойзерман Т.И. Философия как история философии. – СПб.: Издательство «Алетейя», 1999. – 447 с.
267. Окорков В.Р., Щавелев Д.С. Комплексный анализ эффективности технических решений в энергетике. – Л.: Энергоатомиздат, 1985. – 175 с.
268. Олейников В.К., Никифоров Г.В. Анализ и управление электропотреблением на металлургических предприятиях. – Магнитогорск: Издательство МГТУ, 1999. – 219 с.
269. Онтология и гносеология технической реальности. – Вып. 5. Ценологические исследования. – М.: Издательство Центра системных исследований, 1998. – 252 с.
270. Орлов Ю.К. Статистическое моделирование речевых потоков // Вопросы кибернетики. – Вып. 41. Статистика речи и автоматический анализ текста: Под ред. Р.Г. Пиотровского. – М.: Издательство АН СССР, 1978. – С. 66 – 99.
271. Ортега-и-Гассет Х. Восстание масс // Вопросы философии. – № 3. – М.: Издательство «Наука», 1989. – С. 119 – 154.
272. Ортега-и-Гассет Х. Размышления о технике // Вопросы философии. – № 10. – М.: Издательство «Наука», 1993. – С. 32 – 68.
273. Ортега-и-Гассет Х. Избранные труды. – М.: Весь мир, 1997. – 770 с.
274. Осипов Ю.М. Опыт философии хозяйства. – М.: МГУ, 1990. – 372 с.
275. Пантелеев В.И. Основы теории электрической тяги. – Красноярск: Издательство КГТУ, – Ч. 1.: 1999. – 115 с.; – Ч. 2.: 2003. – 111 с.
276. Пантелеев В.И. и др. Системный подход к оценке параметров заземляющих сетей электроустановок северных промышленных комплексов. – М.: Директ-Медиа, 2016. – 272 с.
277. Парето В. Компендиум по общей социологии / Науч. ред. пер. М.С. Ковалева. – 2-е изд. – М.: Изд. дом ГУ ВШЭ, 2008. – 576 с.
278. Парис К. Техника и философия. – М.: Высшая школа, 1995. – 367 с.

279. Песенко Ю.А. Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях. – М.: Наука, 1982. – 287 с.
280. Петров В.В. Предельные теоремы для сумм независимых случайных величин. – М.: Наука, 1987. – 320 с.
281. Пешков И.В. М.М. Бахтин: от философии поступка к риторике поступка. – М.: Издательство «Лабиринт», 1996. – 176 с.
282. Платон. Сочинения в четырех томах. – Тт. 1, 2, 3, 4. – М.: Мысль, 1994. – 860 с.; 1993. – 528 с.; 1994. – 656 с.; 1994. – 830 с.
283. Половинкин А.И. Законы строения и развития техники. – Волгоград: Издательство ВПИ, 1985. – 202 с.
284. Половинкин А.И. Теория проектирования новой техники: Закономерности техники и их применение. – М.: Информэлектро, 1991. – 348 с.
285. Попкова Н.В. Философия техносферы. – М.: ЛКИ, 2008. – 344 с.
286. Попов М.Х. Терминологический словарь по технетике. – Вып. 41. Ценологические исследования. – М.: Технетика, 2009. – 392 с.
287. Поппер К. Неоконченный поиск. Интеллектуальная автобиография. – М.: Издательство «Эдиториал УРСС», 2000. – 256 с.
288. Поппер К. Объективное знание. Эволюционный подход / Пер. с англ. Д.Г. Лахути. – М.: Издательство «Эдиториал УРСС», 2002. – 384 с.
289. Поппер К. Предположения и опровержения: Рост научного знания / Пер. с англ. А.Л. Никифорова, Г.А. Новичковой. – М.: Издательство «АСТ – НПП Ермак», 2004. – 638 с.
290. Пригожин И. Философия нестабильности // Вопросы философии. – М.: Издательство «Наука», 1991. – № 6. – С. 46 – 52.
291. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. Новый диалог человека с природой. – М.: Едиториал УРСС, 2003. – 312 с.
292. Прими красную таблетку: Наука, философия и религия в «Матрице» / Под ред. Г. Йефферета. – М.: Ультра Культура, 2003. – 312 с.
