

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-
каанс, 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).



Июль 2009

СОДЕРЖАНИЕ

	История	
Изгнание из Эдема		3
	Мелкоскоп	
H1N1. Война с ветряными мельницами		119
	Техника	
Техника стеклодувных работ		133
	Технологии	
Умная теплица		236
Химия в саду		257
	Литпортал	
Верный вопрос		273
	Электроника	
Измерительные цепи		280
	Автоматизация	
Преобразователь интерфейса I2C - UART		288
	Компьютер	
Настройка BIOS		297
	Матпрактикум	
Сигналы и линейные системы (продолжение)		381
	Мышление	
Апгрейд обезьяны		447
	Измьшлизм	
В начале		565
	Юмор	
Проект Genesis		686
	Разное	
Диссертация		693
Просьба		803

НА ОБЛОЖКЕ

Хрусталь - прозрачная разновидность кварца, выглядит как драгоценность. Но на самом деле главная ценность кварца в том, что он нужен для науки и техники. В частности без кварцевого стекла не обойтись в химических исследованиях. О работе с кварцевым и простым стеклом, читайте статью «Техника стеклодувных работ».