

Информационное письмо №1

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ КУЗБАССА
СОВЕТ РАБОТАЮЩЕЙ МОЛОДЕЖИ КУЗБАССА
КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА КУЗБАССА
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»

приглашают к участию

В XIV ИННОВАЦИОННОМ КОНВЕНТЕ «КУЗБАСС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»

13 февраля 2026 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: «Историческая память – сила эпохи»

Секции № 2: «Знание. Лекторий. Кузбасс»: «Россия. Родина. Кузбасс», «Россия – энергетическая держава», Интеллектуальная игра: «Космоквиз»

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»

13 февраля 2026 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)

13 февраля 2026 года, город Кемерово,

*ФГБОУ ВО «Российский государственный институт сценических искусств», филиал в г. Кемерово,
ул. Ворошилова, 15*

Регистрация участников с 09.00 часов.

Торжественное открытие в 10.00 часов (аудитория 3.08)

Секция № 15: «Инновации в продюсерской и маркетинговой деятельности в сфере исполнительских искусств».

13 февраля 2026 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 № 16: "Геоэкология и изменение климата"

Секция № 17: «Цифровизация в охране труда и промышленной безопасности»

(для работающей молодежи промышленных предприятий и организаций Кузбасса)

Секция № 18: «Информационные технологии и автоматизированные системы»

Секция № 19: Металлургические технологии, переработка отходов и рециклинг»

Секция № 20: «Бережливые технологии в образовании, науке, производстве»

Дорогие участники Конвента!

Для участия в одной из 20 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 для подачи заявки можно по qr-коду или по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/690d96b2505690fdc82c5b80/>



Прием заявок осуществляется модераторами научных секций Конвента

до 30 января 2026 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, межстрочный – одинарный. Остальные параметры формата по умолчанию.

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

Название доклада	
Times New Roman, 12pt , Жирный. Выравнивание по центру. Прописными буквами. Точка в конце не ставится	НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УГР С СЕКТОРОМ, НЕ ЗАГРУЖЕННЫМ ТОПЛИВОМ
Ф.И.О. докладчика (полностью)	
Times New Roman, 11pt , Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру	Иванов Иван Иванович
Ф.И.О. соавторов работы (полностью)	
Times New Roman, 9pt , Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру.	Петров Петр Петрович
Название организации высшего образования или иного научного учреждения (полностью)	
Times New Roman, 12pt . Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами. Факультет и кафедра не указываются. Заглавная буква только в первом слове наименования вуза!	Томский политехнический университет
ФИО научного руководителя с указанием ученой степени	
Times New Roman 10pt . Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами.	Сидоров Сидор Сидорович, к.ф-м.н.
Название организации высшего образования или иного научного учреждения (полностью)	
Times New Roman, 12pt . Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами. Факультет и кафедра не указываются. Заглавная буква только в первом слове наименования вуза!	Кемеровский государственный университет
E-mail автора работы	
Times New Roman, 10pt . Курсив жирный+Подчеркивание. Выравнивание по центру.	Ivanov@i.am
Аннотация тезисов	
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) ...

Ключевые слова	
Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должны отражать содержание тезисов. Объем должен составлять 5- 10 слов.	Ключевые слова: ядерная физика, ядерный реактор, нейтронно-физические параметры...
Название доклада на английском языке	
Times New Roman, 12pt , Жирный. Выравнивание по центру. Строчными буквами Точка в конце не ставится	NEUTRON-PHYSICAL PARAMETERS OF ACORNS...
Ф.И.О. автора и соавторов работы (фамилии полностью, имя и отчество - инициалами), через запятую с указанием учреждения на английском языке	
Times New Roman, 11pt , Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру	<i>Ivanov I. I., Tomsk Polytechnic University</i>
Ф.И.О. научного руководителя (фамилия полностью, имя и отчество - инициалами) с указанием ученой степени и учреждения на английском языке	
Times New Roman 10pt . Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами.	<i>Sidorov S. S., PhD in physics and mathematics, Tomsk Polytechnic University</i>
Аннотация на английском языке	
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)...
Ключевые слова на английском языке	
Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должны отражать содержание тезисов. Объем должен составлять 5- 10 слов.	Keywords: 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.