293. Проблемы методологии постнеклассической науки / Отв. ред. Е.А. Мамчур. – М.: Издательство ИФРАН, 1992. – 199 с.
294. Прокопчик В.В. Повышение качества электроснабжения и эффективность работы электрооборудования предприятий с непрерывными технологическими процессами. – Гомель: Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, 2002. – 283 с.
295. Прохоров Ю.В., Розанов Ю.А. Теория вероятностей. – М.: Издательство «Наука», 1967. – 496 с.
296. Пуанкаре А. О науке / Под ред. Л.С. Понтрягина. – М.: Издательство «Наука», 1989. – 552 с.
297. Пфаненштиль И.А. Современные процессы глобализации в системе основных проектов науки. – Красноярск: СФУ, 2006. – 350 с.
298. Пфаненштиль И.А., Каширин В.П., Барышев М.А. Методология науки: Учебное пособие. – Красноярск: СФУ, 2009. – 125 с.

299. Пфаненштиль И.А., Яценко М.П. *Философия: Учебное пособие.* – Красноярск: СФУ, 2010. – 150 с.
300. Пфаненштиль И.А., Светлов В.А. *Аналитика конфликта: Учебное пособие.* – Красноярск: СФУ, 2011. – 484 с.
301. Пфаненштиль И.А., Светлов В.А. *Словарь по конфликтологии: Учебное пособие.* – Красноярск: СФУ, 2012. – 175 с.
302. *Рабочая книга по прогнозированию / Под ред. И.В. Бестужева-Лады.* – М.: Мысль, 1992. – 430 с.
303. Ракитов А.И. *Философия компьютерной революции.* – М.: Издательство «Политиздат», 1991. – 287 с.
304. Ракитов А.И. *Будущее России: Социально-технологическая модель // Общественные науки и современность.* – М.: Издательство Президиума РАН, 1996. – № 2. – С. 5 – 11.
305. Ракитов А.И. *Наука и устойчивое развитие общества // Общественные науки и современность.* – М.: РАН, 1997. – № 4. – С. 5 – 11.
306. Рапп Ф. *Философия техники: Обзор // Философия техники в ФРГ.* – М.: Издательство «Прогресс», 1989. – 528 с.
307. Рашевский Н.П. *Организмические множества: Очерк общей теории биологических и социальных организмов / Исследования по общей теории систем.* – М.: Прогресс, 1969. – С. 442 – 461.
308. Режабек Е.Я. *В поисках рациональности: Статьи разных лет.* – М.: Академический Проект, 2007. – 383 с.
309. Ридлер А. *Цели высших технических школ / Бюллетени политехнического общества.* – СПб.: Имп. техн. училище, 1901. – № 3. – С. 133.
310. Розин В.М. *Философия техники. От египетских пирамид до виртуальных реальностей: Учебник для вузов.* – М.: Издательство «NOTA BENE», 2001. – 456 с.
311. Розин В.М. *Методология: Становление и современное состояние.* – М.: Издательство МПСИ, 2006. – 414 с.
312. Розин В.М. *Мышление и творчество* – М.: ПЭР СЭ, 2006. – 360 с.
313. Румшинский Л.З. *Математическая обработка результатов эксперимента.* – М.: Радио и связь, 1983. – 193 с.
314. Салливан Р. *Проектирование развития электроэнергетических систем.* – М.: Энергоиздат, 1982. – 360 с.
315. Саркисян С.А., Минаев Э.С. *Большие технические системы. Анализ и прогноз развития.* – М.: Наука, 1977. – 350 с.
316. Седов Е.А. *Эволюция и информация.* – М.: Наука, 1976. – 200 с.
317. Сенюков А.В. *Применение методов теории исследования операций в военно-инженерных расчетах.* – М.: ВИА, 1974. – 210 с.
318. Сергеев А.Г. *Творчество техноэволюции // Журнал «Вокруг света».* – М.: Издательство «Вокруг света», 2009. – № 9. – С. 130 – 138.

319. Сидоров А.Ю. Ответственность инженера в современном обществе // Динамика техносферы: социокультурный контекст / Под ред. Н.Г. Багдасарьян. – М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. – С. 95 – 113.
320. Симоненко О.Д. Сотворение техносферы: Проблемное осмысление истории техники. – М.: Издательство «SvR-Аргус», 1994. – 111 с.
