



**КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Т.Ф. ГОРБАЧЕВА**

***Международная научно-практическая конференция
«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ
ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»***

Информационное сообщение

20-22 ноября 2017 г.

Кемерово, Россия

Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева проводит **20-22 ноября 2017 г.** *Международную научно-практическую конференцию «Перспективные технологии добычи и переработки твердых полезных ископаемых».*

Конференция посвящена обсуждению актуальных проблем горнодобывающей промышленности, призвана отразить усилия бизнеса, власти, научного сообщества на разработку и коммерциализацию инновационных технологий геологических исследований, технологий комплексного освоения месторождений твердых полезных ископаемых для создания продукции с высокой добавленной стоимостью, соответствующей новым стандартам энергоэффективности, экологии и безопасности.

Участники конференции обсудят актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности работы предприятий по добыче и переработки твердых полезных ископаемых. Конференция призвана содействовать установлению научных и деловых связей между учеными, управленцами и специалистами: наукой, производством и бизнесом. К участию в конференции приглашаются ведущие ученые, проводящие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области добыче и переработки твердых полезных ископаемых, руководители промышленных компаний, работники органов Ростехнадзора, научные сотрудники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, руководители и специалисты органов государственного управления. Участники конференции смогут расширить свои научные и деловые контакты в сфере угольной отрасли, получить доступ к опыту представителей иностранных представителей промышленности, которая наращивает добычу угля в сложных горно-геологических условиях.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Высокоэффективные технологии прогнозирования, поисков, разведки и моделирования месторождений твердых полезных ископаемых;
- Ресурсосберегающие технологии добычи твердых полезных ископаемых;
- Технологии глубокой переработки твердых полезных ископаемых;
- Энергоэффективность при добыче и переработке твердых полезных ископаемых;
- Обеспечение экологической и промышленной безопасности объектов промышленности твердых полезных ископаемых;
- Подготовка высококвалифицированных кадров, повышение квалификации и переподготовка специалистов для предприятий по добыче и переработки твердых полезных ископаемых.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

01.07.2017 г. - окончание приема заявок на участие в конференции;

01.07.2017 г. - окончание приема материалов;

01.08.2017 г. - рецензирование присланных материалов;

01.09.2017 г. – составление списка приглашаемых участников конференции и рассылка официальных приглашений для участия в конференции и программы;

20-22.11.2017 г. - проведение мероприятия;

По итогам конференции будет издан сборник научных трудов который будет индексирован в системе «Российский индекс научного цитирования» и в международной системе индексирования «Scopus».

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index 



Scopus[®]

The largest abstract and citation database of peer-reviewed literature from more than 5,000 publishers

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева,
(г. Кемерово, Россия)

ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ НЕОБХОДИМО:

- подтвердить свое участие, заполнив заявку (форма 1) и выслать до 10 июня 2017 г. в электронном виде на почту conference@kuzstu.ru;
- представить рукопись статьи (см. **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ СТАТЬИ**) и экспертное заключение о возможности открытого опубликования статьи (для российских участников) до 1 июля 2017 г. в электронном виде на почту conference@kuzstu.ru. Статьи принимаются на русском языке с переводом на английский язык названия, данных авторов, аннотации и ключевых слов. После рецензирования редколлегия принимает решение о принятии статьи. Далее статья отправляется авторам для перевода на английский язык.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ (Форма 1)

ФИО	
Должность	
Организация	
Почтовый адрес	
Телефон	
Электронная почта	
Наименование статьи	
Направление работы конференции	
Вид участия (очное/заочное)	

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ СТАТЬИ

1. Объем от **6 до 7-ти** страниц, **Microsoft Word**; формат А4; книжная, поля справа/слева – 4 см, верхнее – 4,9 см, нижнее – 4,1 см; без переносов; шрифт **Times New Roman**, размер шрифта основного текста – 10 пт, через 1 интервал, абзацный отступ – 1,25 см, страницы не нумеруются.
2. **Структура публикации:** 1. Заглавие; 2. Аннотация; 3. Ключевые слова (не менее 5 терминов); 4. Введение; 5. Теория (для теоретических работ) или методика экспериментального исследования (для экспериментальных работ); 6. Результаты и обсуждение; 7. Выводы; 8. Список литературы.
3. Название статьи. Шрифт **Arial**, размер шрифта основного текста – 16 пт, курсив
4. После заглавия указывается:
 - ФИО авторов – сначала указывается фамилия, потом имя, после него – отчество – Иванов Иван Иванович и ссылка на организацию (если авторы из разных организаций);
 - Название ВУЗа / научной организации / предприятия – в том варианте, как оно представлено в официальных документах / на веб страницах ВУЗов или научных учреждений;
 - Почтовый адрес ВУЗа, включая улицу, дом, индекс населенного пункта;
 - e-mail авторов.
5. **Аннотация** от 150 до 200 слов и **ключевые слова** (от 5 до 10).

6. **Единицы физических величин.** При подготовке рукописи необходимо руководствоваться Международной системой единиц (СИ).

7. **Таблицы нумеруются**, если их число более одной. Заголовок необходим, когда таблица имеет самостоятельное значение, без заголовка дают таблицы вспомогательного характера.

8. **Математические формулы.** Сложные и многострочные формулы должны быть целиком набраны в редакторе формул *Microsoft Equation 3.0*. Используется только сквозная нумерация.

9. **Рисунки, таблицы, графики, фотографии** должны быть четкими и понятными, должны быть включены в текст работы. **Рисунки, сканированные откуда-либо, не принимаются.** Разрешение рисунков не менее 300 dpi.

10. **Библиографический список**, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка», включающий не менее 12 источников (из них не более 3 ссылок на собственные работы), с обязательным включением как минимум 5 источников позднее 2010 г., и не менее 4 ссылок на зарубежные (из стран дальнего зарубежья, за пределами бывшего СССР) исследования последних лет. Ссылки в тексте на литературу даются в квадратных скобках, например [1], [2, 3], [4-7], [4, стр. 23-28].

Дополнительно представить на английском языке:

1. Название работы.

2. После названия работы указывается:

- ФИО авторов полностью (английском языке) – сначала указывается фамилия, потом имя, после него – отчество в виде инициала – Ivanov Ivan I. и ссылка на организацию;

- Название ВУЗа/ научной организации / предприятия (английском языке) – в том варианте, как оно представлено в официальных документах / на веб-страницах ВУЗов или научных учреждений. Обратите внимание: если укажите название организации на английском языке с ошибкой, то в базах цитирования статья не будет аффилирована с вашей организации;

- Почтовый адрес ВУЗа, включая улицу, дом, индекс населенного пункта;

- e-mail автора.

3. **Abstract** от 150 до 200 слов (автоматическими переводчиками не пользоваться) и **keywords** (от 5 до 10).

Участие в конференции платное.

Контакты оргкомитета: e-mail: conference@kuzstu.ru

тел. +73842396314