

**XXIII Международная
научно-техническая конференция
«Чтения памяти В.Р. Кубачека.
Технологическое оборудование для горной
и нефтегазовой промышленности»**

ЗАЯВКА-ДОГОВОР (образец)

1. Название статьи*	ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ВЫСОКИХ КЛАССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШАХТНОГО САМОХОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
2. Название статьи на английском языке*	USING THE MECHANISM OF HIGH-END THE DESIGN OF SELF-PROPELLED EQUIPMENT*
3. Сведения об авторах: - Фамилия, имя, отчество; - Титулы; - Учредительное учреждение; - Место работы	АБДРАХИМОВ УРАЛТУКАБАЕВИЧ Abdrahmanov Ural-Tukabaeovich Д-р техн. наук, доцент Алматынский технологический университет, Казахстан КУЗЬМИН СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ Kuz'min Sergey L'vovich Канд. техн. наук Рудничный институт, Ташкент
4. УДК статьи*	622.621*
5. Ключевые слова*	Самодвижное шахтное оборудование высокой скорости и надежности, металлургическое*
6. Страницы*	25-26*
7. Аннотация (3-5 предложений) включает в себя: предмет, тему, цель работы, метод, материалы, проведение работы, результаты работы, область применения, результаты, выводы*	Приведено обоснование и разработка новой конструкции самодвижной базы усовершенствованного шахтного оборудования. Для изготовления парка и применения механизма высокой скорости, что позволит добиться жесткости конструкции, упрощение управления и обслуживание подъемной, малой удельной металлургической энергоемкости.*
8. Аннотация в ключевых словах на английском языке*	The substitution and development of a new design of a self-propelled the base of an improved class. For the manufacture of the equipment to use the mechanism of high class that will ensure high rigidity management and maintenance of lifting devices, low specific metal consumption energy intensity. Keywords: Self-propelled shaft, shifter, mechanism of high manipulator, reliability, metal consumption.*

Телефон, e-mail: _____

Я хотел бы выступить с докладом, прослушать доклады, принять участие в дискуссии (нужное подчеркнуть).

Доклад по следующему направлению:

1 2 3 4 5 6 7

Участие в работе школы (с выдачей удостоверения о повышении квалификации государственного образца, 16 часов):

ДА НЕТ (нужное подчеркнуть)

Прошу забронировать _____ мест в гостинице



Образец оформления тезисов доклада

УДК

**ЗАГОЛОВОК ТЕЗИСОВ
ДОКЛАДОВ**

**(14 кегль полужирный
шрифта Times, по центру без абзаца)**

Авторы (12 кегль полужир шрифта Times)

Наименование высшего учебного заведения, подразделения, предприятия, организации (12 кегль шрифта Times)

Аннотация, ключевые слова (11 кегль шрифта Times, курсив)

Продублировать на английском языке вышперечисленное (заголовок, авторов, аннотацию, ключевые слова)

Текст тезисов доклада (14 кегль шрифта Times, межстрочный интервал - одинарный)

Требования к оформлению

1. Тезисы должны быть подготовлены к изданию методом безнаборной печати и представлены в электронном виде на адрес электронной почты Yu.Lagunova@mail.ru
2. Объем тезисов не более 4-х полных страниц формата А4, набранного 14 кеглем шрифта Times в редакторе Word, интервал – 1,0.
3. Последняя страница тезисов должна быть заполнена текстом не менее, чем на 3/4.
4. Размеры полей: верхнее – 25 мм, нижнее – 20 мм, правое – 25 мм, левое – 25 мм.
5. На первой странице тезисов помещают заглавие доклада, сведения об авторах, наименование учреждения, аннотацию, ключевые слова (см. образец), продублировать на английском языке.
6. Рисунки должны быть вставлены в текст как объекты.
7. Список литературы оформляется согласно ГОСТ

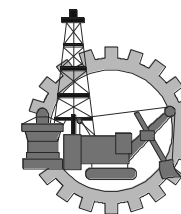


Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Уральский государственный
горный университет»

**XXIII Международная
научно-техническая конференция
Чтения памяти В.Р. Кубачека,
посвященная памяти профессоров
кафедры ГМК
П.А. Касьянова и А.В. Юдина
(90 лет со дня рождения)**

**9-я школа в on-line режиме
отделов главного механика
и конструкторских бюро
ведущих производств**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ГОРНОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

[http://science.ursmu.ru/nauchnye-meropriyatiya1/mntk-
vrkubacheka.html](http://science.ursmu.ru/nauchnye-meropriyatiya1/mntk-vrkubacheka.html)

03-04 апреля 2025 г.

г. Екатеринбург



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас, принять участие в **XXIII** Международной научно-технической конференции «Чтения памяти В.Р. Кубачека. Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности».

Цель конференции – обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ:

до 28.02.25 – отправление **заявок** на очное участие в конференции по прилагаемой форме, **докладов, заявок on-line**

02.04.25 – заезд, размещение участников,

03.04.25 – работа школы механиков и конструкторов, участие зарубежных вузов в on-line режиме,

03-04.04.25 (с 10.30) – очная конференция,

03.04.25 – с 15.00 круглый стол АО «БелАЗ»,

04.04.25 (с 14.00) круглый стол ПАО «Уралмашзавод»

04.04.25 – в 18.00 товарищеский ужин,

07-10.04.25 (с 10.00) – старт профессионалов «Проектирование гидропривода», 3 этап ВСО.