321. Система. Симметрия. Гармония / Под ред. В.С. Тюхтина, Ю.А. Урманцева. – М.: Мысль, 1988. – 315 с.
322. Сколимовски Х. Философия техники как философия человека // Новая технократическая волна на Западе. – М.: Прогресс, 1986. – С. 247.
323. Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. – М.: Издательство «Эксмо», 2007. – 960 с.
324. Смит А. Теория нравственных чувств. – М.: Республика, 1997. – 351 с.
325. Смит Джон М. Математическое и цифровое моделирование для инженеров и исследователей. – М.: Машиностроение, 1980. – 271 с.
326. Спиркин А.Г. Философия: Учебник для вузов. – М.: Издательство «Гардарики», 1999. – 815 с.
327. Спиркин А.Г. Философия: Учебник для технических вузов. – М.: Издательство «Гардарики», 2000. – 368 с.
328. Справочник по исследованию операций / Под ред. Ф.А. Матвейчука. – М.: Воениздат, 1979. – 368 с.
329. Ставцев С.Н. Введение в философию Хайдеггера / Серия «Мир культуры, истории и философии». – СПб.: Изд-во «Лань», 2000. – 192 с.
330. Становление философии техники: Техническая реальность и технетика. – Вып. 3. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1997. – 248 с.
331. Степин В.С., Горохов В.Г., Розов М.А. Философия науки и техники. – М.: Издательство «Контакт-Альфа», 1995. – 384 с.
332. Степин В.С. Теоретическое знание. – М.: Издательство «Прогресс – Традиция», 2000. – 744 с.
333. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы – М.: Издательство «Гардарики», 2005. – 384 с.
334. Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В. Курс методов оптимизации. – М.: Наука, 1986. – 328 с.
335. Таблицы физических величин. Справочник / Под ред. академика И.К. Кикоина. – М.: Атомиздат, 1976. – 1008 с.
336. Таха Х. Введение в исследование операций. – Т. 2. – М.: Издательство «Мир», 1985. – 496 с.
337. Тейл Г. Прикладное экономическое прогнозирование. – М.: Издательство «Прогресс», 1970. – 586 с.
338. Тейлор Дж. Введение в теорию ошибок. – М.: Мир, 1985. – 272 с.
339. Тейяр де Шарден П. Феномен человека: Сб. очерков и эссе / Сост. и предисл. В.Ю. Кузнецов. – М.: Издательство «АСТ», 2002. – 553 с.

340. Теория эволюции: Наука или идеология. – Вып. 7. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1998. – 320 с.
341. Технетика и семиотика. – Вып. 21. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2004. – 268 с.
342. Техническая реальность в XXI веке. – Вып. 8. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1999. – 256 с.
343. Техническое творчество: Теория, методология, практика. Энциклопедический словарь-справочник. – М.: Информсистема, 1995. – 408 с.
344. Техногенная самоорганизация. – Вып. 25. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2004. – 248 с.
345. Техногенная самоорганизация и математический аппарат ценологических исследований. – Вып. 28. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2005. – 516 с.
346. Техноценоз как наличное бытие и наука о технической реальности. – Вып. 16. Ценологические исследования. – Абакан: Издание Центра системных исследований, 1998. – 180 с.
347. Толстова Ю.Н. Анализ социологических данных. – М.: Издательство «Научный мир», 2000. – 352 с.
348. Тоффлер Э. Будущее труда // Новая технократическая волна на Западе. – М.: Прогресс, 1986. – С. 255.
349. Тоффлер Э. Шок будущего. – М.: Издательство «АСТ», 2002. – 557 с.
350. Тоффлер Э. Третья волна. – М.: Издательство «АСТ», 2004. – 784 с.
351. Трансцендентность и трансцендентальность техноценозов и практика Н-моделирования (будущее инженерии). – Вып. 12. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2000. – 320 с.
352. Трубников Б.А. Закон распределения конкурентов // Журнал «Природа». – М.: РАН, 1993. – № 11. – С. 3 – 13.
353. Трубников Б.А., Трубникова О.Б., Бялко А.В. Эмпирический «Закон Парето – Ципфа – Кудрина» и общая теория конкуренции // Общая и прикладная ценология. – М.: Наука и техн., 2007. – № 4. – С. 20 – 24.
354. Тульчин И.К., Нудлер Г.И. Электрические сети жилых и общественных зданий. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 304 с.
