

Научно-прикладной
и образовательный
интернет-журнал

Адрес редакции:
domlab@inbox.com

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-
ствующие учреждения провинции
Свободное государство (ЮАР).
При себе иметь, заверенные ме-
стным нотариусом, копии всех
необходимых документов на афри-
канс, в том числе, свидетельства
о рождении, диплома об
образовании, справки с места
жительства, справки о здоровье
и справки об авторских правах
(в 2-х экземплярах).



Сентябрь 2009

СОДЕРЖАНИЕ

	История	
Жизнь в Древнем Риме		3
	Ликбез	
Нейрокомпьютинг и его применение		114
Происхождение мозга		213
	Литпортал	
Постоянная должность		291
	Практика	
Удаление пятен		361
	Техника	
Анатомия и физиология контрольно-измерительных приборов		383
	Электроника	
Практика создания ПИ-регуляторов		424
	Лаборатория	
Лазерные треки в тонких пленках		435
	Матпрактикум	
Сигналы и линейные системы		456
	Измьшлизмы	
Религии мира		498
	Разное	
Открытое письмо президенту		556
От редакции		563

НА ОБЛОЖКЕ

Как вам эта модель? Евро-американская цивилизация не успокоится пока не создаст «Терминатор-I», а затем, уже на основе нанотехнологий, - «Терминатор-II». Об одном из подходов к разработке систем управления этой серии читайте в разделе «Ликбез».