

Правительство Свердловской области
Уральское отделение Российской академии наук
Институт горного дела УрО РАН
Уральское отделение АГН
Горнопромышленная ассоциация Урала

ПРОГРАММА
ХIII ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
С УЧАСТИЕМ ИНОСТРАННЫХ УЧЕНЫХ

ПРОБЛЕМЫ
КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА



2–4 декабря 2015 г.
г. Екатеринбург

Оргкомитет конференции

Председатель:

Яковлев В.Л. – Советник РАН, член-корр. РАН, главный научный сотрудник, Институт горного дела УрО РАН, д.т.н., проф.;

Программный комитет:

Абдурасулов А.А. – ректор Таджикского технического университета им. Академика М.С. Осими;

Аккерман Т.Л. – зав. кафедрой, д.т.н., проф., ФГБОУ ВПО «УрГУПС»;

Александров В. И. – д.т.н., проф., зав. кафедрой, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»;

Баженов Е.Е. – д.т.н., проф., руководитель «Институт автомобильного транспорта и технологических систем» УрГЛТУ

Боженев А.С. – зам. генерального директора ООО «Уральский дизель - моторный завод»;

Ворошилов А.Г. – заместитель генерального директора ОАО «Уралмеханобр», к.т.н.;

Галкин В. А. – генеральный директор, ООО «НИИОГР»;

Галиев С.Ж. – чл.-корр. НАН РК, д.т.н., профессор, директор горного департамента Научно-исследовательского инжинирингового центра ERG, Республика Казахстан;

Глебов А.В. – зам. директора по научным вопросам Институт горного дела УрО РАН, к.т.н.;

Груздев А. В. – зав. конструкторским отделением горного оборудования, ОАО «Уралмашзавод»;

Егоров А.Н. – генеральный конструктор ОАО «БелАЗ», Республика Беларусь;

Жуковский Ю.А. – главный инженер «АВИК-БЕЛАЗ - карьерные машины», Китайская народная республика;

Захаров В.Н. – д.т.н., проф., директор ИПКОН РАН;

Зырянов И.В. – д.т.н., зам. директора по научным вопросам Института «Якутнипроалмаз» АК «АЛРОСА» ;

Маринов П.Л. – д.т.н., директор НТЦ «Карьерная техника» Объединенного института машиностроения НАН Беларуси;

Мельников Н. Н. – д.т.н., проф., директор Горный институт КНЦ РАН;

Неволин Д.Г. – зав. кафедрой, д.т.н., проф. ФГБОУ ВПО «УрГУПС»;

Нефедов С.В. – директор по развитию ОАО «Синара-Транспортные Машины»;

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

Суслов Н.М. – зав. кафедрой ГМК, д.т.н., проф., Уральский государственный горный университет

Члены оргкомитета:

Бахтурин Ю.А. – вр.и.о. вед.н.с. ИГД УрО РАН, к.т.н.;

Журавлев А.Г. – вр.и.о. зав. лаб., ИГД УрО РАН, к.т.н.

Черепанов В.А. – н.с. ИГД УрО РАН

Исаков М.В. – м.н.с. ИГД УрО РАН

Баланчук В.Р. – м.н.с. ИГД УрО РАН

Семенкин А.В. – м.н.с. ИГД УрО РАН

Скороходов А.В. – инж.-иссл. ИГД УрО РАН

Регламент мероприятий:

02 декабря 2015 г. (среда)

Открытие VI Уральского горнопромышленного форума

10⁰⁰ – 18⁰⁰ Работа выставки

12⁰⁰ – 13⁰⁰ Церемония официального открытия Форума

13⁰⁰ – 14³⁰ Пленарное заседание Уральского горнопромышленного
форума

15⁰⁰ – 18⁰⁰ Мероприятия Форума

03 декабря 2015 г. (четверг)

10⁰⁰ – 13⁰⁰ Заседание конференции

13⁰⁰ – 14⁰⁰ Перерыв на обед

14⁰⁰ – 17⁰⁰ Заседание конференции

17²⁰ – 18⁰⁰ Подведение итогов конференции

04 декабря 2015 г. (пятница)