355. Урманцев Ю.А. Симметрия природы и природа симметрии. – М.: Издательство «Мысль», 1974. – 230 с.
356. Федосин С.Г. Физические теории и бесконечная вложенность материи. – Пермь: Издательство «Стиль-МГ», 2009. – 844 с.
357. Философия и методология науки / Под ред. В.И. Купцова. – М.: Издательство «Аспект Пресс», 1996. – 396 с.
358. Философия Канта и современность. – М.: Мысль, 1974. – 469 с.
359. Философия Мартина Хайдеггера и современность: Сборник статей. – М.: Наука, 1991. – 253 с.

360. Философия математики и технических наук: Учебное пособие для вузов / Под общ ред. С.А. Лебедева. – М.: Академ. проект, 2006. – 779 с.
361. Философия техники в ФРГ / Сост. Ц.Г. Арзаканян, В.Г. Горохов. – М.: Издательство «Прогресс», 1989. – 528 с.
362. Философия техники: классическая, постклассическая, постнеклассическая. Словарь. – Вып. 37. Ценологические исследования. – М.: Издательство «Технетика», 2008. – 180 с.
363. Философские основания технетики. I. Православие и современная техническая реальность. II. Онтология технической реальности и понятийное сопровождение ценологического мировоззрения. III. Математический аппарат структурного описания ценозов и гиперболические N-ограничения. – Вып. 19. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2002. – 628 с.
364. Философский словарь / Под ред. И.Т. Фролова. – М.: Издательство «Политиздат», 1991. – 560 с.
365. Философский энциклопедический словарь. – М.: Издательство «Советская энциклопедия», 1983. – 783 с.
366. Фильчаков П.Ф. Справочник по высшей математике. – Киев: Издательство «Наука», 1973. – 744 с.
367. Фокин Ю.А. Методика оценки параметрической надежности систем электроснабжения. – М.: МЭИ, 1987. – 92 с.
368. Фома Аквинский. Сумма теологии. – Киев: Издательство «Эльга – Ника-Центр», 2005. – 576 с.
369. Функционально-стоимостный анализ в электротехнической промышленности / Под ред. М.Г. Карпунина. – М.: Издательство «Энергоатомиздат», 1984. – 288 с.
370. Фуфаев В.В. Ценологическое определение параметров электропотребления, надежности, монтажа и ремонта электрооборудования предприятий региона. – М.: Издательство Центра системных исследований, 2000. – 320 с.
371. Фуфаев В.В. Экономические ценозы организаций. Труды по общей теории ценозов. – М.: Центр системных исследований, 2006. – 86 с.
372. Хабермас Ю. Будущее человеческой природы: На пути к либеральной евгенике? / Пер. с нем. М.Л. Хорькова. – М.: Весь Мир, 2002. – 144 с.
373. Хабермас Ю. Философский дискурс о модерне / Пер. с нем. – М.: Издательство «Весь Мир», 2003. – 416 с.
374. Хазен А.М. Принцип максимума производства энтропии и движущая сила прогрессивной биологической эволюции // Биофизика. – М.: Издательство «Наука», 1993. – Т. 38. – № 3. – С. 531 – 551.
375. Хайдеггер М. Время и бытие: Статьи и выступления / Пер. с немецкого. – М.: Издательство «Республика», 1993. – 447 с.

376. Хайдеггер М. Введение в метафизику / Пер. с нем. Н.О. Гучинской. – СПб.: Издательство НОУ ВРФШ, 1998. – 301 с.
377. Хайтун С.Д. Проблемы количественного анализа науки. – М.: Издательство «Наука», 1989. – 280 с.
378. Хайтун С.Д. Механика и необратимость. – М.: Янус, 1996. – 448 с.
379. Хайтун С.Д. Мои идеи. – М.: Издательство «Агар», 1998. – 240 с.
380. Хайтун С.Д. Негауссовость социальных явлений на фоне универсальной эволюции // Общая и прикладная ценология. – М.: Издательство «Технетика», 2007. – № 3. – С. 12 – 23.
381. Хакен Г. Синергетика. – М.: Мир, 1980. – 404 с.
382. Хантингтон С. Столкновение цивилизаций. – М.: АСТ, 2002. – 603 с.
383. Хинчин А.Я. Асимптотические законы теории вероятностей. – М.: Издательство «ОНТИ», 1936. – 96 с.
