

Статьи для журнала направ-  
лять, указывая в теме пись-  
ма «For journal».

Журнал содержит материалы  
найденные в Интернет или  
написанные для Интернет.

Журнал является полностью  
некоммерческим. Никакие го-  
норары авторам статей не  
выплачиваются и никакие оп-  
латы за рекламу не принима-  
ются.

Явные рекламные объявления  
не принимаются, но скрытая  
реклама, содержащаяся в  
статьях, допускается и даже  
приветствуется.

Редакция занимается только  
оформительской деятельно-  
стью и никакой ответствен-  
ности за содержание статей  
не несет.

Статьи редактируются, но  
орфография статей является  
делом их авторов.

При использовании материа-  
лов этого журнала, ссылка  
на него не является обяза-  
тельной, но желательной.

Никакие претензии за не-  
вольный ущерб авторам, за-  
имствованных в Интернет  
статей и произведений, не  
принимаются. Произведенный  
ущерб считается компенсиро-  
ванным рекламой авторов и  
их произведений.

По всем спорным вопросам следу-  
ет обращаться лично в соответ-  
ствующее учреждение провинции  
Свободное государство (KARF).  
При себе иметь, заверенные ме-  
стным нотариусом, копии всех  
необходимых документов на афри-  
канско, в том числе, свидетель-  
ства о рождении, диплома об  
образовании, справки о месте  
жительства, справки о здоровье  
и справки об авторских правах  
(в 2-х экземплярах).



## СОДЕРЖАНИЕ

	История
Краткая история физики (окончание)	3
Кривая история открытий (продолжение)	38
	Ликбез
Краткий курс биологии (продолжение)	96
	Литпортал
Они сделаны из мяса	148
	Химичка
Некоторые методы органической химии	152
	Электроника
Преобразователь для зарядки емкостных накопителей	166
	Системы
Обработка сигналов (продолжение)	171
	Матпрактикум
Кибернетическая моделирование технических систем	207
	Технологии
Реставрация антиквариата (продолжение)	218
	Разное
Какого цвета зеленка?	270
Франций – история открытия	272
Фотогалерея	278
Объявление	279

## НА ОБЛОЖКЕ

Кто бы мог подумать, что с помощью потомков этого древнего вычислительного устройства мы будем изучать поведение технических устройств. Читаем статью «Компьютерное моделирование технических систем».