

## **Информационное письмо №1**

**СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ КУЗБАССА  
СОВЕТ РАБОТАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖИ КУЗБАССА  
КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КУЗБАССА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА  
АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**

**приглашают к участию**

### **В XIII ИННОВАЦИОННОМ КОНВЕНТЕ «КУЗБАСС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ», ПОСВЯЩЕННОМ 80-ОЙ ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 – 1945 ГОДОВ»**

*14 февраля 2025 года*

*Северная агломерация Кузбасса*

*ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», г. Кемерово, ул. Красная, 6*

*Регистрация участников с 9.00 часов.*

*Торжественное открытие в 10.00 часов.*

- Секция № 1:** Круглый стол «Развитие науки и техники в Кузбассе и Донбассе в период Великой Отечественной Войны»
- Секции № 2:** «Развитие грантового потенциала молодых ученых Кузбасса»
- Секции № 3:** «Геотехнологии, энергетика, строительство, машиностроение и технотроника»
- Секция № 4:** «Индустрия 4.0 технологических систем»
- Секция № 5:** «Инновации в пищевой биотехнологии»
- Секции № 6:** «Стратегические аспекты экономического развития. Предпринимательство: история, проблемы и решения»
- Секции № 7:** «Физико-химия процессов и материалов»
- Секция № 8:** «Прикладная химия», «Химические технологии и углехимия»
- Секция № 9:** «Юные исследователи и изобретатели. Практико-ориентированные проекты учащихся старших классов»
- Секция № 10:** «Юные исследователи и изобретатели. Научно-исследовательские проекты учащихся старших классов»
- Секция № 11:** «Наукоемкие технологии в сельском хозяйстве и экологии»
- Секции № 12:** «Здоровый человек в промышленном регионе: здоровье населения и новые медицинские технологии»
- Секция № 13:** «Гуманитарные науки. Социально-гуманитарные технологии»

*14 февраля 2025 года, город Кемерово,*

*АО «Кузбассразрезуголь», Пионерский бульвар, 4а*

*Регистрация участников с 10.00 часов.*

*Торжественное открытие в 11.00 часов (Конференц-зал)*

- Секция № 14:** Областной конкурс на лучший инженерно-технический проект «ДНИ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(для работающей молодежи промышленных предприятий и организаций Кузбасса)

14 февраля 2025 года

Южная агломерация Кузбасса

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42

Регистрация участников с 9.00 часов.

Торжественное открытие в 10.00 часов.

**Секция № 15:** "Геоэкология и изменение климата»

**Секция № 16:** «Цифровизация в охране труда и промышленной безопасности»  
(для работающей молодежи промышленных предприятий и организаций Кузбасса)

**Секция № 17:** «Информационные технологии и автоматизированные системы»

**Секция № 18:** Metallургические технологии, переработка отходов и рециклинг»

**Секция № 19:** «Бережливые технологии в образовании, науке, производстве»

**Дорогие участники Конвента!**

Для участия в одной из 19 научных секций конвента необходимо получить подтверждение, приглашение от модератора научной секции, которое возможно только после заполнения вами заявки участника и прикрепления научных тезисов по предложенной форме №1.

Перейти на Yandex форму можно по qr-коду или по ссылке:



<https://forms.yandex.ru/u/6715debee010dbf6fae89cac/>

Прием заявок осуществляется модераторами научных секций Конвента

**до 26 января 2025 года!**

Рабочий язык: русский.

ФОРМА №1.

### **Правила оформления материалов и их структура**

Электронная версия тезисов должна быть написана в Microsoft Word на русском языке. Объем тезисов – до 5 страниц формата А4. Не рекомендуем превышать объем файла более 1 Мбт.

Далее мы просим Вас придерживаться следующего алгоритма в оформлении тезисов:

**1. Прежде чем Вы приступите к написанию тезисов, задайте общие параметры страницы (файл – параметры):**

**Поля:** сверху и снизу - 25 мм, справа и слева – 20 мм, переплет 0 см, положение слева, ориентация книжная.

**Размер страницы:** стандартный А4 (21 x 29,7 см).

**Источник бумаги:** начать раздел: со следующей страницы, колонтитулы не различать, от края до верхнего и нижнего колонтитула: 1,25 см.

**ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НУМЕРАЦИЮ СТРАНИЦ!**

**2. Затем приступайте к написанию заголовка тезисов по следующим правилам:**

- **перед набором задайте формат (формат – абзац - отступы и интервалы):** выравнивание: по центру, уровень: основной текст, отступы: слева и справа – 0 см, первая строка – нет, интервал: перед и после – 0 пт, междустрочный – одинарный. Остальные параметры формата по умолчанию.

Далее приступайте к самому написанию заголовка по прилагаемым ниже в таблице шрифтам и размерам:

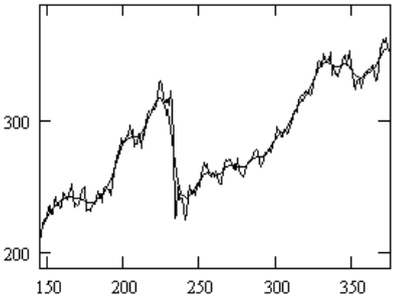
<b>Название доклада</b>	
Times New Roman, <b>12pt</b> , Жирный. Выравнивание по центру. Прописными буквами. <b>Точка в конце <u>не ставится</u></b>	<b>НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УГР С СЕКТОРОМ, НЕ ЗАГРУЖЕННЫМ ТОПЛИВОМ</b>
<b>Ф.И.О. докладчика (полностью)</b>	
<i>Times New Roman, <b>11pt</b>, Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру</i>	<b><i>Иванов Иван Иванович</i></b>
<b>Ф.И.О. соавторов работы (полностью)</b>	
<i>Times New Roman, <b>9pt</b>, Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру.</i>	<b><i>Петров Петр Петрович</i></b>
<b>Название организации высшего образования или иного научного учреждения (полностью)</b>	
<i>Times New Roman, <b>12pt</b>. Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами. Факультет и кафедра не указываются. <b>Заглавная буква только в первом слове наименования вуза!</b></i>	<b><i>Томский политехнический университет</i></b>
<b>ФИО научного руководителя с указанием ученой степени</b>	
<i>Times New Roman <b>10pt</b>. Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами.</i>	<b><i>Сидоров Сидор Сидорович, к.ф-м.н.</i></b>
<b>E-mail автора работы</b>	
<i>Times New Roman, <b>10pt</b>. Курсив жирный+Подчеркивание. Выравнивание по центру.</i>	<b><i>Ivanov@i.am</i></b>
<b>Аннотация тезисов</b>	
Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должна отражать актуальность, результаты и краткие выводы. Объем аннотации должен составлять 50-60 слов.	Расчет параметров ядерного реактора (ЯР) с сектором (четвертая часть активной зоны) ...
<b>Ключевые слова</b>	
Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должны отражать содержание тезисов. Объем должен составлять 5-10 слов.	<b>Ключевые слова:</b> ядерная физика, ядерный реактор, нейтронно-физические параметры...

<b>Название доклада на английском языке</b>	
Times New Roman, <b>12pt</b> , Жирный. Выравнивание по центру. Строчными буквами <b>Точка в конце не ставится</b>	<b>NEUTRON-PHYSICAL PARAMETERS OF ACORNS...</b>
<b>Ф.И.О. автора и соавторов работы (фамилии полностью, имя и отчество - инициалами), через запятую с указанием учреждения на английском языке</b>	
<i>Times New Roman, 11pt, Курсив+Жирный.</i> <i>Строчными буквами.</i> <i>Выравнивание по центру</i>	<i>Ivanov I. I., Tomsk Polytechnic University</i>
<b>Ф.И.О. научного руководителя (фамилия полностью, имя и отчество - инициалами) с указанием ученой степени и учреждения на английском языке</b>	
<i>Times New Roman 10pt.</i> <i>Курсив.</i> <i>Выравнивание по центру.</i> <i>Строчными буквами.</i>	<i>Sidorov S. S., PhD in physics and mathematics, Tomsk Polytechnic University</i>
<b>Аннотация на английском языке</b>	
Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Объем аннотации должен составлять 50-60 слов.	The calculation of the parameters of the nuclear reactor (NR) with the sector (the fourth part of the core)...
<b>Ключевые слова на английском языке</b>	
Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должны отражать содержание тезисов. Объем должен составлять 5- 10 слов.	<b>Keywords:</b> nuclear physics, nuclear reactor, neutron-physical parameters...

**3. Далее приступайте к набору текста работы, используя параметры и правила, заданные в приведенной ниже таблице:**

Текст тезисов отделяется от заголовка интервалом после e-mail автора 12 pt, без образования пустой строки.