384. Хинчин А.Я. Предельные законы для сумм независимых случайных величин. – М.: Издательство «ОНТИ», 1938. – 116 с.
385. Хубка В. Теория технических систем. – М.: Мир, 1987. – 208 с.
386. Хунинг А. Инженерная деятельность с точки зрения этической и социальной ответственности // Философия техники в ФРГ. – М.: Издательство «Прогресс», 1989. – С. 406.
387. Цырук С.А., Гусев Л.В., Киреева Э.А., Харитон А.А. Справочник электрика. – М.: Издательство «Колос». – 462 с.
388. Чайковский Ю.В. Элементы эволюционной диатропики. – М.: Издательство «Наука», 1990. – 272 с.
389. Чайковский Ю.В. О природе случайности. – Вып. 18. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2001. – 279 с.
390. Чайковский Ю.В. Эволюция. – Вып. 22. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований – ИИЕТ РАН, 2003. – 472 с.
391. Чайковский Ю.В. О природе случайности. – 2-е изд., испр. и доп. – Вып. 27. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований – ИИЕТ РАН, 2004. – 280 с.
392. Чебанов С.В. Естественные классификации и глобализация // Вызовы глобализации в начале XXI века. – Ч. II. – СПб., 2006. – С. 54 – 59.
393. Чебанов С.В. Полный цикл деятельности и рефрен Н-распределений: описывается ли Б.И. Кудриным рекультивация? // Техногенная самоорганизация и математический аппарат ценологических исследований. – Вып. 28. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 2005. – С. 60 – 65.
394. Чебанов С.В., Мартыненко Г.Я. О герменевтизации прикладной лингвистики // Вестник Тверского государственного университета. – № 29 (57). – Серия филология. – Вып. «Лингвистика и межкультурная коммуникация». – № 11, 2007. – С. 273 – 291.

395. Чернявский Е.А., Курдинов Б.А. и др. Вероятностные методы в вычислительной технике. – М.: Высшая школа, 1986. – 312 с.
396. Черняк В.З. История и философия техники: Пособие для аспирантов. – М.: Издательство «КНОРУС», 2006. – 576 с.
397. Четыркин Е.М., Калихман И.Л. Вероятность и статистика. – М.: Финансы и статистика, 1982. – 319 с.
398. Чирков Ю.Г. Дарвин в мире машин. – Вып. 14. Ценологические исследования. – М.: Центр системных исследований, 1999. – 272 с.
399. Чирков Ю.Г. Шифр Апокалипсиса. Книга катастроф. – М.: Издательство «Грифон», 2006. – 352 с.
400. Чуев Ю.В., Михайлов Ю.Б., Кузьмин В.И. Прогнозирование количественных характеристик процессов. – М.: Издательство «Советское радио», 1975. – 400 с.
401. Шаповалов В.Ф. Философия науки и техники. – М.: Издательство «ФАИР-ПРЕСС», 2004. – 320 с.
402. Шаповалов Е.А. Общество и инженер: Философско-социологические проблемы инженерной деятельности. – Л.: Издательство Ленинградского университета, 1984. – 181 с.
403. Шеннон Р. Имитационное моделирование систем: Искусство и наука. – М.: Издательство «Мир», 1978. – 417 с.
404. Шмальгаузен И.И. Пути и закономерности эволюционного процесса. – М.: Издательство АН СССР, 1939. – 232 с.
405. Шмальгаузен И.И., Завадский К.М., Сетров М.И. и др. Философские проблемы современной биологии: Сборник статей / Под редакцией А.С. Мамзина. – Л.: Наука, 1966. – 247 с.
406. Шмальгаузен И.И. Кибернетические вопросы биологии. – Новосибирск: Наука – сибирское отделение, 1968. – 224 с.
407. Шпенглер О. Закат Европы. – М.: Мысль, 1994. – Т. 2. – 536 с.
408. Шпенглер О. Человек и техника // Культурология XX века. – М.: Издательство «Университетская книга», 1995. – С. 454 – 492.
409. Шрейдер Ю.А. Присущ ли машине разум? // Вопросы философии – М.: Издательство «Наука», 1975. – № 2. – С. 82 – 89.
