

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

	История	
Краткая история физики		3
Кривая история открытий (продолжение)		91
	Ликбез	
Краткий курс биологии (продолжение)		173
	Литпортал	
Двенадцать дел Шерлока Холмса		247
	Матпрактикум	
Многокомпонентная модель обучения		346
	Химичка	
Самодельные реактивы (продолжение)		352
	Техника	
Инвертор для индукционного нагрева - 3		394
Микроскоп Левенгука		427
	Справочник	
физические эффекты		435
	Разное	
Получение низких температур		444
фотогалерея		486
Переписка		487

НА ОБЛОЖКЕ

В этом номере заключительная статья из цикла о лабора-
торном инверторе. В этих статьях применение инвер-
тора ориентировано на задачи связанные с индукцион-
ным нагревом и плавкой металлов, но этот инвертор
может быть использован и для других задач: генерации
неравновесной плазмы, ультразвука и т.п.