

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА

УДК 622.621.311.21

Иванов Иван Иванович, профессор, д.т.н.  
(КузГТУ, г. Кемерово)  
Ivan I. Ivanov, professor, doctor of engineering sciences  
(KuzSTU, Kemerovo)

ЭЛЕМЕНТЫ И АСПЕКТЫ ПОСТЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ПЕРИОДА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ELEMENTS AND ASPECTS OF THE POST-OPERATIONAL PERIOD OF MINING ENTERPRISES

Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Список литературы

1. Берсеневич П.В. Аэрология карьеров / П.В. Берсеневич, В.А. Михайлов, С.С. Филатов. – М.: Недра, 1990. – 235 с.

Заявка	
на участие в работе конференции СИБРЕСУРС-2024	
1. Фамилия, имя, отчество	
2. Место работы, должность	
3. Ученая степень	
4. Почтовый адрес	
5. Телефон	Факс
E-mail	
6. Я намерен принять участие в работе конференции (нужное отметить):	
а) с выступлением и публикацией доклада в Сборнике материалов конференции;	
б) в качестве слушателя без выступления, но с публикацией в Сборнике материалов конференции;	
в) в качестве слушателя без выступления и публикации в Сборнике материалов конференции;	
г) в качестве почетного участника, только с публикацией в Сборнике материалов конференции (без посещения конференции).	
7. Название доклада	
8. Секция	
9. Требуется ли гостиница?	

Информация о конференции находится на сайте научно-инновационного портала КузГТУ: <http://science.kuzstu.ru/event/event-reports/conference/sib-resources/>

Администрация Кемеровской области  
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
Федеральный исследовательский центр угля и углейхимии СО РАН

XX Международная научно-практическая конференция

Природные и интеллектуальные ресурсы  
Сибири

СИБРЕСУРС 2024

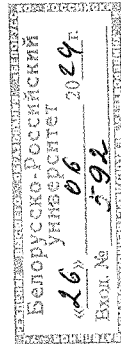
*Александр Ф.Ф.*

*Иванов Иван Иванович*



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

19-21 ноября 2024  
г. Кемерово



## ОРГАНИЗАТОРЫ:

Администрация Кемеровской области  
Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева  
Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты СО РАН

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Костиков К.С., проректор по научной работе и международному сотрудничеству КузГТУ, к.т.н.,  
Фомин А.И. заведующий кафедрой аэрологии, охраны труда и природы КузГТУ, д.т.н., профессор;  
Осокина Н.В., д.э.н., профессор каф. экономики КузГТУ;  
Дворовенко И.В., к.т.н., доцент,  
Черкасова Т.Г., директор института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ, д.х.н., профессор;  
Стенин Д.В., к.т.н., доцент,  
Копытов А.И., президент Сибирского отделения Академии горных наук, д.т.н., профессор кафедры  
строительства подземных сооружений и шахт КузГТУ.

## Планируется работа по следующим секциям:

1. Добыча угля: технологические и экологические проблемы
2. Шахтный метан как полипродукт: добыча и использование
3. Обогатение и переработка полезных ископаемых
4. Горные машины и оборудование
5. Подготовка инженерно-технических кадров для угольной промышленности: пути совершенствования
6. Социально-экономические аспекты развития угольных регионов
7. Энергосбережение и ресурсосбережение
8. Современные пути развития информационных технологий, машиностроения и автотранспорта
9. Физические процессы горного и нефтегазового производства
10. Химия и химическая технология

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Место проведения конференции**  
Конференция проводится в Кузбасском государственном техническом университете имени Т. Ф. Горбачева по адресу: 650000, Россия, Кемерово, ул. Весенняя, 28.

## Размещение иногородних участников

Проживание иногородних участников конференции организуется в гостиницах города. Для бронирования мест в гостинице необходимо заполнить п.9 заявки и оргкомитетом будет выслан список гостиниц и контактные данные для бронирования.

## Адрес оргкомитета

Почтовый адрес: 650000, Кемерово, ул. Весенняя, 28, ауд. 1219 – научно-инновационное управление  
Телефон/факс: (3842) 39-63-14, тел. местный 11-95

## Координаторы

Бородин Дмитрий Андреевич, e-mail: [conf@kuzstu.ru](mailto:conf@kuzstu.ru)

## РУКОВОДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Фомин Анатолий Иосифович  
заведующий кафедрой аэрологии, охраны труда и природы КузГТУ, д.т.н., профессор,  
тел. +7 (3842) 39-69-43

Останин Олег Александрович

заместитель начальника научно-инновационного управления КузГТУ, тел. +7 (3842) 39-63-49

## ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

**Сроки представления текста публикации и заявки на участие по указанной форме до 20 октября 2024**

Г. Публикации в объеме до 8 страниц представляются в Оргкомитет в электронном виде по адресу:

[conf@kuzstu.ru](mailto:conf@kuzstu.ru) с темой письма «СИБИРСУРС 2024», без указания этой темы статьи не принимаются!

Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**.

За содержание докладов несут ответственность авторы. Руководители конференций несут полную ответственность за содержание докладов.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИИ

Текст публикации должен быть подготовлен в редакторе *Microsoft Word* в формате .doc или .rtf  
Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – одинарный. Размер статьи – не более 8 листов со списком литературы.

**Параметры страницы:** формат листа А4, ориентация листов – книжная, верхнее/нижнее поле 2,5 см, правое/левое поле 2,5 см. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание основного текста статьи – по ширине поля. Установить автоматическую расстановку переносов.

**Шапка статьи должна содержать:**

- УДК (выравнивание по левому краю, жирный шрифт)

- Интервал – одинарный

- Фамилия Имя Отчество, через запятую указывается должность, научная степень и звание, в скобках сокращенное название организации, город (выравнивание по центру) – **на русском языке**.

- Фамилия Имя Отчество авторов, через запятую указывается должность, научная степень и звание, в скобках сокращенное название организации, город (выравнивание по центру) – **на английском языке**.

- Интервал – одинарный

- **НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ** (буквы прописные, жирный шрифт, выравнивание по центру) – **на русском языке**.

- Интервал – одинарный

- **НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ** (буквы прописные, жирный шрифт, выравнивание по центру) – **на английском языке**.

- Интервал – одинарный

- Аннотация на русском языке (не более 300 знаков).

- Интервал – одинарный

- Аннотация на английском языке (не более 300 знаков).

**Формулы**, включенные в основной текст, должны полностью набираться в редакторе формул *Microsoft Equation* с выравниванием по центру и пропуском строки сверху и снизу (номер формулы выравнивается по правому краю поля). Размеры всех элементов формул должны быть соизмеримы с текстовыми размерами.

**Ссылки в тексте на источник** – в квадратных скобках в строгом соответствии с библиографическим списком.