

Оргкомитет оставляет за собой право отбора статей на основе рецензирования. Более полную информацию смотри те на указанных сайтах.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материалы конференции очными участниками представляются в оргкомитет в печатном виде в двух экземплярах, а также на электронных носителях, либо размещаются на сайте конференции. Для заочных участников – все материалы размещаются на сайте конференции или высылаются по эл. почте, указанной выше.

Файл с печатными материалами должен быть назван по фамилии первого автора (например: ivanov.doc).

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ для каталога форума: объем материала 1-2 СТРАНИЦЫ.

ОБЪЕМ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СТАТЬИ в сборник конференции 6-10 СТРАНИЦ.

Текст должен быть набран в редакторе Word-97-2003, формат листа – А4, шрифт Times New Roman, кегль – 14, поля: верхнее – 20 мм, правое – 10, нижнее – 20, левое – 25. Интервал полуторный.

Перед заголовком обязательно должен быть указан УДК.

Заголовок статьи: полужирный, 14 кегль, прописными буквами через одинарный интервал с выравниванием по центру. Фамилии и инициалы авторов отделяются от названия 1 пустой строкой и выделяются курсивом.

После названия статьи приводятся сведения обо всех авторах (по каждому автору: Ф.И.О. ученое звание, степень, должность, (как в образце), организация, город.

Пример оформления:

УДК 621.67

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И

В.А. Иванов¹, д.т.н., проф., вед.н.с.; И.К. Петренко², к.т.н.;
С.Н. Сидоров¹, аспирант

¹Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург

²Институт геофизики НАН Украины, г. Киев

Текст отделен от заголовка пустой строкой. Текст выровнен по ширине, кегль 14, интервал полуторный. Абзацный отступ – 12,5 мм.

Рисунки и формулы должны быть вставлены в текст как объекты. Подписные надписи печатаются размером 12 кегль. Рисунки должны быть масштабируемы без нарушения внутренней структуры и целостности содержимого. Пример оформления – см. рис.1. За искажение графических материалов в процессе верстки сборника ИГД УрО РАН ответственности не несет.



Рис. 1. Зависимость А от В при различных коэффициентах С:
1 – коэффициент С = 1; 2 – коэффициент С = 2; 3 – коэффициент С = 3

Номера таблиц печатаются шрифтом размером 12 кегль с выравниванием по правому краю. Названия таблиц печатаются шрифтом 12 кегль и располагаются по центру строки. Интервал одинарный.

Таблица 2

Массогабаритные показатели оборудования				
Модель	Производительность, т/ч	Энергоемкость, кВт/ч	Количество, ед.	Год выпуска
АБВ-2/1	35	15	4	1982
ГДЕ 14-18	48	18	3	2001

ЛИТЕРАТУРА

Список использованных источников приводится в конце статьи. Слово «Литература» печатается с выравниванием по центру, выделяется полужирным шрифтом и отделяется от основного текста пустой строкой. Нумерация источников в списке литературы – в последовательности упоминания в тексте.

После списка литературы приводятся полные сведения обо всех авторах статьи (по каждому автору: Ф.И.О. (полностью), организация, должность, ученое звание, степень, почтовый адрес организации, контактный телефон, факс, e-mail).

Контакты

Все материалы по конференции можно найти на сайте ИГД УрО РАН: <http://igduran.ru/konf> и на сайте конференции <http://conf.igduran.ru>.

Адрес оргкомитета

Институт горного дела УрО РАН,
620219, г. Екатеринбург, ГСП-936,
Ул. Мамина-Сибиряка, 58
Факс: (343)350-21-11
E-mail: direct@igduran.ru

Председатель

Сашурин Анатолий Дмитриевич
тел. (343)350-37-48
E-mail: sashour@igduran.ru

Ученые секретари

Липин Яков Иванович
тел. (343)350-20-25
Панжин Андрей Алексеевич
тел. (343)350-44-76
сот. 8(904)9876777
E-mail: panzhin@igduran.ru
Балек Александр Евгеньевич
тел. (343)350-60-23



Уральское отделение РАН
Институт горного дела
Уральское отделение АГН

Уральский государственный горный университет
НП «Горнопромышленная ассоциация Урала»
Компания «ЭкспоГрад»



Всероссийская
научно-техническая конференция
с международным участием
ГЕОМЕХАНИКА В ГОРНОМ ДЕЛЕ

1-3 октября 2013 г.
Екатеринбург

Второе информационное сообщение



Оргкомитет конференции:

- Сашурин А.Д.** - д.т.н., проф., Засл. деятель науки РФ, председатель, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Валиев Н.Г.** - д.т.н., проф., УГГУ, сопредседатель, г. Екатеринбург
- Боликов В.Е.** - д.т.н., проф., Засл. строитель РФ, зам. председателя, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Зубков А.В.** - д.т.н., Засл. деятель науки РФ, зам. председателя, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Липин Я.И.** - к.т.н., ученый секретарь конференции, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Панжин А.А.** - к.т.н., ученый секретарь конференции, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Балек А.Е.** - д.т.н. ученый секретарь конференции, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург

