

Исх. №018 - 07

18 декабря 2007 года

[ О положительном решении о  
приеме к рассмотрению рукописи  
Регистрационный  
номер №185 от 18.12.07 ]

*Кому: доктору технических наук, доценту, заведующему лабораторией возобновляемых источников энергии и энергосбережения Объединенного института высоких температур РАН, ученому секретарю Научного совета Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления Российской академии наук по нетрадиционным возобновляемым источникам энергии Попелю Олегу Сергеевичу*

*Адрес, телефон, факс, электронная почта:*

Объединенный институт высоких температур РАН  
ул. Ижорская 13/19, Москва 125412, Россия  
Тел./факс: (495)484-23-74; e-mail: [O.Popel@oivtran.ru](mailto:O.Popel@oivtran.ru)

### Глубокоуважаемый Олег Сергеевич!

Рад сообщить Вам, что Решением Редколлегии №50 от 18.12.07 Ваша рукопись:

**«ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЛНЕЧНОГО АДСОРБЦИОННОГО  
ХОЛОДИЛЬНИКА: ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РЕГЕНЕРАЦИИ»**  
(авторский коллектив: О.С. Попель, С.Е. Фрид, Ю.И. Аристов)

прошла **формальную экспертизу** и по результатам формальной экспертизы получена **положительная оценка**.

Рукописи присвоен Регистрационный Редакционный номер №185. Статус – **срочное рецензирование и экспертная оценка**.

При дальнейшей переписке прошу Вас ссылаться на этот номер. В настоящее время рукопись передана в Совет Рецензентов и Экспертный Совет.

По завершению процедуры экстренного рецензирования и получения положительного решения Совета Рецензентов и Экспертного Совета статья будет опубликована в журнале. Ориентировочная дата публикации №10-2007 года.

С глубоким уважением,  
Главный редактор Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»



А. Л. Гусев

Научно-технический центр «ТАТА», а/я 687, г. Саров, Нижегородская область, Россия, 607183  
E-mail: [gusev@hydrogen.ru](mailto:gusev@hydrogen.ru)  
Tel: 8- (83130) 97472  
Fax: 8-(83130) 63107