

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 и эксплуатационных затрат на подъем и транспортирование руды.

Ключевые слова: буровые вышки, моделирование

**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 _____ 2018 г.

Место проведения конференции

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

Контакты:

Арефьев Степан Александрович

Тел: 8 (950) 640-88-40, 8 (343) 257-31-51

E-mail: arefevsa@yandex.ru

Кокарев Константин Владимирович

Тел: 8 (343) 257-31-51

E-mail: konstantin.kokarev@m.ursmu.ru

Для приема статей: conf@m.ursmu.ru

Министерство образования и науки
Российской Федерации

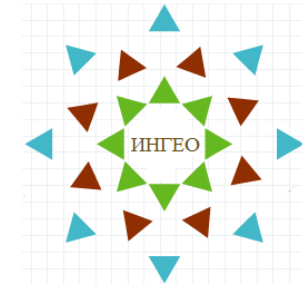
ФГБОУ ВО

«Уральский государственный
горный университет»

Кафедра Горного дела

**VII Международная научно-
техническая конференция
«ИННОВАЦИОННЫЕ GEOTEХНОЛОГИИ
ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ И
НЕРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»**

в рамках XVI УРАЛЬСКОЙ
ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕКАДЫ



**ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ**

10-11 апреля 2018 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.

Лебедев Ю. В. – зав. каф. геодезии и кадастров УГГУ, д. т. н., проф.

Оргкомитет:

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».

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

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

Уважаемые Коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в VII Международной научно-технической конференции «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений», проводимой в рамках XVI УРАЛЬСКОЙ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОЙ ДЕКАДЫ, которая состоится **10-11 апреля 2018 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 (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 **01.03.2018 г.**

Прием докладов и статей – до **12.03.2018 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).