

Информационное сообщение № 1

ДЕПАРТАМЕНТ МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ И СПОРТА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ КУЗБАССА
проводят Инновационный конвент

«КУЗБАСС: ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ИННОВАЦИИ – 2018» *Kемерово, 14 декабря 2018 г.*

Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Инновационного конвента Кузбасса, который состоится 14 декабря 2018 г. Конвент будет посвящен итогам деятельности научных коллективов Кузбасса и достижениям кузбасской научной и учащейся молодежи за 2018 год.

Основная цель конвента – ознакомить общественность области с инновационными направлениями развития молодежной науки и образования Кемеровской области, представленной высшими учебными заведениями и научно-исследовательскими институтами Российской академии наук, работающими в Кузбассе, с передовыми достижениями кузбасских наук в области медицины, биологии, гуманитарных наук, техники, технологий и информатизации.

Работу конвента предполагается организовать по следующим секциям:

Секция 1: «Горное дело». «Строительство». «Машины и оборудование». «Энергетика».

Секция 2: «Прикладная физика и нанотехнологии»

Секция 3: «Пищевая промышленность»

Секция 4: «Здоровье населения и новые медицинские технологии»

Секция 5: «Сельское хозяйство». «Экология».

Секция 6: «Прикладная химия». «Химические технологии и углехимия». «Металлургия».

Секция 7: «Экономика. Предпринимательство. ИТ- технологии».

Секция 8 «Гуманитарные науки»

Рабочий язык: русский.

Заявка на устный доклад (форма 1 прилагается) высылается в формате **DOC** (напр.: Energetika_Ivanov.doc) в электронном виде на адрес: **ikonvent@mail.ru** до **25 ноября 2018** г. с указанием в **Теме письма** названия секции и фамилии первого автора латиницей.

Материалы (тезисы) (форма 2 прилагается) высылаются в формате **DOC** (напр.: Ivanov_Tesis.doc) в электронном виде на адрес: **ikonvent@mail.ru** до **25 ноября 2018** г. По всем интересующим вопросам обращаться в Оргкомитет конвента по адресу **ikonvent@mail.ru**.

ФОРМА 1. Заявка на участие в конвенте

1. Фамилия, имя, отчество докладчика (полностью).....
2. Полное название места работы/учебы.....
3. Должность, ученая степень, звание (для докладчиков-студентов – факультет (институт), группа, курс).....
4. Контактный телефон с кодом города.....
5. E-mail.....
6. Название доклада и форма участия (очная/заочная).....
7. Секция.....
8. Необходимость приглашения от Оргкомитета (да/нет).....

ФОРМА 2. 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 ,	Петров Петр Петрович

<i>Курсив+Жирный.</i> <i>Строчными буквами.</i> <i>Выравнивание по центру.</i>	
Название ВУЗа или иного научного учреждения (полностью)	
<i>Times New Roman, 12pt.</i> <i>Курсив.</i> <i>Выравнивание по центру.</i> <i>Строчными буквами.</i> Факультет и кафедра не указываются. Заглавная буква только в первом слове наименования вуза!	<i>Томский политехнический университет</i>
ФИО научного руководителя с указанием ученой степени	
<i>Times New Roman 10pt.</i> <i>Курсив.</i> <i>Выравнивание по центру.</i> <i>Строчными буквами.</i>	<i>Сидоров Сидор Сидорович, к.ф-м.н.</i>
E-mail автора работы	
<i>Times New Roman, 10pt.</i> <i>Курсив жирный+Подчеркивание.</i> <i>Выравнивание по центру.</i>	<i>Ivanov@i.am</i>
Аннотация тезисов	
<i>Times New Roman, 12pt,</i> 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	
<i>Times New Roman, 12pt,</i> 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	
<i>Times New Roman, 12pt,</i> 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	
<i>Times New Roman, 11pt,</i> <i>Курсив+Жирный.</i>	<i>Ivanov I. I., Tomsk Polytechnic</i>

<i>Строчными буквами. Выравнивание по центру</i>	<i>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. Курсив. Выравнивание по центру. Строчными буквами.</i>	<i>Sidorov S. S., PhD in physics and mathematics, Tomsk Polytechnic University</i>
Аннотация на английском языке	
<i>Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Объем аннотации должен составлять 50-60 слов.</i>	<i>The calculation of the parameters of the nuclear reactor (NR) with the sector (the fourth part of the core)...</i>
Ключевые слова на английском языке	
<i>Times New Roman, 12pt, Выравнивание по ширине. Строчными буквами. Должны отражать содержание тезисов. Объем должен составлять 5-10 слов.</i>	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	
<i>Times New Roman, 10pt. "Обычный". Выравнивание по ширине.</i>	<i>Расчет параметров ядерного реактора (ЯР) с сектором (четвертая часть активной зоны) ...</i>
Межстрочный интервал (формат-абзац-отступы и интервалы)	
<i>Одинарный. Интервал перед абзацами <i>bpt</i>, после абзаца <i>0pt</i> Отступ "Красной строки" <i>1см.</i></i>	<i>... поглощающего материала стержней СУЗ использовался карбид бора. По итогам работы можно сделать следующие выводы.</i>
Формулы	
<i>Должны быть набраны в Microsoft Equation 3.0 (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</i>	<i>... 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 ...</i>

текст (а не "поверх текста")				
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:			
	Катализатор	50%H₂	50%C_O	
	CO	300	---	
	CuO	---	450	
Рисунки				
<p>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!</p> <p>2. Для снижения физического объема рисунка рекомендуем перевести их в формат jpg, или gif.</p> <p>3. Если в качестве рисунка выступает фотография, то Оргкомитет не гарантирует ее качество при печати сборника.</p> <p>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 – <i>рис.1</i>,</p> <p>Ссылка по тексту в скобках (<i>рис.1</i>)</p>	<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:

Список литературы	
<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.</p> <p>Заголовок «Список литературы» - шрифт обычный, 10 pt, выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца.</p> <p><i>Перечисление публикаций:</i> <i>выравнивание слева, интервал – 0, без абзаца.</i></p> <p><i>Times New Roman, 9pt. Курсив</i></p>	<p>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 Сибирского государственного индустриального университета (<http://www.sibsiu.ru>) и Совета молодых ученых Кузбасса <http://smu42.agrobyu.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 сертификаты. Оплата расходов, связанных с пребыванием в г. Кемерово и ногородных участников конвента, производится за счет направляющей стороны.

Оргкомитет Инновационного конвента призывает научную и учащуюся молодежь Кузбасса принять активное участие в знаковой для молодых ученых конференции, посвященной достижениям научной и учащейся молодежи Кузбасса!