



**Международный круглый стол  
«Ядерная энергетика, ее место в энергетическом балансе регионов.  
Подготовка молодых специалистов в области атомной энергетики,  
применение ядерных технологий в медицине»**

26—27 мая 2026 года

**Международный круглый стол** организовывается государственным научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси совместно с Национальной академией наук Беларуси и Международным союзом ветеранов атомной энергетики и промышленности.

Целью круглого стола является обсуждение методических, экологических и социальных аспектов использования атомной энергии на современном этапе; анализ исследований в области научного развития атомной энергетики, вопросам подготовки молодых специалистов для атомной энергетики, применение ядерных технологий в медицине.

Тематика круглого стола:

- 1) Энергетическая безопасность.
- 2) Научные исследования в обоснование развития атомной энергетики.
- 3) Ядерные и радиационные технологии.
- 4) Инновационные технологии в области ядерной медицины и рентгеновской диагностики.
- 5) Разработка методов, технологических решений и новых технологий обеспечения безопасности при эксплуатации ядерных и радиационных установок.
- 6) Обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.
- 7) Развитие ядерной инфраструктуры.
- 8) Преодоление последствий катастрофы на ЧАЭС, 40 лет спустя.

В работе семинара ожидается участие специалистов из Республики Беларусь, Российской Федерации, Казахстана, Армении, Венгрии, Словакии и других стран. Возможно онлайн участие.

Круглый стол состоится 26–27 мая 2026 г. в конференц-зале гостиницы «Юбилейная» по адресу: г. Минск, пр-т Победителей, 19 (возможно изменение места проведения).

Возможно онлайн участие.

Доклады (**требования по оформлению докладов**) и **регистрационную форму** просим прислать до **10 апреля 2026г.** по электронной почте: **[dimmax67@sosny.bas-net.by](mailto:dimmax67@sosny.bas-net.by)** или **[nata.mak@sosny.bas-net.by](mailto:nata.mak@sosny.bas-net.by)** с пометкой «Ядерные технологии - 2026».

Контактные телефоны:

**+375 29-758-04-77 – Максимович Дмитрий Михайлович, секретарь круглого стола**

**+375 17-272-38-85 – Маковская Наталья Александровна, ученый секретарь.**

**Организационный взнос участника составляет: 10 000 рос. рублей / \$130 / 300 бел. рублей / для молодых ученых 70 бел. рублей, для белорусских участников 150 бел. рублей.**

Оплата организационного взноса осуществляется путем наличного/безналичного расчета в рамках заключенного договора с участником круглого стола.

Оплата организационного взноса предусматривает следующие возможности:

- посещение всех заседаний круглого стола, получение набора участника (тезисы докладов, блокнот, ручка);
- участие в ежедневных утренних и полуденных перерывах (кофе-брейк);
- приветственный ужин по поводу начала работы конференции.

Вы можете зарегистрироваться, отправив заполненную регистрационную форму участника:

по электронной почте: **dmitry-maksimovich@mail.ru**,  
[nata.mak@sosny.bas-net.by](mailto:nata.mak@sosny.bas-net.by)

по факсу:

(375 17) **374-83-35** с пометкой *«Ядерные технологии 2026 – круглый стол»*,

Гостиницы, предлагаемые для заселения:

**«Беларусь»**

Адрес: г. Минск, ул. Сторожовская, 15, тел. (+375 17) 209 71 06.

e-mail. <http://www.hotel-belarus.com>

**«Юбилейная»**

Адрес: г. Минск, пр-т Победителей, 19,

Телефон бронирования: +375 (17) 226-90-37, +375 (17) 226-73-14,

e-mail. <http://www.yhotel.by>;

Просим подтвердить Ваш приезд, с указанием даты приезда, вида транспорта и названия забронированной гостиницы **до 15.04.2026**

по e-mail: [dimmax67@sosny.bas-net.by](mailto:dimmax67@sosny.bas-net.by) или [nata.mak@sosny.bas-net.by](mailto:nata.mak@sosny.bas-net.by)

## 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 вверху 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.

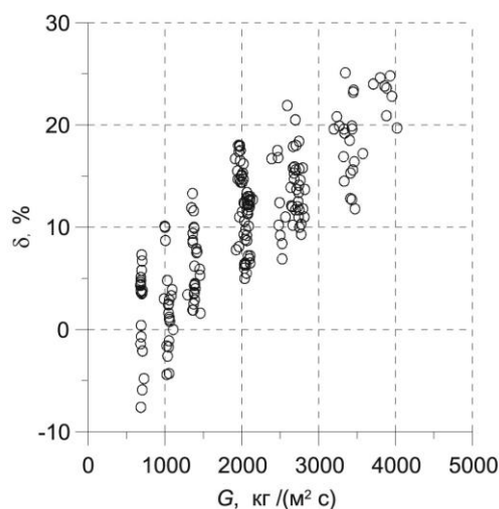
Формулы располагаются по центру. Номер указывается с правой стороны листа (в круглых скобках). В формулах в дробных числах должна стоять запятая, а не точка, например, 0,5.

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

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  $\delta$  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

*Международный круглый стол*

**«Ядерная энергетика, ее место в энергетическом балансе регионов.  
Подготовка молодых специалистов в области атомной энергетики,  
применение ядерных технологий в медицине»**

ФИО \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Название организации/компании \_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Форма участия: устный доклад  без доклада