

ЛИТЕРАТУРА

1. Тимкин С.Л. История естествознания: курс лекций
www.aleho.narod.ru/Timkin
2. Берн Э. Введение в психиатрию и психоанализ для непосвященных.–СПб: МФИН, 1992.– 448 с.
3. Терентьев М.В. История вакуума // Сибирский физический журнал.–1997.–№1.–С.57-67.
4. Тофлер Э.
5. Горелов А.А. Концепции современного естествознания.–М.: Центр, 1997. – 207 с.
6. Суханов А.Д., Буданов В.Г., Мелехова О.П. Примерная программа дисциплины «Концепции современного естествознания»: Издание официальное.–М,: ГКВО РФ,1996.–9 с.
7. Дубнищева Т.Я. Концепции современного естествознания.– Новосибирск: ООО Издательство ЮКЭА,1997. – 832 с.
8. Моисеев Н.Н., Пospelов И.Г. Направленность эволюции и разум // Природа.–1990.–№4.–С. 3-7.
9. Пономарев Л.И. Под знаком кванта.–М.:Наука,1989.–368с.
10. Мигдал
- 11.Хоровиц Н. Поиски жизни в солнечной системе.–М.: Мир, 1988.– 187 с.
- 12.Биология
- 13.Эволюция смысла
- 14.www.cytochemistry.net/Cell-biology/ribosome.net.htm
- 15.Уголев А.М. Трофология – новая междисциплинарная наука // Природа.–1987.–№2.–С.3-14.
- 16.Симбиоз
- 17.Дольник В.Р. Непослушное дитя биосферы: Беседы о человеке в компании птиц и зверей.–М.: Педагогика-пресс, 1994.–384 с.
- 18.Тарасов Е.К. Случайна ли эволюция? // Химия и жизнь.–1980.– №2.–С.57-65.
- 19.Красилов В. Когда гибнут сильные // Знание – сила.–1987.–№2.– С.50-54.
- 20.Капица С.П. Феноменологическая теория роста населения земли // УФН.– 1996.–166.– С. 63-80.
- 21.Демография
- 22.Пайтген Х.-О., Рихтер П.Х. Красота фракталов.–М.: Мир,1990.– 167 с.

- 23.Чернавский Д.С. Синергетика и информация.–М.:Знание,1990.– 64 с.
- 24.Николис Г., Пригожин И. Самоорганизация в неравновесных сиситемах: от диссипативных структур к упорядоченности через флуктуации.–М.:Мир, 1979.–512 с.
- 25.Осипов А.Н. Самоорганизация и хаос (очерк неравновесной термодинамики).– М.:Знание,1986.–64 с.
- 26.Черносвитов П.Ю. Избыточность как главный фактор эволюции // Природа.–1992.–№4.–С.19-25.
- 27.Эткинс П. Порядок и беспорядок в природе.– М.: Мир, 1987.– 224 с.
- 28.Введенский В.Л., Ежов А.А. Ритмы мозга и самовоспроизведение информации // Природа.–1990.–№4.–С. 33-44.
- 29.Кутырев В.А. Универсальный эволюционизм или коэволюция? // Природа.–№8.–С.4-10.
- 30.Данилова О.Н., Петров В.М. Периодические процессы в музыкальном творчестве // Природа.– 1988.– №10.–С. 54-59.
- 31.Назаренян А.П. Цивилизационные кризисы в контексте Универсальной истории. ПЕР СЭ, М., 2001.
- 32.Панов А.Д.. Коэволюция космических цивилизаций в больших галактиках. Разум как промежуточное звено эволюции материи во вселенной и программа SETI. <http://lnfm1.sai.msu.ru/SETI/koi/articles/panov.html>, 2002.
- 33.Гиндилис Л.М. К методике оценки числа цивилизаций в Галактике // Проблема поиска внеземных цивилизаций.–М.: Наука, 1981.–С. 126-148.
- 34.Идлис Г.М. Закономерности развития космических цивилизаций. // Проблема поиска внеземных цивилизаций.–М.: Наука, 1981.– С. 210-225.
- 35.Канке В.А. Концепции современного естествознания:Учебник для вузов.–М.: Логос, 2001.– 368 с.
- 36.Свиридов В.В. Концепции современного естествознания: Учебное пособие.– 2-изд.–СПб.: Питер, 2005.– 349 с.
- 37.Савченко В.Н. Начала современного естествознания: концепции и принципы: учебное пособие / В.Н. Савченко, В.П. Смагин.– Ростов н/Д.: Феникс, 2006.– 608 с.