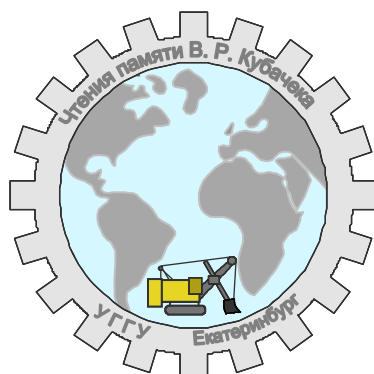


МИНОБРНАУКИ РФ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

Кафедра горных машин и комплексов

ПРОГРАММА

**XIV Международной
научно-технической конференции
Чтения памяти В.Р. Кубачека,
посвященной 100-летию
со дня рождения
Владимира Рудольфовича КУБАЧЕКА**



**Технологическое оборудование
для горной и нефтегазовой
промышленности**

07-08 апреля 2016 г.

**Екатеринбург,
пер. Университетский, 9, ауд. 2140**

07 – 08 апреля 2016 г.
Заезд участников конференции
9.00-10.00 Регистрация участников конференции

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ 07 апреля 2016
10.00 – 13.00 Работа конференции

1. ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ! Министерство машиностроения Свердловской области; Директор ИГД УрО РАН, д-р техн. наук. *Корнилков С.В.*

2. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ, *Червяков С.А.*, исполнительный директор ООО «Технологии горного машиностроения», выпускник кафедры

3. ПРОФЕССИОНАЛ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЫШЛЕНИЕМ. *Сулов Н.М.*, ФГБОУ ВО «УГГУ»

4. ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ МУЛЬТИПЛИКАТОР КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УГГУ. *Чуркин В.А., Новиков Н.В.*, ФГБОУ ВО «УГГУ»

5. НА УРАЛЕ. Видеописьмо. *Воронова Э.Ю., Хазанович Г.Ш., Черных В.Н.* Шахтинский институт (филиал) Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) имени М.И. Платова.

Работа конференции

6. ОСОБЕННОСТИ НАГРУЖЕНИЯ ПРИВОДОВ ГЛАВНЫХ МЕХАНИЗМОВ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭСКАВАТОРОВ. *Комиссаров А. П., Шестаков В. С., Иванов И. Ю.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург, *Побегайло П. А.*, ИМАШ им. А.А. Благодирова РАН, г. Москва

7. КОМПОНОВОЧНЫЕ СХЕМЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ГЛАВНЫХ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК НА БАЗЕ РЕВЕРСИВНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ. *Копачев В. Ф.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург.

8. ВЛИЯНИЕ СТРУЙНОГО ОБТЕКАНИЯ НА АЭРОДИНАМИКУ ШАХТНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ. *Макаров В.Н., Горшкова Н.А., Патракеева И.Ю.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

9. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ СМЕСИТЕЛЬНО-ЗАРЯДНЫХ МАШИН В УСЛОВИЯХ КАРЬЕРОВ ОАО «УРАЛАСБЕСТ». *Котяшев А.А.*, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург, *Пахряев Б.В., Русских А.П.*, ООО «Промтехвзрыв» ОАО «Ураласбест», г. Асбест, Свердловская обл.

10. РАЗРАБОТКА КЛАССИФИКАЦИИ СПОСОБОВ ОЧИСТКИ ОТ ШЛАМОВ ОТСТОЙНИКОВ ГОРНЫХ ПРОИЗВОДСТВ. *Долганов А.В.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

11. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ПРИ РАСЧЕТЕ ВОДОУЛИВНЫХ УСТАНОВОК. *Мutowкин Р.Н., Долганов А.В.*, УГГУ

12. ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ НА КАРЬЕРАХ ПО ДОБЫЧЕ ХРИЗОТИЛ-АСБЕСТА. Котяшев А.А., ИГД УрО РАН, Русских А.П. ООО «Промтехвзрыв»

13. АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ ШАХТНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ. Ислентьев А. О., Чураков Е. О., Лукичев А. В., Лукичев И. В., ФБГОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

14. ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ НОВОГО ОДНОКОВШОВОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА ДЛЯ НЕСТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. Побегайло П.А., Брысин А.Н., ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, Москва; Гаврилов А.Е., ВолгГТУ, Волгоград; Митрев Р., Технический Университет - София, Болгария; Ильина А.Н., МАИ, Москва; Никифорова И.В., ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород

15. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ КАРЬЕРНЫХ КОМБАЙНОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ТЕХНОЛОГИЮ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. Сандригайло И. Н., Арефьев С. А., ФБГОУ ВО «Уральский государственный горный университет», Екатеринбург, Чеботарев С. И., ЗАО «Коелгамрамор», Коелга, Россия.

16. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ШАГАЮЩИХ ЭКСКАВАТОРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ В СССР НА КОНЕЦ 60-Х ГОДОВ ПРОШЛОГО ВЕКА.

Гаевская К.С., МИСИ им. В.В. Куйбышева (МГСУ), Побегайло П.А., ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва, Лагунова Ю.А., Шутков А.Ю., ФБГОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

13.00 – 14.00 кофе-брейк

14.00-17.00 Работа конференции

17. ИССЛЕДОВАНИЯ ДИСПЕРСНО-НАПОЛНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. Волежжанин И. А., Таугер В. М., Макаров Н. В., ФБГОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

18. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПРИВЕДЕННОЙ КРИВИЗНЫ В ЗАЦЕПЛЕНИИ ЗУБЬЕВ ПОЛУОБКАТНОЙ ПРЯМОЗУБОЙ ПЛОСКОКОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ. Пазяк А.А, Пазяк М.А., Тюменский гос. нефтегазовый ун-тет, г. Тюмень.

19. ЗАДАЧА «ВПИСЫВАНИЯ» ПРОФИЛЯ ЗУБА КОЛЕСА ЗУБЧАТО-РОЛИКОВОЙ ПЕРЕДАЧИ В ПРОФИЛЬ ИЗНОШЕННОГО ЗУБА КОЛЕСА ЭВОЛЬВЕНТНОЙ ПЕРЕДАЧИ. Сызранцев В.Н., Сызранцева К.В., Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень

20. ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПОЗИТОВ ПРИ УРАЛЬСКОМ ГОРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. Холодников Ю. В., ООО СКБ «МЫСЛЬ», Макаров Н. В., Новиков Н. В., Макаров В. Н., ФБГОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург

21. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПОЗИТЫ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Холодников Ю. В., ООО СКБ «МЫСЛЬ», Макаров Н. В., Макаров В. Н., Волежжанин И.А., ФБГОУ ВО «Уральский государственный горный университет», Осинцев Ю.Г., ООО «ИНТЕКС»

22. ЗАЩИТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ. Холодников Ю.В, Петров П.О., Холодникова Е.Ю., ООО СКБ «МЫСЛЬ», г. Екатеринбург

- 23. НИЗКОНАПОРНЫЕ ТУРБОМАШИНЫ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.** *Замараев С.Ю.,* ООО «ПОЛИФЭН», *Таугер В.М., Тимухин С.А., Семенов А.В.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
- 24. СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ КОМПОЗИТОВ.** *Холодников Ю.В.,* ООО «СКБ «Мысль», *Альшиц Л.И., Reichhold USA, Таугер В.М., Скрыгин А.А.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 25. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДРОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.** *Банников С.М.,* ПАО «УРАЛМАШЗАВОД», г. Екатеринбург
- 26. ВЛИЯНИЕ ЭФФЕКТА ОБЪЕМНОГО СЖАТИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЭЛАСТОМЕРОВ.** *Белюшин Д.В., Лагунова Ю.А.,* ФГБОУ ВО «Уральский гос. горный университет», г. Екатеринбург
- 27. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ ВСТРЕЧНОГО УДАРА.** *Зубов В.В., Ахлюстина Н.В.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 28. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ КОНУСНЫХ ДРОБИЛОК ДЛЯ ПРОПУСКА НЕДРОБИМОГО ТЕЛА.** *Калянов А.Е., Лагунова Ю.А., Шестаков В. С.,* «УГГУ»
- 29. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ДРОБИЛЬНО-ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ.** *Чиркин А. А.,* ФГБОУ ВПО «Уральский гос. экономический университет», г. Екаб.
- 30. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СОРТИРОВКИ УГЛЕСОДЕРЖАЩИХ ФОРМАЦИЙ.** *Потанов В.Я., Потанов В.В., Лукичев А.В.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 31. КОНСТРУКТИВНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ МАШИН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РУД К ОБОГАЩЕНИЮ.** *Саитов В. И.,* ФГБОУ ВПО «Уральский гос. горный университет
- 32. СИСТЕМА ВЕРХНЕГО ПРИВОДА СВП 320ЭЧР – УСПЕХ УРАЛЬСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ.** *Абубакиров Т.Ф., Корнеев Н.В., Пасынков Д.А.,* Филиал № 1 ООО «Уралмаш НГО Холдинг», Екатеринбург.
- 33. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕМОНТНОЙ СЛУЖБЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ.** *Андреева Л. И.,* Челябинский филиал Института горного дела Уральского отделения РАН, г. Челябинск; *Мартынов В. Ю.,* АО «Ковдорский ГОК», г. Ковдор; *Ушаков Ю. Ю.,* ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (НИУ), г. Челябинск.
- 34. АДАПТАЦИЯ КИТАЙСКИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК К УСЛОВИЯМ РОССИЙСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.** *Порожский К. П., Эпштейн В. Е., Сун Дзиньюй,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 35. РАЗБУРИВАТЕЛИ ШАРОШЕЧНЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПО ТЕХНОЛОГИИ RSD С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ ЭРЛИФТОМ.** *Симисинов Д.И.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», *Симисинов И.Л.,* ООО «Опытный завод технических средств бурения на газ», г. Екатеринбург
- 36. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАШИНЫ С УДАРНО-СКАЛЫВАЮЩИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТРУБОПРОВОДОВ.** *Трубин А.С.,* ФГБОУ ВО «Приокский государственный университет», г. Орёл
- 37. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗАПОРНОГО ОРГАНА КЛАПАНА ПОРШНЕВОГО КОМПРЕССОРА.** *Хазин М. Л., Глинникова Т. П., Волегов С. А.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

38. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БУРОВОГО ОБОРУДОВА-

НИЯ. *Эпштейн В. Е.*, ООО «Центр нефтегазовых исследований и технологий», г. Ека-бург

39. О ПРЕЦИЗИОННО-ПРОЦЕССНОЙ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ЭКСПЛУАТА-

ЦИИ ГОРНЫХ МАШИН НА КАРЬЕРАХ. *Ткачева Т.А., Ткачев К.Н.*, Московский государственный машиностроительный университет.

40. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ЭКСКАВА-

ТОРА. *Гадолина И.В.*, ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва, *Панич Любеша*, Исследовательский Центр управления качеством и надёжностью, г. Чачак, Сербия, *Зайнетдинов Р.И.*, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), г. Москва.

41. ИННОВАЦИИ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТА-

ЦИИ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. *Шибанов Д. А.*, ООО «ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г. Коробкова», г. Санкт-Петербург, *Иванов С. Л.*, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург, *Шишлянников Д. И.*, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь

42. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ. *Песин М. В.*, ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения», *Павлович А. А.*, *Юсупов А Р.*, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, , г. Пермь.

17.00 – 18.00

кофе-брейк

ДЕНЬ ВТОРОЙ

08 апреля 2016

10.00-13.00

Работа конференции

1. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ второго дня! К ВОП-

ПРОСУ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ГОРНОТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ. *Глебов А. В.*, зам.директора по научным вопросам ИГД УрО РАН, г.Екатеринбург

2. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ - ОБОРУДОВАНИЕ НПО "РИВС" ДЛЯ ГОР-
НО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. *Голованов А.В.*, Заместитель ГИПа
НПО "РИВС", г. Санкт-Петербург

3. КОМПАНИЯ «ЦЕМЕК МИНЕРАЛС» - ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ И ГОРНОЙ
ОТРАСЛЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННО-
СТИ. *Карнаухов Алексей Степанович*

4. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ГИДРОМОЛОТОВ. *Волков Н.Н.*, ФГБОУ ВО «Приок-

5. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ РЕГИСТРАТОРОВ ПАРАМЕТРОВ
ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ИНЦИДЕНТОВ И АВАРИЙ НА ШАХТНОМ

ПОДЪЕМЕ. *Газизуллин Р.Н.*, Западно-Уральское управление Ростехнадзора, *Трифанов*
Г.Д., зав. каф., Пермский национальный исследовательский политехнический ун-тет г. Пермь

6. ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО КОЛЬЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ ПРИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ КЕЙЛЬ-КРАНЦЕВ. *Загвоздкин И.В.* Западно-Уральское управ-

7. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ СКИПОВ НА ДИНАМИЧЕ-

СКИЕ НАГРУЗКИ В КАНАТАХ. *Зверев В. Ю.*, *Трифанов Г. Д.*, Пермский националь-

- 8. МЕТОДИКА РАСЧЕТА УСИЛИЙ В ГИДРОЦИЛИНДРАХ МАНИПУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЭКСКАВАТОРА.** *Климов В.Е., Трубин А.С.,* ФГБОУ ВО «Приокский государственный университет», г. Орёл.
- 9. НЕРЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЕ ПРИЁМЫ РАБОТЫ С НЕГАБАРИТАМИ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ КАРЬЕРНЫМ ЭКСКАВАТОРОМ ТИПА ОБРАТНАЯ ЛОПАТА.** *Ковязин Р.А., Лагунова Ю.А., Мутовкин Р.Н.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», Екатеринбург
- 10. ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШИН И КОЛЁС ШАХТНЫХ САМОХОДНЫХ ВАГОНОВ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ.** *Шишлянников Д.И., Максимов А.Б.,* Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь
- 11. ВЛИЯНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ДЕФЕКТОВ ШАХТНЫХ ПРОВОДНИКОВ И НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКООПОР НА ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО КОНТРОЛЯ ПЛАВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ СКИПОВ.** *Трифанов Г.Д., Микрюков А.Ю.,* Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь.
- 12. НЕКОТОРЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАБОТЫ ЧЕЛОВЕКА – ОПЕРАТОРА ОДНОКОВШОВОГО ЭКСКАВАТОРА.** *Побегайло П.А.,* ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва, *Лагунова Ю.А., Ковязин Р.А., Калянов А.Е.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 13. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СКОРОСТИ И УГЛА РЕЗАНИЯ ЗУБОМ КОВША ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА.** *Муравский А.К.,* Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г.Пермь, *Вагин Е.О.,* ООО «Региональный канатный центр», г.Пермь
- 14. АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ШАХТНЫХ САМОХОДНЫХ ВАГОНОВ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ.** *Д.И. Шишлянников, В.А. Романов,* Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г.Пермь.
- 15. РАСЧЕТ БАЗОВОЙ КОНСТРУКЦИИ МАЧТЫ БУРОВОЙ УСТАНОВКИ.** *Абдулкаримов М.К., Саитов В.И.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 16. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ГИДРОКАПСУЛ НЕПРЕРЫВНОГО ТРУБОПРОКАТНОГО СТАНА ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ.** *Лукашук О.А., Субботин В.А., Малыханов А.В.,* ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина», Екатеринбург.
- 17. МОДИФИКАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ МЕСТНОГО ПРОВЕТРИВАНИЯ.** *Макаров Н.В., Костюк П.А., Патракеева И.Ю.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 18. ПРОЕКТИРОВОЧНЫЙ РАСЧЁТ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНОВ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ.** *Мурашов В.В., Зубков А.И.,* АО «Копейский машзавод»
- 19. ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ ВИБРОТРАМБОВКИ.** *Метрикин В.С., Никифорова И.В.,* ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород
- 20. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ БУРОВЫХ ВЫШЕК.** *Савинова Н. В.,* ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», *Логонов В.Н.,* ЗАО «Эксперт-Сервис», г. Екатеринбург

