



Уважаемые сотрудники!

Приглашаем Вас принять участие в
X Международной конференции «Атомная энергетика,
ядерные и радиационные технологии XXI века»,
28–31 мая 2024 года в г. Минске

Конференция организована государственным научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» при поддержке Национальной академии наук Беларуси и Международного союза ветеранов атомной энергетики и промышленности.

Целью конференции являются обсуждение методических, экологических и социальных аспектов использования атомной энергии на современном этапе; анализ исследований в области научного сопровождения развития атомной энергетики, ядерных и радиационных технологий, обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом; выработка рекомендаций по безопасному использованию атомной энергии;

В рамках конференции 29 мая состоится проведение круглого стола Международного союза ветеранов атомной энергетики и промышленности: «Повышение общественной приемлемости развития атомной энергетики населением в местах размещения и сооружения АЭС», «Разработка и внедрение малых модульных реакторов».

Тематика конференции:

- 1) энергетическая безопасность;
- 2) научные исследования в обоснование развития атомной энергетики;
- 3) ядерные и радиационные технологии;
- 4) разработка методов, технологических решений и новых технологий обеспечения безопасности при эксплуатации ядерных и радиационных установок;
- 5) обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом;
- 6) развитие ядерной инфраструктуры;

В работе конференции ожидается участие специалистов из Республики Беларусь, Российской Федерации, Казахстана, Армении, Венгрии, Словакии и других стран. Возможно он-лайн участие.

Конференция состоится 28–31 мая 2024 г. в конференц-зале гостиницы «Юбилейная» по адресу: г. Минск, пр-т Победителей, 19.

В связи с возможностью выпуска сборника докладов до начала конференции тезисы докладов¹, доклады и регистрационную форму просим прислать до 1 марта 2024 г. по электронной почте: **dimmax67@sosny.bas-net.by** или **dimmax-50@list.ru** с пометкой «Ядерные технологии 2024».

Контактные телефоны:

+375 29-758-04-77, + 375 17-385-93-72, факс 375-17 374-83-35

¹ Требования к оформлению тезисов и докладов см. на стр. 2

Общие требования к оформлению тезисов и докладов

Название файла доклада должно представлять

Фамилию первого автора в латинской транскрипции, например, Ivanov 01.doc

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (СТАТЬИ)

Фамилия автора-1 И.О., Фамилия автора-2 И.О.

Название организации-1, город

Фамилия автора-3 И.О., Фамилия автора-4 И.О.

Название организации-2, город

Введение

Размер бумаги: А4, ориентация — книжная.

Размер полей: слева — 3,0, справа, сверху и снизу — 2,0 см.

Используемый шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 12 пт, интервал — одинарный. Красная строка — 0,75 см.

Название доклада располагается сверху по центру листа и печатается заглавными буквами полужирным шрифтом Times New Roman 12. В конце названия точка не ставится. Фамилии авторов располагаются под названием доклада, по центру относительно основного текста и печатаются шрифтом Times New Roman 11 полужирным шрифтом. В списке авторов сначала указывается фамилия затем инициалы авторов.

Название организации, город — располагаются по центру относительно основного текста под фамилией автора и печатаются шрифтом Times New Roman 11.

Тема раздела номер один

Наименование физических величин, сокращений и т. д. — в системе СИ. Номер таблицы указывается с правой стороны страницы, на следующей строке по центру пишется ее название полужирным шрифтом. Если таблица в тексте только одна, то слово «Таблица» не пишется.

Формулы располагаются по центру. Номер указывается с правой стороны листа (в круглых скобках). В формулах в дробных числах должна стоять запятая, а не точка, например, 0,5.

$$\delta = (N_{\text{exp}} - N_{\text{cal}}) / N_{\text{exp}} \cdot 100\% \quad (1)$$

Графический материал располагается по тексту в порядке его упоминания.

Подпись располагается под рисунком, например, Рис. 1. Если рисунок в тексте только один, то слово «Рис.» не пишется.

(!) Рисунки, схемы и т. п. представить дополнительно отдельным файлом в формате: растровые tif, jpg; векторные cdr (Corel Draw), dwg (AutoCAD), eps (Adobe Illustrator).

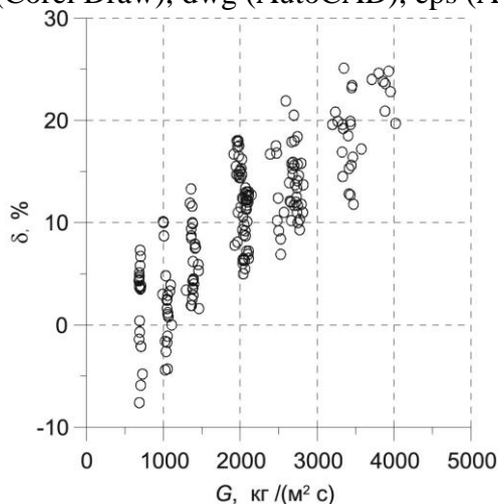


Рис. 1. Зависимость величины δ в соответствии с выражением (1) от массовой скорости теплоносителя G

Ссылки на литературу следует заключить в квадратные скобки.

Выводы

1. Объем статьи — до 10 страниц (включая иллюстрации).
2. ...
3. Список литературы печатается только в статьях и оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7,1–84. Заголовок «Список литературы» располагается по центру листа полужирным шрифтом 12 пт.

Список литературы

1. И.О. Фамилия, И.О. Фамилия, И.О. Фамилия, И.О. Фамилия. Название доклада. Труды Международной научно-технической конференции «Название Конференции», г. Название города, 2007.
3. И.О. Фамилия, И.О. Фамилия, И.О. Фамилия. Тема доклада. Труды семинара «Теплофизика-78», т. 2. - Страна, 1978. – с. 589-600.

(!) Объем текста тезисов: не более одной страницы (избегайте иллюстраций).

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

VII Международная конференция
«Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии XXI века»
Регистрационная форма делегата конференции

ФИО _____

Должность _____

Название организации/компании _____

Название доклада _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Адрес _____

Руководитель _____

Подпись _____

Форма участия: устный доклад без доклада