

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).



## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>История</b>	
1185 год (окончание)		3
	<b>Акцент</b>	
Неприятности с физикой (окончание)		97
	<b>Литпортал</b>	
Какие смешные деревья		220
	<b>Техника</b>	
Окно в инфракрасный мир		227
	<b>Технологии</b>	
Технология красоты (продолжение)		245
Комплект DEE от LizardTech		255
	<b>Матпрактикум</b>	
Цифровая обработка сигналов		313
	<b>Измьшлизмы</b>	
Читая Библию (окончание)		353
	<b>Разное</b>	
И это все о ней (окончание)		474
Фотогалерея и справочник		608
От редакции		611

## НА ОБЛОЖКЕ

Что общего между зажженной спичкой, знойной женщиной и вспыхнувшей звездой? Все перечисленное является источниками инфракрасного излучения. О способах наблюдения этого излучения читайте статью «Окно в инфракрасный мир».