Работа VI Уральского горнопромышленного форума

10⁰⁰ – 14⁰⁰ Работа выставки

10⁰⁰ – 12⁰⁰ Круглые столы, презентации

12⁰⁰ – 14⁰⁰ Заключительное пленарное заседание Форума

ПРОГРАММА

03 декабря 2015 г. (четверг)

10⁰⁰ – 10²⁰ *Регистрация участников конференции*
10²⁰ – 18⁰⁰ *Работа конференции (13⁰⁰ – 14⁰⁰ обед)*

время	<i>Пленарное заседание</i>
10 ²⁰	Яковлев В.Л. Переходные процессы в технологии разработки сложноструктурных месторождений полезных ископаемых (<i>Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург</i>)
10 ⁴⁰	Зырянов И.В. Параметры и конструкции автомобильных технологических дорог для карьеров алмазодобывающих предприятий (<i>Институт «Якутнипроалмаз», г. Мирный</i>)
11 ⁰⁰	Галиев С.Ж., Саменов Г.К. Промышленный эксперимент как эффективный подход в определении потенциала и направлений совершенствования организации работы экскаваторно-автомобильного комплекса карьера (Научно-исследовательский инжиниринговый центр ERG, Республика Казахстан)
11 ²⁰	Анистратов К.Ю. Стратегия импортозамещения и развития ПАО ОМЗ по освоению выпуска быстроизнашиваемого ЗИП для карьерной техники большой единичной мощности (<i>г.Москва</i>)
11 ⁴⁰	Глебов А.В. К вопросу импортозамещения горнотранспортной техники (<i>Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург</i>)
12 ⁰⁰	Сизов Д.А. Система предотвращений столкновений на открытых горных работах (<i>ООО НАВГЕОКОМ, г. Москва</i>)
12 ²⁰	Журавлев А.Г. Развитие систем компьютерного моделирования транспортных систем карьеров (<i>Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург</i>)
12 ⁴⁰	Бахтурин Ю.А. Управление режимами движения горной массы на складах при циклично-поточной технологии (<i>Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург</i>)
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед

<i>Продолжение работы конференции</i>	
14⁰⁰	Лапаев В. Н. Обеспечение высокой производительности горнотранспортного оборудования карьеров (ООО «НИИОГР», г. Челябинск)
14²⁰	Черепанов В.А. Особенности применения автопоездов на горных работах (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)
14⁴⁰	Кармаев Г.Д., Яковлев В.Л., Берсенов В.А., Сумина И.Г. Исследование влияния переходных процессов на эксплуатационные показатели транспортных систем глубоких карьеров (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)
15⁰⁰	Баланчук В.Р. Специальные перегрузочные пункты в карьерах (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)
15²⁰	Семенкин А.В. Учет фактора времени при оценке эффективности применения экскаваторно – автомобильного комплекса и комплекса циклично – поточной технологии (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)
15⁴⁰	Ковган Д.В. Повышение эффективности сцепления гусеничного движителя специализированных транспортных средств в условиях севера (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)
16⁰⁰	Галкин А.В. Выявление и устранение опасных производственных ситуаций на карьерном автотранспорте (НИИОГР, г. Челябинск)
16²⁰	Полещук М.Н. Учет и контроль производительного времени работы карьерных автосамосвалов (НИИОГР, г. Челябинск)
16³⁰	Бахтурин Ю.А. Обоснование решений независимой экспертизы после аварий и несчастных случаев на карьерном железнодорожном транспорте (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)
16⁴⁰	Бахтурин Ю.А. Повышение безопасности движения на карьерном железнодорожном транспорте за счет уменьшения тормозного пути (Институт горного дела УрО РАН, г. Екатеринбург)

17 ⁰⁰	Реутов А.А. Улучшение эксплуатационных свойств резинокросовых конвейерных лент <i>(Брянский государственный технический университет, г.Брянск)</i>
17 ²⁰	Эфендиева З.Дж. Оценка эффективности работы комплексов горно – транспортных машин на открытых разработках <i>(Азербайджанская Государственная нефтяная академия, г.Баку)</i>
17 ⁴⁰	Богачевский А.А., Систук В.А., Монастырский Ю.А., Веснин А.В. Термический анализ якорной обмотки тягового двигателя карьерного самосвала БелАЗ-75131 методом компьютерного моделирования <i>(Криворожский национальный университет, г.Кривой Рог)</i>

Для заметок:
