



**ФИЛИАЛ**  
**федерального государственного бюджетного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени Т.Ф. Горбачева» в г. Междуреченске**

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

# **VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Современные тенденции и инновации в науке и производстве» 24-26 апреля 2017 г.**

**Российская Федерация, г. Междуреченск, ул. Строителей, 36**

### **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе VI международной научно-практической конференции «Современные тенденции и инновации в науке и производстве».

К участию в конференции приглашаются ученые, преподаватели, выпускники вузов, магистранты, аспиранты, студенты, школьники, руководители и сотрудники промышленных предприятий.

Целью конференции является обсуждение широкого круга вопросов по актуальным проблемам современных тенденций и инноваций в науке и производстве, обмен информацией, апробирование новых научных идей.

Планируется публикация научных статей в сборнике материалов конференции, индексируемом в РИНЦ.

На платформе Конференции проводится Международный симпозиум «Инновационные технологии в горном деле и образовании (памяти профессора В.Г. Пронозы)». International Innovative Mining Symposium (in memory of Prof. Vladimir Pronoza)». Статьи симпозиума, прошедшие рецензирование и рекомендованные международной редколлегией, будут размещены в журнале «Environment, Energy and Earth Sciences (E3S) Web of Conferences» (Франция), индексируемом в базе данных Web of Science. <http://kuzstu.ru/symposium/>

**Место проведения:** Филиал КузГТУ в г. Междуреченске.

**Адрес:** 652881, Россия, Кемеровская область, г. Междуреченск, пр. Строителей, 36.

## В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Пленарное заседание
- Секционные заседания
- Международный симпозиум «Инновационные технологии в горном деле и образовании (памяти профессора В.Г. Пронозы)»
- Подведение итогов, закрытие конференции

## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

### **1. Горное дело.**

- подземная и открытая геотехнология
- обогащение полезных ископаемых
- практика решения геомеханических задач при ведении очистных и подготовительных работ
- газодинамические и динамические явления на угольных шахтах и решение связанных с ними проблем
- современные тенденции развития комплексной механизации горных работ
- IT-технологии на угольных предприятиях

### **2. Актуальные проблемы экономики и менеджмента промышленных и финансовых организаций.**

- экономика организаций
- банковское и страховое дело
- финансы и налоговая политика
- бухгалтерский учет, анализ и аудит
- маркетинг
- теория управления
- антикризисное управление

### **3. Социально-гуманитарные знания: теория и практика**

- психология и педагогика высшей школы
- философия и лингвистика
- история, культурология, философия
- социология, политология, геополитика

### **4. Фундаментальные и прикладные исследования в естественных науках.**

- химия и химическая технология
- физические исследования
- математические методы
- информатика, вычислительная техника и информационные технологии
- экология

### **5. Секция «Юный исследователь».**

- Физико-математические науки и IT-технологии
- Естественные науки
- Гуманитарная
- Филология и лингвистика

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Хорешок Алексей Алексеевич, д.т.н., профессор, директор Горного института Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, Кемерово
- Фёт Штефан, Dr.-Ing., профессор, Высшая Инженерная Школа им. Георга Агриколы, Бохум, Германия
- Чехлар Михал, PhD, профессор, декан Горного факультета Технического университета г. Кошицы, Республика Словакия
- Юнлян Тан, PhD, декан Института горного дела и безопасности труда Шаньдунского научно-технологического университета, Циндао, Китай
- Аксенов Владимир Валерьевич, д.т.н., заведующий Лабораторией подземной робототехники Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН, Кемерово
- Кречманн Юрген, профессор, директор, Высшая Инженерная Школа им. Георга Агриколы, Бохум, Германия
- Мясков Александр Викторович, д.э.н., профессор, декан Горного колледжа, Национальный исследовательский университет «МИСиС», Москва
- Мисников Олег Степанович, д.т.н., профессор, Тверской государственный технический университет, Тверь
- Лигоцкий Дмитрий Николаевич, к.т.н., доцент, Санкт-Петербургский горный университет
- Асмелаш Абей, PhD, Assoc. Prof., Колледж естественных и технических наук, Университет Мекелле, Эфиопия
- Серони Аньона, PhD, Assoc. Prof., Университет сельского хозяйства и промышленных технологий, Джомо Кеньята, Кения
- Лесин Юрий Васильевич, д.т.н., профессор Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Демирель Нурей, PhD, Ближневосточный технический университет, Стамбул, Турция
- Кантович Леонид Иванович, д.т.н., заведующий Кафедрой горных машин и оборудования, Национальный исследовательский университет «МИСиС», Москва
- Гасанов Магеррам Али оглы, д.э.н., профессор Кафедры экономики Национального исследовательского Томского политехнического университета, Томск
- Барышева Галина Анзельмовна, д.э.н., заведующий Кафедрой экономики Национального исследовательского Томского политехнического университета, Томск

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Гвоздкова Татьяна Николаевна, к.т.н., Директор Междуреченского филиала Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Тюленев Максим Анатольевич, к.т.н., доцент Кафедры открытых горных работ Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Костюк Светлана Георгиевна, к.т.н., проректор Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Жиронкин Сергей Александрович, д.э.н., профессор Кафедры открытых горных работ Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Скулдицкий Виктор Николаевич, управляющий директор ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс», Междуреченск
- Левицкая Ирина Александровна, к.п.н., доцент Междуреченского филиала Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Ставинский Валентин Евгеньевич, доцент Междуреченского филиала Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева
- Сергеев Дмитрий Владимирович, к.э.н., доцент Междуреченского филиала Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева

## Основные положения конференции

- **Участие в конференции бесплатное. Предусматривается очное и заочное участие.**
- Все статьи, опубликованные в сборнике материалов конференции, будут проиндексированы в системе РИНЦ.
- Конференция предусматривает следующие формы участия: очную и заочную.
- Для участия в конференции необходимо в срок **до 27 марта 2017 г.** отправить на электронную почту kuzstu-rk@mail.ru: 1) заявку; 2) статью с пометкой «конференция» в поле «тема».
- Если в течение недели вы не получили уведомление о получении вашей заявки и статьи, отправьте письмо еще раз.
- Все полученные статьи проверяются техническим комитетом на соответствие требованиям оформления статей и передаются в научные комитеты секций конференции.
- Перед публикацией статьи проходят рецензию на соответствие направлениям и научному уровню конференции, а также проходят проверку на плагиат. Оригинальность текста должна составлять не менее 75% от объема статьи. Участники, чьи статьи не прошли, отбор не допускаются к участию в конференции. Отбор осуществляется научными комитетами секций конференции. **В срок до 3 апреля 2017 г.** Вы

получите уведомление о принятии тезисов к печати, либо об отклонении (без объяснения причин). Приоритет в публикации отдается очным участникам.

- Все очные участники конференции получают бесплатно сертификаты участников. Для заочных участников сертификат платный, его стоимость с пересылкой – 150 руб.
- Расходы на проезд, проживание и питание участников конференции за счет делегирующей стороны. Иногородным участникам по предварительной заявке будет забронировано место в гостинице.
- **Участие в симпозиуме по инновационным технологиям в горном деле (памяти профессора В.Г. Пронозы) платное.** Научные статьи участников симпозиума проходят двойное «слепое» рецензирование и рекомендуются редакционной коллегией к публикации в журнале “Environment, Energy and Earth Sciences (E3S) Web of Conferences” (Франция), индексируемом в Web of Science. <http://kuzstu.ru/symposium/>

### **Адрес конференции:**

Филиал КузГТУ в г. Междуреченске, 652881 г. Междуреченск, ул. Строителей, 36

Tel: +7(38475) 40-444

Fax: +7(38475) 40-400

E-mail: [kuzstu-pk@mail.ru](mailto:kuzstu-pk@mail.ru)

**Председатель оргкомитета:** Гвоздкова Татьяна Николаевна, к.т.н., доцент

**Секретарь конференции:** Нерезова Анастасия Сергеевна



**Надеемся на Ваше участие и просим Вас способствовать распространению информации о конференции среди Ваших коллег и всех заинтересованных лиц и организаций.**

**ЗАЯВКА**

Ф.И.О. (Полностью) автора (авторов), должность, ученая степень, звание:

\_\_\_\_\_

для студентов: название специальности и шифр группы, курс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. научного руководителя, должность, ученая степень, звание: \_\_\_\_\_

Организация (название и адрес) \_\_\_\_\_

Тема доклада \_\_\_\_\_

Название секции, в которой планируется участие \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Форма участия:  очно  заочно

Перечень необходимого демонстрационного оборудования \_\_\_\_\_

Для иногородних дата приезда \_\_\_\_\_, дата отъезда \_\_\_\_\_

Необходимость бронирования мест в гостинице:  да  нет

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word. Параметры страницы: формат листа А4, ориентация страницы – книжная. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2,5 см. Абзацный отступ – 1 см. Во всей статье используется Шрифт Times New Roman, 10 кегль с одинарным межстрочным интервалом. Выравнивание основного текста по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов. **Объем статьи должен содержать ровно 2 страницы со списком литературы.**

Таблицы и иллюстрации в тексте должны иметь заголовки, на каждую иллюстрацию или таблицу должна быть соответствующая ссылка. Иллюстрации должны иметь порядковые номера и названия. 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 размером текста. При написании математических формул, подготовке графиков, диаграмм, блок-схем не допускается применение шрифта менее 10 кегль. Наличие библиографического списка является обязательным, ссылки на него оформляются сплошной нумерацией по тексту в квадратных скобках.

Рисунки должны располагаться в таблице.

Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

- УДК (выравнивание по левому краю, прописные буквы, полужирный шрифт);
- ФАМИЛИИ И ИНИЦИАЛЫ АВТОРОВ автора(ов) ученая степень, ученое звание, должность, адрес электронной почты авторов (выравнивание по центру, прописные буквы, полужирный шрифт)
- Место работы автора(ов) (сокращенное название организации)
- Адрес организации (Страна, город)
- Интервал единичный
- ЗАГОЛОВОК (название статьи)

Заголовок должен быть набран прописными буквами полужирным шрифтом (размер шрифта – 10 пт) и выравнивается по центру.

После заголовка единичный интервал.

- Аннотация

Аннотация объемом не более 8 строк должна кратко излагать предмет статьи и основные содержащиеся в ней выводы.

Шрифт – обычный, размер шрифта – 10 пт., междустрочный интервал – одинарный. Форматирование выравниванием по ширине страницы. Установить автоматическую расстановку переносов.

- Ключевые слова
- Текст статьи
- Список литературы