09.04.25 (с 10.00) – Всероссийская студенческая олимпиада II этапа: «Компьютерное моделирование металлоконструкций».



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Машины и оборудование для открытых и подземных горных работ;
2. Машины и оборудование обогатительных фабрик;
3. Геологоразведочное и нефтегазовое оборудование;
4. Вопросы моделирования и расчеты сложных технических систем, роботизация;
5. Проблемы материаловедения, производства и конструирования в машиностроении;
6. Ремонт, сервисное обслуживание и диагностика горного оборудования;
7. Карьерный транспорт и транспорт нефти.

Работа 9-ой школы отделов главного механика и конструкторских бюро ведущих производств в on-line режиме. Обмен опытом, получение информации по новейшим разработкам в области горной техники, установление деловых контактов.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике трудов, который **входит в базу РИНЦ**. Объем материала **до четырех полных страниц**. Для включения Вашего доклада в программу конференции и своевременного издания сборника трудов Вам необходимо **до 28.02.25** выслать в **электронном виде**:

- заявку на участие;
- материалы статьи.

Лучшие доклады будут рекомендованы для публикации в журнале ВАК «Горное оборудование и электромеханика» (K2).



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель: зав. каф., проф., д.т.н.
Лагунова Юлия Андреевна
Сопредседатель: доцент, к.т.н.
Калянов Александр Евгеньевич.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

620144, г. Екатеринбург, Куйбышева, 30,
Уральский государственный горный университет, кафедра горных машин и комплексов.
Место проведения конференции:
II-е учебное здание, пер. Университетский, 9,
остановка транспорта: «Цирк»,
Справки по телефону: (107.343) 283-06-71

e-mail: Yu.Lagunova@mail.ru

Полная информация о конференции приведена на сайте

<http://science.ursmu.ru/nauchnye-meropriyatiya1/mntk-vrkubacheka.html>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для возмещения затрат, связанных с организацией, проведением и изданием материалов конференции, необходимо **оплатить только** стоимость публикации материалов конференции при получении сборника докладов (~1000 руб.).

Для получения удостоверения повышения квалификации по направлениям работы конференции необходимо заполнить договор (будет выслан **только при Вашем желании** получить удостоверение) и оплатить взнос по договору (будет выставлен счет в размере: 3600 руб.)



Организационный комитет

1. **Лагунова Юлия Андреевна** – д-р техн. наук, профессор, зав. каф. ГМК Уральского государственного горного университета (УГГУ) (г. Екатеринбург);
2. **Калянов Александр Евгеньевич** – канд. техн. наук, доцент каф ГМК УГГУ (г. Екатеринбург);
3. **Комиссаров Анатолий Павлович** – д-р техн. наук, профессор, профессор каф. ГМК УГГУ (г. Екатеринбург);
4. **Шестаков Виктор Степанович** – канд. техн. наук, профессор, профессор каф. ГМК УГГУ (г. Екатеринбург);
5. **Трифанов Геннадий Дмитриевич** – д-р техн. наук, профессор Пермского национального исследовательского политехнического университета (г. Пермь);
6. **Андреева Людмила Ивановна** – д-р техн. наук, гл. н. с. Челябинского филиала Института горного дела ИГД УрО РАН (г. Челябинск);
7. **Глебов Андрей Валерьевич** – д-р техн. наук, зам. директора Института горного дела ИГД УрО РАН (г. Екатеринбург);
8. **Фури Виталий Олегович** – канд. техн. наук, начальник технической службы ПАО «Уралмашзавод»;
9. **Червяков Сергей Алексеевич** – канд. техн. наук, директор ООО «Горное оборудование», почетный выпускник кафедры ГМК.
10. **Муйземнек Александр Юрьевич** – д-р техн. наук, зав. каф. "Теоретическая и прикладная механика и графика" ПГУ (г. Пенза).

Международный программный комитет

1. **Ма Гоган** - директор института дистанционного образования, доктор наук Китайский нефтяной университет (Китай);
2. **Рейнхард Сахсенхофер** - профессор Горного университета Леобена (Конго);
3. **Михайлов Александр Николаевич** – д.т.н., проф., зав. кафедрой технологии машиностроения Донецкого национального технического университета (ДНР);
4. **Сагинтаева Сауле Советовна** - ректор Карагандинского технического университета имени Абылкаса Сагинова («КарТУ имени А. Сагинова»), (Р. Казахстан), доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, профессор математики, академик МАИН.
5. **Мейрам Мухаметрахимович Бегентаев** - ректор, доктор экономических наук, доцент Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева (Р. Казахстан);
6. **Мустафа Баба оглы Бабанлы** – ректор, доктор технических наук Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности (Азербайджан);
7. **Маралбаев Акылбек Осмонбаевич** - ректор, профессор Института горного дела и горных технологий имени академика А.Асаналиева (Р.Казахстан).
8. **Сайдаминов Исохон Абдулфайзович** - д.т.н., проф., зав. кафедрой Таджикского технического университета (Таджикистан);

9. **Умедов Шерали Халлокович** - д.т.н., проф., зав. кафедрой Навоийского технического университета (Узбекистан).