Тело работы	
Times New Roman, 10pt. "Обычный". Выравнивание по ширине.	Расчет параметров ядерного реактора (ЯР) с сектором (четвертая часть активной зоны) ...
Межстрочный интервал (формат-абзац-отступы и интервалы)	
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.

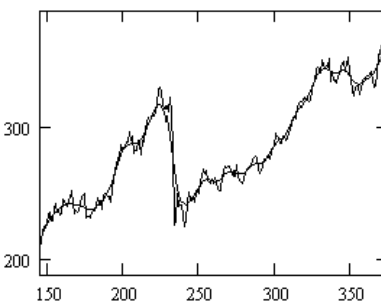
Формулы

<p>Должны быть набраны в <i>Microsoft Equation 3.0</i> (часть стандартной поставки MS Word).</p> <p>При написании формул используйте стиль «Формула (1)» в меню Microsoft Word</p> <p>Формулы (обозначаются: (1), (2),...) и должны быть пронумерованы с правой стороны. Формулы вставляются в текст (а не "поверх текста")</p>	<p>... были рассчитаны нами по формулам (1) и (2):</p> $E = mc^2 \quad (1)$ $a(x) = \int_{-\infty}^{\infty} A_1(\xi) e^{i2\pi\xi/\lambda} d\xi \quad (2)$ <p>Остальные взаимодействия ...</p>
--	---

Таблицы

<p>При оформлении тезисов желательно таблицы не использовать, но, если, по мнению автора, в этом есть крайняя необходимость, то таблица вставляется в текст, или в виде картинки в текст без подписи к ней.</p>	<p>... вычисленные данные приведены в таблице:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Катализатор</th><th style="width: 15%;">50%H₂</th><th style="width: 15%;">50%CO</th><th rowspan="3" style="width: 15%;"></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO</td><td>300</td><td>---</td></tr> <tr> <td>CuO</td><td>---</td><td>450</td></tr> </tbody> </table>	Катализатор	50%H ₂	50%CO		CO	300	---	CuO	---	450
Катализатор	50%H ₂	50%CO									
CO	300	---									
CuO	---	450									

Рисунки

<ol style="list-style-type: none"> 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! 2. Для снижения физического объема рисунка рекомендуем перевести их в формат jpg, или gif. 3. Если в качестве рисунка выступает фотография, то Оргкомитет не гарантирует ее качество при печати сборника. 4. Допускается приведение до трех черно-белых рисунков в тексте тезисов. Рисунки должны быть вставлены в текст, а не наложены на него, подпись к нему по центру рисунка, выделяется курсивом – рис.1, <p>Ссылка по тексту в скобках (рис.1)</p>	<p>... от глубины потенциальной ямы на границе жидкость-кристалл (<i>рис.1</i>)</p>  <p>рис.1 Глубина ямы...</p>
---	---

4. Правила при указании списка литературы:

Список источников

<p>Указания на список источников, использованной автором при подготовке работы, являются необходимыми. Список источников выстраивается в алфавитном порядке.</p> <p>Оргкомитет не возражает по поводу приведения списка публикаций автора по теме доклада.</p> <p>Заголовок «Список литературы» - шрифт обычный, 10 pt, выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца.</p> <p>Перечисление публикаций: выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца.</p> <p><i>Times New Roman, 9pt. Курсив</i></p>	<p>Оформление списка источников 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 50 дней после проведения Инновационного конвента.

Сборнику будет присвоен уникальный номер ISBN, он будет индексироваться в РИНЦ. Все поданные материалы будут проходить проверку на антiplагиат (<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.