

В начале статьи указать УДК. Число авторов статьи **не более четырех**. Объем материала **до 6-8** полных страниц.

Пример оформления статьи

Тел: 8-XXX-XXX-XX-XX

УДК 622.242

АНАЛИЗ ПОДЪЕМА А-ОБРАЗНОЙ ВЫШКИ

ИВАНОВ И. В.¹ СИДОРОВ О. В.²

¹ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

² ОАО «УРАЛАСБЕСТ»

Аннотация. На основе конструирования и технико-экономического сравнения вариантов по критерию минимума дисконтированных капитальных затрат на проведение горно-капитальных выработок и приобретение проходческого и транспортного оборудования определены эксплуатационные затраты на подъем и транспортирование руды.

Ключевые слова: горные выработки, подъем и транспортирование руды, конструирование.

ANALYSIS OF THE RISE OF THE A-FRAME DERRICK

IVANOV IGOR VLADIMIROVICH¹

SIDOROV OLEG VALERIANOVICH²

¹Ural state mining University

²JSC "URALASBEST"

Abstract. Based on engineering and technical and economic comparison of options according to the criterion of minimum discounted cost is established that the phased opening gradient with road transport of ore to ensure timely and effective transition to the mining of deep horizons Urupsky underground mine without losing production capacity.

Keywords: derrick , simulation

Заявка на участие

1. Ф.И.О.(полностью) _____

2. Место работы _____

3. Должность _____

4. Ученое звание, степень _____

5. Адрес _____

6. Телефон, факс _____

7. E-mail _____

8. Тема доклада _____

Форма участия (очная, заочная) _____

Все разделы обязательны для заполнения

Подпись _____

Дата _____ 2019 г.

Место проведения конференции

г. Екатеринбург, пер. Университетский, 9,
2-е учебное здание УГГУ.

Контакты:

Арефьев Степан Александрович

Тел: +7-(950)-640-88-40, +7-(343)-283-09-62

Капулкина Дарья Васильевна

Тел: +7-(950)-202-56-14

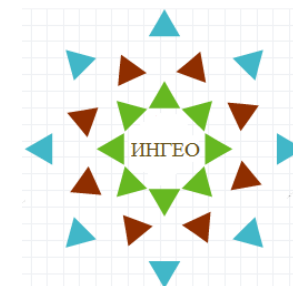
Для приема статей: conf@m.ursmu.ru

Министерство образования и науки
Российской Федерации
ФГБОУ ВО
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Горного дела

**VIII Международная научно-
техническая конференция
«ИННОВАЦИОННЫЕ ГЕОТЕХНОЛОГИИ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ И
НЕРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»**

в рамках XVII УРАЛЬСКОЙ
ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕКАДЫ



**ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ**

4-5 апреля 2019 г.

г. Екатеринбург

Оргкомитет конференции

Председатель:

Валиев Н. Г. – Первый проректор УГГУ, зав. кафедрой горного дела, д. т. н., проф.

Сопредседатели:

Лель Ю. И. – зав. каф. разработки месторождений открытым способом УГГУ, д. т. н., проф.;

Пропп В. Д. – зам. зав. каф. горного дела УГГУ, канд. техн. наук, доцент;

Волков М. Н. – зав. каф. шахтного строительства УГГУ, канд. техн. наук, доцент.

Оргкомитет:

Кокарев К. В. – доц. кафедры горного дела, УГГУ, к. т. н.

Демин В. Ф. – проф. каф. «Разработка месторождений полезных ископаемых» КарГТУ (Республика Казахстан), д. т. н., проф.;

Соколов И. В. – зав. лабораторией подземной геотехнологии ИГД УрО РАН, д. т. н.;

Набиуллин Ф. М. – генеральный директор ООО «Березовский рудник»;

Салахияев Р. Г. – главный инженер ОАО «Ураласбест»;

Кутенев А. А. – советник генерального директора ОАО «УралАТИ», к. т. н.;

Котляров В. В. – технический директор ЗАО «Урупский ГОК», к. т. н.;

Здоровец И. Л. – главный инженер артели старателей «Нейва»;

Эшмуродов З. О. – доц. кафедры «Автоматизация и управление», НГГИ, (Республика Узбекистан), к. т. н.

Арефьев С. А. – доц. кафедры горного дела, к. т. н., доцент;

Уважаемые Коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VIII **Международной научно-технической конференции «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений»**, проводимой в рамках XVII **УРАЛЬСКОЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕКАДЫ**, которая состоится **4-5 апреля 2019 г.**

Конференция посвящена обсуждению результатов фундаментальных и прикладных исследований по проблемам наук о Земле, вопросам, связанным с использованием компьютерных технологий в горном деле, моделированием горно-геологических условий, внедрением новых методов геометризации и прогнозирования состояния геологической среды, вопросам роботизации и автоматизации производственных процессов на горных предприятиях, повышению уровня подготовки горных инженеров.

Научные направления конференции

1. Совершенствование технологии подземной разработки месторождений;
2. Совершенствование технологии открытой разработки месторождений;
3. Геомеханическое обеспечение горных работ;
4. Комплексное использование недр при разработке месторождений;
5. Устойчивое землепользование;
6. Моделирование и расчеты сложных технологических систем при разработке месторождений;
7. Использование дистанционных и автоматизированных технологий при добыче полезных ископаемых;
8. Геометро-графическое моделирование в инженерном образовании;
9. Актуализация нормативной базы проектирования и эксплуатации горных предприятий.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции приглашаются работники промышленных предприятий, научные сотрудники, преподаватели и аспиранты.

Участие возможно **очное** и **заочное**.

Для участия в работе конференции необходимо представить в оргкомитет в электронном виде по E-mail: conf@m.ursmu.ru:

- заявку на участие;
- текст статьи, оформленный в соответствии с требованиями;
- акт экспертизы для открытой печати (скан-копия)

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных трудов. **Сборник трудов конференции индексируется в базе данных РИНЦ.**

Публикация бесплатная.

Контрольные сроки конференции

Прием заявок – до **01.02.2019 г.**

Прием докладов и статей – до **11.02.2019 г.**

Требования к оформлению материалов конференции

Материалы должны быть представлены в оргкомитет в виде статьи в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman; Заголовок статьи (12 кегль полужирный, прописной), авторы (11 кегль, прописной), наименование организации (11 кегль), аннотация, ключевые слова (11 кегль), текст статьи (12 кегль, интервал – 1; поля – справа и слева – 25 мм, сверху и снизу – 25 мм).

Библиографическое описание источников должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ (11 кегль).