410. Шрейдер Ю.А. Социокультурные и технико-экономические аспекты развития информационной среды // Информатика и культура. – Новосибирск: Наука – Сибирское отделение, 1990. – С. 50 – 82.
411. Шрейдер Ю.А. Ранговые распределения как системное свойство // Математическое описание ценозов и закономерности технетики. – Вып. 1. Ценологические исследования. – Абакан: Издательство Центра системных исследований, 1996. – С. 33 – 42.
412. Шубас М.Л. Инженерное мышление и научно-технический прогресс: Стиль мышления, картина мира, мировоззрение. – Вильнюс: Издательство «Минтис», 1982. – 173 с.

413. Шуп Т. Решение инженерных задач на ЭВМ. – М.: Издательство «Мир», 1982. – 238 с.
414. Шухардин С.В. История науки и техники. – М.: Наука, 1974. – 152 с.
415. Шухардин С.В., Кузин А.А. Теоретические аспекты современной научно-технической революции. – М.: Наука, 1980. – 144 с.
416. Шухардин С.В. Техника в ее историческом развитии (70-е годы XIX – начало XX в.) / Отв. ред. С.В. Шухардин. – М.: Наука, 1982. – 511 с.
417. Щапова Ю.Л. Археологическая эпоха. Хронология, периодизация, теория, модель. – М.: Издательство «КомКнига», 2005. – 192 с.
418. Щапова Ю.Л. Введение в вещеведение: Естественнонаучный подход к изучению древних вещей: Учебное пособие. – М.: МГУ, 2000. – 144 с.
419. Щапова Ю.Л. Структурная эволюционная модель техноценоза // Общая и прикладная ценология. – М.: Издательство «Наука и технологии», 2007. – № 5. – С. 34 – 38.
420. Щуров В.А. Техника в мире человека, человек в мире техники // Мир человека. – Н. Новгород: Издательство «Веги», 1993. – С. 102 – 115.
421. Щуров В.А. Новый технократизм. Феномен техники в контексте духовного производства. – Н. Новгород: Издательство Нижегородского университета, 1995. – 114 с.
422. Эбелинг В. Образование структур при необратимых процессах. – М.: Издательство «Мир», 1979. – 277 с.
423. Эйнштейн А. Собр. научн. трудов: В 4 т. – М.: Наука, 1967. – Т. IV. Статьи, рецензии, письма. Эволюция физики. – 600 с.
424. Эллюль Ж. Другая революция // Новая технократическая волна на Западе. – М.: Издательство «Прогресс», 1986. – С. 151.
425. Эллюль Ж. Технологический блеф // Это человек: Антология. – М.: Издательство «Высшая школа», 1995. – С. 268.
426. Энгельмейер П.К. Технический итог XIX века. – М.: Издательство «Типография К.А. Казначеева», 1898. – 107 с.
427. Энгельмейер П.К. Философия техники. – М.: Современная философия, 1912. – Вып. 1. – 96 с.; Вып. 2. – 160 с.; Вып. 3. – 94 с.
428. Энгельмейер П.К. Задачи философии техники // Бюллетени политехнического общества. – СПб.: Издательство Императорского технического училища, 1913. – № 2. – С. 113.
429. Энгельмейер П.К. В защиту общих идей в технике // Вестник инженеров. – СПб.: Всерос. ассоциация инженеров, 1915. – № 3. – С. 99.
430. Энергосбережение в жилищном фонде: проблемы, практика и перспективы. – М.: DENA, Издательство Фонда «Институт экономики города», 2004. – 108 с.
431. Энциклопедия энергосбережения / Н.И. Данилов, Я.М. Щелоков. – Екатеринбург: Сократ, 2002. – 351 с.

432. Эспинас А. История политико-экономических доктрин. – СПб.: Типография Человеколюбивого общества, 1905. – 226 с.
433. Эспинас А. История экономических учений. – СПб.: Издательство «ELIS», 1998. – 183 с.
434. Эшби У.Р. Введение в кибернетику. – М.: Издательство иностранной литературы, 1959. – 432 с.
435. Южанников А.Ю. Золотое сечение в техноценозах и системах электроснабжения. – Красноярск: Издательство «Поликор», 2009. – 288 с.
436. Южанников А.Ю., Сизганова Е.Ю., Чупак Т.М. Техноценозы в электротехнических системах и комплексах. – Красноярск: Издательство СибФУ, 2012. – 272 с.
