

**XII ИННОВАЦИОННЫЙ КОНВЕНТ
«КУЗБАСС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»**

*8 февраля 2024 года, город Кемерово,
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», ул. Красная, 6 (главный корпус)
Регистрация участников с 9.00 часов.
Торжественное открытие в 10.00 часов.*

- Секция № 1:** «Геотехнологии, энергетика, строительство, машиностроение и технотроника».
- Секции № 2:** «Индустрия 4.0 технологических систем».
- Секции № 3:** «Инновации в пищевой биотехнологии».
- Секция № 4:** «Здоровый человек в промышленном регионе: здоровье населения и новые медицинские технологии».
- Секция № 5:** «Наукоемкие технологии в сельском хозяйстве и экологии».
- Секции № 6:** «Прикладная химия». «Химические технологии и углехимия». «Металлургия».
- Секции № 7:** «Современные IT – технологии и сервисы».
- Секция № 8:** «Гуманитарные науки. Социально-гуманитарные технологии».
- Секция № 9:** «Стратегические аспекты экономического развития. Предпринимательство: история, проблемы и решения».
- Секция № 10:** «Юные исследователи и изобретатели. Практико-ориентированные проекты учащихся старших классов».
- Секция № 11:** «Юные исследователи и изобретатели. Научно-исследовательские проекты учащихся старших классов».
- Секции № 12:** «Цифровизация в охране труда и промышленной безопасности».

*8 февраля 2024 года, город Кемерово,
АО «Кузбассразрезуголь», Пионерский бульвар, 4а
Регистрация участников с 10.00 часов.
Торжественное открытие в 11.00 часов (Конференц-зал)*

- Секция № 13:** Областной конкурс на лучший инженерно-технический проект «ДНИ ТЕХНОЛОГИЙ»
(для работающей молодежи промышленных предприятий и организаций Кузбасса)

*8 февраля 2024 года, город Кемерово,
филиала ФГБОУ ВО «РГИСИ» в городе Кемерово – «Сибирская высшая школа музыкального
и театрального искусства», ул. Ворошилова, 15
Регистрация участников с 10.00 часов.
Начало работы секции в 11.00 часов (аудитория 3.17)*

- Секция № 14:** «Инновации в продюсерской и маркетинговой деятельности в сфере исполнительских искусств»

Дорогие участники Конвента!

Для участия в одной из 14 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://foims.yandex.ru/u/655bf843eb6146233951b4e5/>

Прием заявок осуществляется модераторами научных секций Конвента

до 19 января 2024 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:

| Название доклада | |
|---|---|
| Times New Roman, 12pt , Жирный. Выравнивание по центру. Прописными буквами. Точка в конце <u>не ставится</u> | НЕЙТРОННО-ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УГР С СЕКТОРОМ, НЕ ЗАГРУЖЕННЫМ ТОПЛИВОМ |
| Ф.И.О. докладчика (полностью) | |
| <i>Times New Roman, 11pt, Курсив+Жирный.</i> Строчными буквами. Выравнивание по центру | <i>Иванов Иван Иванович</i> |

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. соавторов работы (полностью) | |
| <i>Times New Roman, 9pt, Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру.</i> | <i>Петров Петр Петрович</i> |
| Название организации высшего образования или иного научного учреждения (полностью) | |
| <i>Times New Roman, 12pt. Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами. Факультет и кафедра не указываются. Заглавная буква только в первом слове наименования вуза!</i> | <i>Томский политехнический университет</i> |
| ФИО научного руководителя с указанием ученой степени | |
| <i>Times New Roman 10pt. Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами.</i> | <i>Сидоров Сидор Сидорович, к.ф-м.н.</i> |
| E-mail автора работы | |
| <i>Times New Roman, 10pt. Курсив жирный+Подчеркивание. Выравнивание по центру.</i> | <i>Ivanov@i.am</i> |
| Аннотация тезисов | |
| <i>Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должна отражать актуальность, результаты и краткие выводы. Объем аннотации должен составлять 50-60 слов.</i> | <i>Расчет параметров ядерного реактора (ЯР) с сектором (четвертая часть активной зоны) ...</i> |
| Ключевые слова | |
| <i>Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должны отражать содержание тезисов. Объем должен составлять 5-10 слов.</i> | Ключевые слова: <i>ядерная физика, ядерный реактор, нейтронно-физические параметры...</i> |
| Название доклада на английском языке | |
| <i>Times New Roman, 12pt, Жирный. Выравнивание по центру. Строчными буквами Точка в конце не ставится</i> | 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 | |
| <i>Times New Roman, 11pt, Курсив+Жирный. Строчными буквами. Выравнивание по центру</i> | <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 | |
| <i>Times New Roman 10pt.</i> 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Должны быть набраны в <i>Microsoft Equation 3.0</i> (часть стандартной поставки MS Word). При написании формул используйте стиль «Формула (1)» в меню Microsoft Word Формулы (обозначаются: (1), (2),...) и должны быть пронумерованы с правой стороны. Формулы вставляются в текст (а не "поверх текста") | ... были рассчитаны нами по формулам (1) и (2): $E = mc^2 \quad (1)$ $a(x) = \int_{-\infty}^{\infty} A_1(\xi) e^{i2\pi\Delta/\lambda} d\xi \quad (2)$ Остальные взаимодействия ... | | | | | | | | | | | | |
| Таблицы | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | ... вычисленные данные приведены в таблице: | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Катализатор</td> <td>50%Н2</td> <td>50%СО</td> </tr> <tr> <td>СО</td> <td></td> <td>300</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СuO</td> <td>---</td> <td>450</td> </tr> </table> | | Катализатор | 50%Н2 | 50%СО | СО | | 300 | --- | | СuO | --- | 450 |
| | | Катализатор | 50%Н2 | 50%СО | | | | | | | | | |
| СО | | 300 | --- | | | | | | | | | | |
| | СuO | --- | 450 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Рисунки

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*,
Ссылка по тексту в скобках (*рис.1*)

... от глубины потенциальной ямы на границе жидкость-кристалл (*рис.1*)

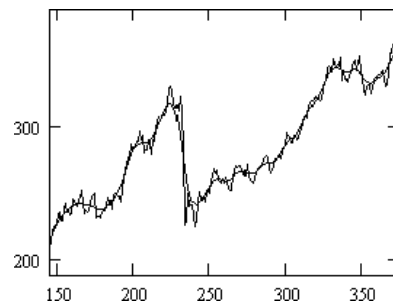


рис.1 Глубина ямы...

4. Правила при указании списка литературы:

Список литературы

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.
Перечисление публикаций: выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца. Times New Roman, 9pt. Курсив

Оформление списка литературы с русскоязычными ссылками на русском языке должно соответствовать ГОСТ Р 7.0.5-2008

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.