

**X ШКОЛА-СЕМИНАР**  
молодых ученых и специалистов академика РАН В.Е.АЛЕМАСОВА  
**ПРОБЛЕМЫ ТЕПЛОМАССОБМЕНА**  
**И ГИДРОДИНАМИКИ В ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИИ**  
**КАЗАНЬ РОССИЯ**  
**13-15 сентября 2016г.**

---

**ПРОГРАММНЫЕ СРОКИ**

<b>20.04.2016</b>	Первое информационное сообщение
<b>31.05.2016</b>	Представление регистрационной формы
<b>17.06.2016</b>	Представление текстов докладов
<b>01.07.2016</b>	Информация о включении докладов в программу школы-семинара
<b>15.08.2016</b>	Рассылка программы

Уважаемый коллега!

Доводим до Вашего сведения, что срок представления регистрационной формы в Орг. комитет для участия в работе X Школы-семинара молодых ученых и специалистов академика РАН В.Е. Алемасова, которая будет проводиться с 13 по 15 сентября 2016г. в г. Казани, продлен до 31.05.2016г.

Желающим принять участие в работе X Школы-семинара, необходимо до 17 июня 2016 года прислать тезисы доклада объемом до 4-х страниц на русском языке в файле с расширением .doc (см. приложение).

Организационный взнос для студентов и аспирантов составляет 800 рублей, для всех остальных участников 1000 рублей. Оплата в случае заочного участия включает расходы на публикацию одной статьи в сборнике материалов докладов и составляет 600 рублей. Правила перечисления оргвзноса будут указаны в следующем информационном сообщении.

По результатам работы Школы-семинара будут отобраны лучшие доклады, которые будут с согласия авторов опубликованы в научном журнале «Труды Академэнерго», включенном в перечень изданий, рекомендованных ВАК.

Вся необходимая информация о школе-семинаре размещена на сайте Казанского научного центра РАН [x-school.knc.ru](http://x-school.knc.ru)

С наилучшими пожеланиями,  
Орг.комитет

Наши координаты:  
420111, г.Казань, ул.Лобачевского 2/31, а/я 261  
тел/факс: (843) 231-90-00, 292-75-97  
e-mail: [knc\\_org@mail.ru](mailto:knc_org@mail.ru)

Поля документа должны быть слева и справа 25мм, сверху и снизу 25мм. Текст печатается шрифтом Times New Roman 12 points через 1 интервал, отступ от края страницы 10мм. Название доклада и инициалы и фамилия(и) автора(ов) заглавными жирными буквами. Далее место работы автора(ов), e-mail первого автора, основной текст (может включать рисунки и таблицы). Допускается разместить литературные ссылки, но не более 3-4 источников. Таблицы и рисунки нумеруются в порядке упоминания их в тексте. Каждая таблица и рисунок должны иметь свой заголовок. Файл необходимо наименовать по фамилиям авторов, в том порядке, как они присутствуют в тексте (например: Иванов, Петров.doc).

Приложение

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.И. Иванов, П.П. Петров  
Самарский государственный технический университет  
[ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

Текст печатается шрифтом Times New Roman, 12 points через 1 интервал, отступ от края страницы 10мм. Последующие разделы статьи, кроме самого текста, могут содержать формулы, таблицы и рисунки, которые размещаются в центре соответствующей области.

(1 пустая строка до и после формулы)

$$E = mc^2$$

(1)

(пустая строка)

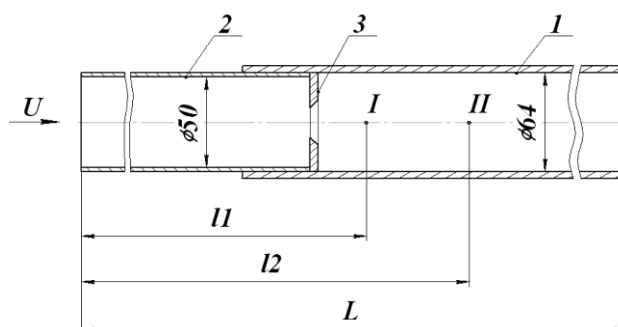


Рис.1. Схема рабочего участка экспериментальной установки  
(пустая строка)

По тексту рукописи необходимо ссылаться на соответствующие рисунки или таблицы следующим образом - Рис.1 (2,3 и т.д.) или Таблица 1 (2,3 и т.д.). Рисунки должны иметь подрисовочные надписи. Размерность величин в таблице указывается в системе СИ.

(пустая строка)

Литература (Times New Roman, 12 points)

(пустая строка)

Список литературы располагается по порядку цитирования ссылок в тексте рукописи и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-84. Номер ссылки располагается в квадратных скобках.