437. Яблонский А.И. Стохастические модели научной деятельности. – В кн.: Системные исследования: Ежегодник, 1975. – М.: Издательство «Наука», 1976. – С. 5 – 42.
438. Яблонский А.И. Математические модели в исследовании науки. – М.: Издательство «Наука», 1986. – 352 с.
439. Яглом А.М. Вероятность и информация. – М.: Наука, 1973. – 512 с.
440. Якимов А.Е. Имитационные модели статического состояния ценоза // Кибернетические системы ценозов. – М.: Наука, 1991. – С. 27 – 36.
441. Ясперс К. Смысл и назначение истории: Пер. с нем. М.И. Левиной. – М.: Издательство «Политиздат», 1991. – 528 с.
442. Bak P. How Nature Works: The Science of Self Organized Criticality. – New York: Springer-Verlag Inc., 1996. – 212 p.
443. Basil W. Darwin and Butler. Two versions of evolution: The Hibbert Lectures. – London: Chatto & Windus, 1960. – 130 p.
444. Bertalanfy I. An Outline of General System Theory / British J. for Phil. of Sci, 1950. – Vol. 1, N 2. – P. 134 – 165.
445. Bradford S.C. Documentation. – L.: Crosly Lockwood, 1948. – 156 p.
446. Butler S. Erewhon. – London: Penguin Books, 1970. – 170 p.
447. Dessauer F. Philosophie der Technik. Das Problem der Realisierung. – Bonn: Cohen, 1927. – 180 s.
448. Dessauer F. Seele im Bannkreis der Technik (mit X. von Hornstein). – Freiburg i. Breisgau: Otto Walter AG Olten, 1945. – 288 s.
449. Dessauer F. Streit um die Technik. – Fr. am M.: Knecht, 1956. – S. 224ff.
450. Dommel H.W., Tinney W.F. Optimal power flow solutions. – IEEE Trans., PAS-87, 1968. – 1876 p.
451. DuBois-Reymond A. Erfindung und Erfinder. – Berlin: Springer, 1906. – S. 159; Zit.: Jokisch R. Techniksoziologie. – F.a.M., 1982. – S. 394 – 408.
452. Eyth M. Poesie und Technic // Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure. – Berlin, 1904. – N 48. – S. 1129 – 1134.
453. Gnatyuk V. On the strategy for power sector development in the Kalinin-grad region / Viktor I. Gnatyuk // I. Kant State University Magazine "Baltic

- Region". – ISSN 2079-8555. – Kaliningrad: I. Kant State University Press. – 2010. – No 1 (3). – P. 67 – 77.
454. Gnatyuk V. Potential of energy saving as a tool for increasing the stability / Viktor I. Gnatyuk, Gennady V. Kretinin, Oleg R. Kivchun, Dmitry V. Lutsenko // International journal of energy economics and policy. – ISSN 2146-4553. – Mersin: Cag University. – 2018. – No 8 (1). – P. 137 – 143.
455. Gutzmore C. Science and Pseudo-Science: Aspects of the Class Struggle in the Sphere of Philosophy. – London: Marxism Today, 1972. – 267 p.
456. Habermas J. Technik und Wissenschaft als «Ideologic». – Frankfurt am Main: Suhrkamp Verlag, 1968. – 184 s.
457. Habermas J. The Structural Transformation of the Public Sphere: An Inquiry into a Category of Bourgeois Society. – Cambridge: Publishing house of Polity, 1989. – 405 p.
458. Habermas J. Der philosophische Diskurs der Moderne. Zwölf Vorlesungen // 5 Aufl. – Frankfurt am Mein: Suhrkamp Verlag, 1996. – 449 s.
459. Herring J. The mathematical modeling of spatial and non-spatial information in geographic information systems / In: Mark. D., Cognitive and Lingvisitik Aspects of Geographic Space, 1995. – p. 313 – 350.
460. Iorgensen S.E. Exergy and buffering capacity in ecological system / In: Energetics and Systems. Ed. by Mitsch W.I., Ragade R.K. Ann Arbor Science, Buttutworth Group, 1982. – 132 p.
461. Jolissaint C.H., Arvanitidis N.V., Luenberger D.G. Decomposition of real and reactive power flows: A method suited for on-line applications. – IEEE Trans., PAS-91, 1972. – 670 p.
