

Литература

1. Соколов Ю.Н. Цикл как основа мироздания. Ставропольское книжное изд-во. - Ставрополь, 1990. С. 1-140
2. Соколов Ю.Н. Цикл как основа мироздания. Издание второе. Ставропольское книжное изд-во, 1990. С. 1-180
3. Соколов Ю.Н. Человеческая деятельность: проблемы диалектики Непрерывное образование: актуальные проблемы Ставрополь, 1992. С. 55-57
4. Соколов Ю.Н. Новый методологический подход к научному исследованию и творчеству Научное творчество: теория, методология, практика. Ставрополь, 1992, С. 22-37
5. Соколов Ю.Н. Теория цикла Материалы первой международной конференции "Циклические процессы в природе и обществе". Ставрополь, 1993. С. 5-38
6. Соколов Ю.Н. Диалектика взаимодействия. Бюллетень проблемного совета по педагогике и психологии высшей школы. Головной совет СКНЦВШ, выпуск 11, Ставрополь, 1993г. С. 11-25
7. Соколов Ю.Н. Теория диалектического цикла и медицина: проблема и практика. Бюллетень проблемного совета по педагогике и психологии высшей школы. Головной совет СКНЦВШ, выпуск 10, Ставрополь, 1993. С. 54-58
8. Соколов Ю.Н. Природа золотого сечения Материалы Второй международной конференции "Циклические процессы в природе и обществе". Вып. 2. Ставрополь, 1994. С. 125-126
9. Соколов Ю.Н. Единая теория поля Материалы Второй международной конференции "Циклические процессы в природе и обществе". Вып. 2. Ставрополь, 1994. С. 5-17
10. Соколов Ю.Н. Основные положения теории цикла Материалы Второй международной конференции "Циклические процессы в природе и обществе". Вып. 2. Ставрополь, 1994. С. 7-17
11. Соколов Ю.Н. Проблема идеального Циклы природы и общества. Вып. 4. Ставрополь, 1994. С. 5-15
12. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла: проблемы методологии Циклические процессы в природе и обществе. Вып. 1. Ставрополь, 1994. С. 9-37.
13. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла и ее эвристические возможности Материалы Третьей международной конференции "Циклы природы и общества". Вып. 1-2. Ставрополь, 1995. С. 5-68.
14. Соколов Ю.Н. Принципиальная структура элементарных частиц Материалы Третьей международной конференции "Циклы природы и общества". Вып. 3-4. Ставрополь, 1995. С. 149.
15. Соколов Ю.Н. Цикл как основа мироздания Ставрополь: ЮРКИТ, 1996. С. 1-123.
16. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла. Единая теория поля Материалы четвертой международной конференции "Циклы природы и общества". Часть 1. Ставрополь, 1996г. С. 17-36.
17. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла Материалы V Международной конференции «Циклы природы и общества». Ставрополь, 1997. Ч. 1. С. 47-77.
18. Соколов Ю.Н. Цикл как основа мироздания НИИ «Циклы природы, экономики и общества». Ставрополь, 1998г. С. 91.
19. Соколов Ю.Н. Единство мировых констант Вестник Ставропольского университета. - Вып. 3-4. Ставрополь: Ставропольский университет, 1997. С. 155-158.
20. Соколов Ю.Н. Единая теория поля. Ставрополь: Ставропольский технический университет, 1998.
21. Естественные начала общей теории циклов Циклы природы и общества. Часть первая. Ставрополь: Ставропольский университет, 1998. С. 55-57.

22. Соколов Ю.Н. Цикл как основа мироздания Циклы природы и общества. Часть первая. Ставрополь: Ставропольский университет, 1998. С. 83-112.
23. Соколов Ю.Н. Материально-пространственно-временной цикл Циклы. Материалы Первой международной конференции. Часть первая. Ставрополь: Северо-Кавказский государственный технический университет, 1999. С. 149-151.
24. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 5-27.
25. Соколов Ю.Н. Отражение закономерностей цикла в философии Гегеля Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 27-30.
26. Соколов Ю.Н. Отражение закономерностей цикла в философских системах древности Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 30-41.
27. Соколов Ю.Н. Циклическая структура взаимосвязи материального и идеального Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 41-54.
28. Соколов Ю.Н. Циклическая структура мышления Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 54-58.
29. Соколов Ю.Н. Циклы в политике Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 58-59.
30. Соколов Ю.Н. Циклы обучения Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 59-62.
31. Соколов Ю.Н. Циклическая концепция всемирной истории Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 62-65.
32. Соколов Ю.Н. Циклическая структура обмена товаров Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 65-69.
33. Соколов Ю.Н. Цикличность экономических процессов Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 69-76.
34. Соколов Ю.Н. Единая теория поля Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 76-86.
35. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла и электродинамика Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 86-89.
36. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла и термодинамика Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 89-90.
37. Соколов Ю.Н. Структура элементарных частиц Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 90-92.
38. Соколов Ю.Н. Циклическая структура периодической системы химических элементов Циклы. Вып. 3. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 92-94.
39. Соколов Ю.Н. Квант взаимодействия или единая основа мироздания Циклы. Материалы Второй международной конференции. Часть первая. Ставрополь: СевКавГТУ, 2000. С. 133-158.
40. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла Циклы. Материалы Третьей международной конференции. Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 3-19.
41. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла (ОТЦ) Циклы как основа мироздания Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 6-30.
42. Соколов Ю.Н. Отражение закономерностей кванта взаимодействия в философии Гегеля и в философских системах древности Циклы как основа мироздания Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 30-44.
43. Соколов Ю.Н. Структура деятельности и мышления Циклы как основа мироздания Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 44-62.
44. Соколов Ю.Н. Циклы в политике, обучении и истории Циклы как основа мироздания Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 62-69.
45. Соколов Ю.Н. Единая теория взаимодействия Циклы как основа мироздания Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 150-167.

46. Соколов Ю.Н. Циклическая структура периодической системы Д.И. Менделеева
Циклическая структура периодической системы Д.И. Менделеева Циклы как
основа мироздания Ставрополь: СевКавГТУ, 2001. С. 167-170.
47. Соколов Ю.Н. Общая теория цикла Циклы. Материалы междисциплинарного
научного семинара вузов Северного Кавказа. Ставрополь: СевКавГТУ, 2002. С. 4-
20.