

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

**ЗАЯВКА-ДОГОВОР (образец)**

1. Название статьи <sup>а</sup>	ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ВЫСОКИХ КЛАССОВ ПРОЕКТИРОВАНИИ ШАХТНОГО САМОХОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
2. Название статьи на английском языке <sup>б</sup>	USING THE MECHANISM OF HIGH-END THE DESIGN OF SELF-PROPELLED EQUIPMENT <sup>б</sup>
3. Сведения об авторах: - Фамилия, имя, отчество <sup>в</sup> - Транслитерация ФИО <sup>в</sup> - Ученые степень и звание <sup>в</sup> - Место работы <sup>в</sup>	АБДРАХИМОВ УРАЛ-ТУТКАБАЕВИЧ <sup>в</sup> Abdrahimov-Ural-Tutkabaevich <sup>в</sup> Д-р техн. наук, доцент <sup>в</sup> Алматынский технологический университет, Казахстан <sup>в</sup>  КУЗЬМИН СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ <sup>в</sup> Kuz'min-Sergey-L'vovich <sup>в</sup> Канд. техн. наук <sup>в</sup> Руденский индустриальный институт, Казахстан <sup>в</sup>
4. УДК статьи <sup>г</sup>	622.621 <sup>г</sup>
5. Ключевые слова <sup>г</sup>	Самородное шасси, полка, механизмы высоких классов, надежность, металлоемкость <sup>г</sup>
6. Страницы <sup>д</sup>	25-28 <sup>д</sup>
7. Аннотация: (3-5 предложений) включает в себя: предмет, тему, цель работы, метод или методологию проведения работы, результаты работы, область применения, результатов, выводы <sup>д</sup>	Приведено обоснование и разработка новой конструкции самоходной базы усовершенствованного шасси. Для изготовления полка применены механизмы высоких классов, что позволит добиться жесткости конструкции, упрощение управления и обслуживание подьема, малой удельной металлоемкости и энергоемкости. <sup>д</sup>
8. Аннотация и ключевые слова на английском языке <sup>д</sup>	The substantiation and development of a new design of a self-propelled the basis of an improved chassis. For the manufacture of the regiment is use the mechanisms of high classes that will ensure high rigidity management and maintenance of lifting devices, low specific metal consumption energy intensity. <sup>д</sup>  <i>Keywords: Self-propelled chassis, shelves, mechanisms of high manipulator, reliability, metal consumption.</i> <sup>д</sup>

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)*

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

**Приложение:**

**Требования к оформлению**

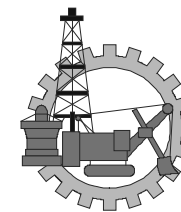
1. Тезисы должны быть подготовлены к изданию методом безнаборной печати и представлены в электронном виде по электронной почте [Yu.Lagunova@mail.ru](mailto:Yu.Lagunova@mail.ru)
2. Объем тезисов не более 4-х полных страниц формата А4, набранного 14 кеглем шрифта Times в редакторе Word с расширением **DOC**, 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).
6. Рисунки должны быть вставлены в текст как объекты.
7. Список литературы оформляется согласно ГОСТ



Министерство образования и науки  
Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Уральский государственный  
горный университет»

**XVII Международная  
научно-техническая конференция  
Чтения памяти В.Р. Кубачека  
и  
4-я школа в on-line режиме  
отделов главного механика  
и конструкторских бюро  
ведущих производств,  
посвященные  
80-летию кафедры ГМК**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ГОРНОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

<http://science.ursmu.ru/nauchnye-meropriyatiya/1/mntk-vrkubacheka.html>

**4-5 апреля 2019 г.**

г. Екатеринбург



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас, принять участие в XVII 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 с учетом импортозамещения, разработка совместных научных программ, установление деловых контактов.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ:

**до 01.03.19** – отправление **заявок** на очное участие в конференции по прилагаемой форме, **тезисов доклада, заявок на on-line конференцию**

**03.04.19** – заезд, размещение участников,

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

**04.04.19** (в 16.30) – презентация новой учебно-исследовательской лаборатории;

**04-05.04.19** (с 10.00) – очная конференция,

**05.04.19** – в 16.00 в актовом зале 4 здания праздничный концерт к юбилею кафедры,

**05.04.19** – в 18.00 товарищеский ужин,

**08-11.04.19** (с 10.00) – олимпиада «Проектирование гидропривода», 3 этап ВСО,

**09-10.04.19** (с 10.00) – олимпиада по дисциплине «Компьютерное моделирование», «Геометрическое моделирование», 2 этап.



## 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 4-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 01.03.19** выслать в **электронном виде**:

- заявку на участие;
- материалы статьи.



## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

*Председатель:*

проф., д.т.н. **Лагунова Юлия Андреевна**

*Сопредседатель:*

ст.преп. каф. ГМК, магистр техники и технологии **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](mailto: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 Уральского государственного горного университета (УГГУ) (г. Екатеринбург);
2. **Суслов Николай Максимович** – д-р техн. наук, профессор УГГУ (г. Екатеринбург);
3. **Комиссаров Анатолий Павлович** – д-р техн. наук, профессор УГГУ (г. Екатеринбург);
4. **Шестаков Виктор Степанович** – канд. техн. наук, профессор 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. **Корнилков Сергей Викторович** – д-р техн. наук, профессор, директор Института горного дела ИГД УрО РАН (г. Екатеринбург);
8. **Фуриин Виталий Олегович** – канд. техн. наук, начальник технической службы ПАО «Уралмашзавод»;
9. **Червяков Сергей Алексеевич** – канд. техн. наук, почетный выпускник кафедры ГМК.

## Международный программный комитет

1. **Ма Гоган** - директор института дистанционного образования, доктор наук Китайский нефтяной университет (Китай);
2. **Карстен Дребеншедт** – доктор наук, профессор Фрайбергской горной академии (Германия);
3. **Рейнхард Сахсенхофер** - профессор Горного университета Леобена (Конго);
4. **Анна-Мария Ферреро** - профессор Туринского университета (Италия);
5. **Сладковский Александр Валентинович** - д.т.н., проф.; зав. кафедрой, ординарный профессор Силезского технического университета, факультет транспорта (Катовице, Польша);
6. **Ян Крет** – PhD, профессор Технического университета Остравы, факультет металлургии и инженерных материалов (Чехия);
7. **Михайлов Александр Николаевич** – д.т.н., проф., зав. кафедрой технологии машиностроения Донецкого национального технического университета (ДНР);
8. **Иватов Марат Кенесович** - ректор, доктор технических наук, профессор Карагандинского государственного технического университета («КарГТУ»), (Р. Казахстан);
9. **Бейсембетов Искандер Калыбекович** - ректор, доктор экономических наук, профессор Казахского национального исследовательского технического университета им. К.И. Сатпаева (Р. Казахстан);

10. **Мустафа Баба оглы Бабанлы** – ректор, доктор технических наук Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности (Азербайджан);
11. **Маралбаев Акылбек Осмонбаевич** - ректор, профессор Института горного дела и горных технологий имени академика А.Асаналиева (Р.Казахстан).