462. Kapp E. Grundlinien einer Philosophie der Technik. – Braunschweig: Georg Westermann, 1877. – 360 s.
463. Kitnzle O. Die Grundpfeiler der Fertigungstechnik. – VDI – Zeitschrift, 1956. – Nr. 23. – S. 1386.
464. Lenk H. Philosophie im technologischen Zeitalter. – Verlagshaus Stuttgart, 1970, – S. 98.
465. Lotka A. The frequency distribution of scientific productivity // J. Wash. Acad. Sci., 1926. – Vol. 16. – P. 317 – 323.
466. Machlup F. Knowledge: Its Creation, Distribution, and Economic Significance: – Vol. III: The Economics of Information and Human Capital. – Princeton, NJ: Princeton University Press, 1984. – 388 p.
467. Mandelbrot B. Les objects fractals: forme, hazard et dimension. – Paris: Flammarion, 1975. – 192 a.
468. Moebius K. Die Auster und die Austernwirtschaft. – Berlin: Wiegandt, Hempel und Parey, 1877. – 136 s.
469. Mumford L. Technics and Civilization. – N.Y.: Harcourt, Brace and Word, Inc., 1963. – 218 p.

470. Nicholson H., Sterling M.J.H. Optimum dispatch of active and reactive generation by quadratic programming. – Publishing house of IEEE Trans., PAS-92, 1973. – 645 p.
471. Peschon J., Piercy D.S., Tinney W.F., Tveit O.J., Cuenod M. Optimum control of reactive power flow. – IEEE Trans., PAS-87, 1968. – 48 p.
472. Reich R. The Work of Nations: Preparing Ourselves for 21st Century Capitalism. – New York: Vintage, 1991. – 425 p.
473. Ringlee R.J., Williams D.D. Economic system operation considering valve throttling losses. – P. II. – Distribution of system loads by the method of dynamic programming. – IEEE Trans., PAS-81, 1963. – 622 p.
474. Robertson D.S. The information revolution // Communication Pres. – N. Y., 1990. – V. 17. – N 2. – P. 235 – 254.
475. Rostow W. The stades of economic growth: A non-communist manifesto. – Cambridge: Cambridge univ. Press, 1960. – 178 p.
476. Sasson A.M. Nonlinear programming solutions for load-flow, minimum-loss, and economic dispatching problems. – IEEE Trans., 1969. – 409 p.
477. Schiller H. Information Inequality: The Deepening Social Crisis in America. – New York: Routledge, 1996. – 458 p.
478. Shannon C.E. A mathematical theory of communications // Bell System Technical Journal. – Hoboken, New Jersey: Publishing house of John Wiley & Sons, Inc., 1948. – V. 27. – P. 623 – 656.
479. Skolimowski H. Philosophy of Technology as a Philosophy of Man. – In: The History and Philosophy of Technology. – Ed. G. Bugliarello a. D. B. Doner Chicago: University of Illinois Press, 1979. – P. 325 – 336.
480. Spengler O. Der Mensch und die Technik: Beitrag zu einer Philosophie des Lebens. – Paderborn: Voltmedia, 2008. – 160 s.
481. Stuart A. An application of the distribution of the ranking concordance coefficient. Biometric, 1951. – 33 p.
482. The Concise Oxford Dictionary of Sociology / Ed. by G. Marshall. – Oxford, N.Y.: Oxford Univer. Press, 1996. – 253 p.
483. Turing A. The chemical basis of morphogenesis // Ph. I. Trans. Roy. Soc. L. 1952. – V. 237, – P. 137 – 230.
484. Ure A. A dictionary of Arts, Manufactures and Mines. – London: Longman, Orme, Brown, Greene, & Longmans, 1839. – 1334 p.
485. Urry J. Sociology beyond Societies: Mobilities for the Twenty-first Century. – Routledge, 2000. – 358 p.
486. Waldrop M. Complexity: The emerging science at the edge of order and chaos. – New York: Simon & Schuster, 1992. – 384 p.
487. Zipf G.K. Human behavior and the prince of least effort. – Massachusetts: Addison Wesley Press, 1949. – 574 p.
488. Zschimmer E. Philosophie der Technik: Vom Sinn der Technik und Kritik des Unsinnns uber die Technik. – Stuttgart: Bibliolife, 2009. – 192 s.