<b>Тело работы</b>	
Times New Roman, 10pt. "Обычный". Выравнивание по ширине.	Расчет параметров ядерного реактора (ЯР) с сектором (четвертая часть активной зоны) ...
<b>Межстрочный интервал (формат-абзац-отступы и интервалы)</b>	
Одинарный. Интервал перед абзацами <i>6pt</i> , после абзаца <i>0pt</i> Отступ "Красной строки" <i>1cm</i> .	... поглощающего материала стержней СУЗ использовался карбид бора.  По итогам работы можно сделать следующие выводы.
<b>Формулы</b>	
Должны быть набраны в <i>Microsoft Equation 3.0</i> (часть стандартной поставки MS Word). <b>При написании формул используйте стиль «Формула (1)» в меню Microsoft Word</b>	... были рассчитаны нами по формулам (1) и (2): $E = mc^2 \quad (1)$ $a(x) = \int_{-\infty}^{\infty} A_1(\xi) e^{i2\pi\Delta/\lambda} d\xi \quad (2)$

<p>Формулы (обозначаются: (1), (2),...) и должны быть пронумерованы с правой стороны. Формулы вставляются в текст (а не "поверх текста")</p>	<p>Остальные взаимодействия ...</p>								
<p><b>Таблицы</b></p>									
<p>При оформлении тезисов <b>желательно таблицы не использовать</b>, но, если, по мнению автора, в этом есть крайняя необходимость, то таблица вставляется в текст, или в виде картинки в текст <b>без подписи</b> к ней.</p>	<p>... вычисленные данные приведены в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Катализатор</th> <th>50%H<sub>2</sub></th> <th>50%CO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">CO</td> <td>300</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>	Катализатор	50%H <sub>2</sub>	50%CO	CO	300	---	---	450
Катализатор	50%H <sub>2</sub>	50%CO							
CO	300	---							
	---	450							
<p><b>Рисунки</b></p>									
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не рекомендуем использовать цветные графики или рисунки. Перед отправкой просим вас самостоятельно перевести их в черно-белый вариант, чтобы убедиться, что видны необходимые различия!</li> <li>2. Для снижения физического объема рисунка рекомендуем перевести их в формат jpg, или gif.</li> <li>3. Если в качестве рисунка выступает фотография, то Оргкомитет не гарантирует ее качество при печати сборника.</li> <li>4. Допускается приведение до <b>трех черно-белых</b> рисунков в тексте тезисов. Рисунки должны быть <b>вставлены</b> в текст, а не наложены на него, подпись к нему по центру рисунка, выделяется курсивом – <i>рис.1</i>, Ссылка по тексту в скобках (<i>рис.1</i>)</li> </ol>	<p>... от глубины потенциальной ямы на границе жидкость-кристалл (<i>рис.1</i>)</p>  <p><i>рис.1 Глубина ямы...</i></p>								

#### 4. Правила при указании списка литературы:

<p align="center"><b>Список литературы</b></p>	
<p>Указания на список литературы, использованной автором при подготовке работы, являются необходимыми. Список литературы выстраивается в алфавитном порядке. Оргкомитет не возражает по поводу приведения списка публикаций автора по теме доклада. Заголовок «Список литературы» - шрифт обычный, 10 pt, выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца. <i>Перечисление публикаций: выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца. Times New Roman, 9pt. Курсив</i></p>	<p align="center">Оформление списка литературы с русскоязычными ссылками на русском языке должно соответствовать ГОСТ Р 7.0.5-2008</p>

**Сборник** материалов конвента будет издан в электронном варианте и размещен на сайтах Кемеровского государственного университета (<https://kemsu.ru/>) Сибирского государственного индустриального университета (<https://www.sibsiu.ru/>) в течение месяца после проведения Инновационного конвента. Сборнику будет присвоен уникальный номер ISBN, он будет индексироваться в РИНЦ. Все поданные материалы будут проходить проверку на антиплагиат (<http://www.antiplagiat.ru/>). Необходимый процент оригинальности текста – 70%.

Авторы несут полную ответственность за содержание предоставленных материалов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям оформления и тематике конвента. Все очные участники получают дипломы участников. Оплата расходов, связанных с пребыванием в г. Кемерово иногородних участников конвента, производится за счет направляющей стороны.