Члены оргкомитета

- Корнилов С.В.** - проф., д.т.н., Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург
- Барях А.А.** - проф., д.т.н., Горный институт УрО РАН, г. Пермь
- Ворошилов Г.А.** - к.т.н., ОАО «Уралмеханобр»
- Гордеев В.А.** - д.т.н., проф., УГГУ, г. Екатеринбург
- Хачай О.А.** - д.ф.м.н., Институт геофизики УрО РАН, г. Екатеринбург
- Леонтьев А.В.** - д.т.н., ИГД СО РАН, г. Новосибирск
- Ловчиков А.В.** - д.т.н., Горный институт Кольского научного центра РАН, г. Апатиты
- Кашников Ю.А.** - д.т.н., проф., ПНИПУ, г. Пермь
- Макаров А.Б.** д.т.н., проф., РГГУ, SRK «Консалтинг», г. Москва
- Мельник В.В.** - к.т.н., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Усанов С.В.** - к.т.н., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Третьяк А.В.** - ТНК «Казхром» Филиал Донской ГОК, г. Хромтау, Казахстан
- Падучева О.В.** - редакционно-издательская работа. ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург
- Панжина Н.А.** - редакционно-издательская работа. ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург

Поддержка:

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ грант 13-05-06080-г)

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно- технической конференции с международным участием Геомеханика в горном деле

Тематика конференции:

- I.**
1. Природа и закономерности формирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород в естественных условиях:
 - геомеханические модели массива горных пород;
 - современная геодинамика и ее роль в формировании напряженно-деформированного состояния массива горных пород;
 - процессы деструкции и самоорганизации в массиве горных пород;
 - параметры естественного напряженно-деформированного состояния массива горных пород.
 2. Напряженно-деформированное состояние массива горных пород в областях влияния техногенной деятельности:
 - закономерности формирования вторичных полей напряжений и деформаций;
 - управление процессами деформирования и разрушения массива горных пород;
 - мониторинг геомеханических процессов.
 3. Природно-техногенные катастрофы в сфере недропользования:
 - истоки катастроф;
 - закономерности развития катастроф;
 - технологии снижения риска катастроф.
 4. Методы исследования геомеханических процессов:
 - теоретические;
 - лабораторные эксперименты;
 - натурные эксперименты.
 5. Практика решения геомеханических задач в различных областях недропользования.

II. Конференция «Геомеханика в горном деле» проводится на Всероссийском уровне с международным участием. Проходить она будет в рамках V Уральского горнопромышленного форума <http://www.expograd.ru> в здании Выставочного центра «Екатеринбург-Экспо», расположенном по адресу: 620089, г. Екатеринбург, Экспо бульвар, д. 2.

Ставшая традиционной, для Уральской школы геомехаников конференция, проводится в десятый раз. Современная тематика конференции рассматривает широкий круг фундаментальных проблем, объединяющий науку геомеханику с достижениями смежных научных направлений.

Конференция посвящается изучению природы и закономерностей формирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород верхней части литосферы в естественных условиях и в областях влияния техногенной деятельности.

Программа конференции охватывает весь спектр фундаментальных вопросов от формирования напряженно деформированного состояния массива горных пород, процессов и явлений развивающихся во времени и методов исследования до оценки их роли в развитии риска природно-техногенных катастроф.

Результаты фундаментальных исследований, рассматриваемых на конференции, пользуются повышенной востребованностью в прикладной сфере, связанной с освоением и использованием подземного пространства при добыче полезных ископаемых, строительстве промышленных и социальных объектов, прокладке транспортных коммуникаций и др. Одна из тем конференции посвящается практике использования фундаментальных результатов при решении конкретных задач недропользования.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

**МВЦ «Екатеринбург-Экспо»,
г.Екатеринбург, Экспо бульвар, д. 2**

**Информация о рекомендуемых гостиницах V ГОРНОПРО-
МЫШЛЕННОГО ФОРУМА размещена на сайте: www.expograd.ru,
ссылка: <http://expograd.ru/uchastnikam/33/gostinitsy>.**

Во время проведения форума организуются специальные автобусные рейсы по маршруту Станция метро «Ботаническая» - «МВЦ «Екатеринбург-Экспо». Расписание будет опубликовано позднее на нашем сайте в разделе «Новости».

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

01 октября 2013 г. (вторник)

10.00 Начало работы выставки

12.00 **Открытие форума**

12.00-14.00 Регистрация участников

14.00-18.00 **Открытие конференции.**

Доклады участников конференции.

02 октября 2013 г. (среда)

10.00-13.00 Работа конференции

13.00-14.00 Перерыв на обед

14.00-18.00 Работа конференции.

03 октября 2013 г. (четверг)

12.00-15.00 Работа конференции

Подведение итогов работы конференции.

16.00 **Закрытие форума**

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Предусмотрена возможность очного участия (приезд на заседание конференции, опубликование тезисов докладов, статьи в сборнике и журналах ВАК) и заочного участия (опубликование тезисов, статей в сборнике докладов и/или отобранных статей в журналах ВАК).

Продолжается регистрация участников Конференции!

Для участников конференции организована электронная регистрация на сайте конференций Института горного дела УрО РАН <http://conf.igduran.ru>, где заполняется форма заявки, также принимаются тезисы (до 20 августа) и статьи в сборник конференции (до 1 октября). Второй вариант приема материалов - по электронной почте E-mail: panzhina@bk.ru, (копия) sashour@igd.uran.ru. Вся подробная информация размещена на сайте ИГД УрО РАН <http://igduran.ru/konf> или на сайте конференции <http://conf.igduran.ru>.

К началу конференции планируется издание тезисов докладов в официальном сборнике Форума.

Статьи предполагается издать по итогам конференции в сборнике трудов и в отдельных выпусках высоко рейтинговых журналов, включенных в Перечень ВАК.