13.00 – 14.00 кофе-брейк

14.00-17.15 **Работа конференции**

- 21. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ООО «ТГМ».** *Червяков С.А.*, исполнительный директор, г. Екатеринбург
- 22. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ РЕМОНТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.** *Холодников Ю.В.*, ООО «СКБ «Мысль», *Боярских Г.А.*, *Костюк П.А.*, *Ислентьев А.О.*, ФГБОУ ВО «Уральский гос. горный университет»
- 23. ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДИСПЕРСНО-НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИТОВ.** *Осинцев Ю.Г.*, ООО «ИНТЕКС», *Таугер В.М.*, *Волежжанин И.А.*, *Степаненков Д.Д.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»
- 24. ДИСПЕРСНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПОЗИТОВ.** *Осинцев Ю.Г.*, ООО «ИНТЕКС», *Кузьмин В.Г.*, ОАО «Кыштымский ГОК», *Мutowкин Р.Н.*, *Конде Сейдина Али Бадара.*, ФГБОУ ВО «Уральский гос. горный университет», г. Екатеринбург
- 25. ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ФОРМОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ.** *Холодников Ю.В.*, ООО «СКБ «Мысль», *Таугер В.М.*, *Камара Иунусса.*, *Чураков Е.О.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 26. ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПОЗИТЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ.** *Петров П.О.*, ООО СКБ «Мысль», *Волежжанин И.А.*, *Лукичев И.В.*, *Камара Иунусса*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 27. ФОРМИРОВАНИЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ.** *Потапов В. Я.*, *Потапов О. В.*, *Анохин П.М.*, *Степаненков Д.Д.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург
- 28. РАЗРАБОТКА ПРИВОДА УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА БОЛЬШЕГРУЗНЫХ САМОСВАЛОВ В КАРЬЕРАХ С КРЕПКИМИ (СКАЛЬНЫМИ) ПОРОДАМИ.** *Александров Е.А.*, *Телегина О.В.*, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»..
- 29. РАЗРАБОТКА ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ТОННЕЛЕПРОХОДЧЕСКОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА, ФОРМИРУЮЩЕГО ЭЛЛИПСОИДАЛЬНУЮ ФОРМУ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ ВЫРАБОТКИ.** *Секачѳв Д.Е.*, *Телегина О.В.*, *Кривенко А.Е.*, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Москва
- 30. АВТОМАТНАЯ МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ КАРЬЕРНОГО КОНВЕЙЕРНО-ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО КОМПЛЕКСА.** *Бахтурин Ю. А.*, Институт горного дела УрО РАН
- 31. ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНОГО ДОГРУЖАТЕЛЯ В КОЛЕСНО-РЕЛЬСОВОМ ТРАНСПОРТЕ.** *Бондарев Д. В.*, *Кольга А. Д.*, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова (МГТУ им. Носова), Магнитогорск

- 32. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ.** *Вуейкова О.Н.*, Рудненский индустриальный институт, г. Рудный, Р. Казахстан
- 33. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО КОЛЕСНОГО ХОДА ДЛЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.** *Коваленко В. А., Кольга А.Д.*, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова (МГТУ им. Носова), Магнитогорск
- 34. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОСАМОСВАЛОВ В СОСТАВЕ КАРЬЕРНЫХ АВТОПОЕЗДОВ.** *Московка Е.В., Кольга А.Д.*, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, Магнитогорск
- 35. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.** *Кольга А.Д., Аглиуллин А.С.*, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, Магнитогорск.
- 36. СНИЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИ ЗАГРУЗКЕ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ.** *Кольга А.Д., Медяева М.Ж.*, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, Магнитогорск.
- 37. СИСТЕМА МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ РАБОТЫ АТС В КОМПЛЕКСЕ С ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ.** *Лозгачев И.А., Корепанов М.Ю., Попов А.Г.*, ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»

ЗАОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 38. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИЙ ТЯГОВОГО ОРГАНА СКРЕБКОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ С УЧЕТОМ НАГРУЖЕННЫХ ЕГО РАБОЧИХ ЗОН.** *Жбанов К. О., Плютов Ю. А.*, Сибирский федеральный университет, Институт горного дела, геологии и геотехнологий, г. Красноярск
- 39. СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ.** *Плютов Ю.А., Белоусов Л.С., Мироманов И.Г.*, Сибирский федеральный университет, Институт горного дела, геологии и геотехнологий, Красноярск.
- 40. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ ДВИЖЕНИЯ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ НА СЕБЕСТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГОРНОЙ МАССЫ.** *Еркетаев Е.С.* Рудненский индустриальный институт, г. Рудный, Р. Казахстан.
- 41. О ПРОЕКТИРОВАНИИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОДНОКОВШОВОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА.** *Побегайло П.А.*, ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва.....
- 42. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ.** *Побегайло П.А., Раков Д.Л.*, ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН; *Воронин И.П.*, МЭИ, г. Москва
- 43. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ГИДРОМОЛОТА К-14.** *Митусов А.А., Решетникова О.С.*, Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда, Р. Казахстан
- 44. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕХАТРОНИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН.** *Павлов В.П.*, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.....

- 45. К ДИНАМИКЕ МЕХАНИЗМА ВРАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА.** *Григоров Б.Б., Митрев Р.П.,* Технический университет-София, г. София, Болгария
- 46. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИКЛАДНОЙ ПРОГРАММЫ ANSYS.** *Айдарханов А.М.,* Рудненский индустриальный институт, г. Рудный, Р. Казахстан.
- 47. ВЫБОР НЕОБХОДИМОЙ И ДОСТАТОЧНОЙ ДЛИНЫ РЕАЛИЗАЦИИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА НАГРУЖЕНИЯ ГОРНЫХ МАШИН.** *Гадолина И. В.,* ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г.Москва, *Черезов А. А.,* Кузбасский Государственный Технический Университет, Кемерово.
- 48. ЗАБОЙНЫЙ КОНВЕЙЕР ОЧИСТНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА АДАПТИВНОГО К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ.** *Габов В. В., Королев А. И.,* Национальный минерально-сырьевой университет «Горный университет», г. Санкт-Петербург
- 49. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ ЗУБА ВИЛЬЧАТОГО ГРЕЙФЕРА В ТОРФЯНУЮ ЗАЛЕЖЬ.** *Михайлов А. В., Таранов А. Г.,* Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург
- 50. ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАМЫ ШАХТНОГО САМОХОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.** *Кузьмин С.Л., Тюрбит А.Н.,* Рудненский индустриальный институт, г. Рудный, Р. Казахстан
- 51. БИОМЕХАНИКА, ГЕОМЕТРИИ И РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОДНОКОВШОВЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ.** *Побегайло П. А.,* ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва
- 52. О МГНОВЕННОЙ ПЛОЩАДИ ДОПУСТИМОЙ КОНФИГУРАЦИИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ОДНОКОВШОВОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА.** *Побегайло П.А.,* ИМАШ им. А.А. Благонравова РАН, г. Москва..
- 53. ПОВЫШЕНИЕ АДАПТИВНОСТИ СЕКЦИИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ КРЕПИ К МЕДЛЕННО ИЗМЕНЯЕМОМУ ГОРНОМУ ДАВЛЕНИЮ.** *Бабырь Н.В., Задков Д.А.,* Национальный Минерально-Сырьевой Университет «Горный», г. Санкт-Петербург
- 54. БЫСТРОСМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОРГАНИЗОВАННОГО РАССТИЛА ТОРФЯНОГО СЫРЬЯ.** *Бондарев Ю.Ю., Михайлов А.В., Иванов С.Л.,* Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург
- 55. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПЕРЕБОРА ПРИ РАБОТЕ БАРАБАНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГЕОХОДОВ.** *Хорешок А.А., Ананьев К.А.,* ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева», г. Кемерово
- 56. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ.** *Синицын В.А., Меньшиков П.В., Добрынина Т.А.,* Институт горного дела УрО РАН
- 57. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ШАГАНИЯ ЭКСКАВАТОРА.** *Суслов Н. М.,* ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург

- 58. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТОЛЩИНЫ ОКОЛА ПЛАСТИН-ЗАГОТОВОК И БРУСЬЕВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕЛКОРАЗМЕРНОЙ БРУСЧАТКИ.** *Шебаршов А.А., Звягина Е.Ю.*, Магнитогорский государственный технический университет, г. Магнитогорск .
- 59. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОМПЛЕКСА ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ШАХТАХ.** *Юнгмейстер Д.А., Уразбахтин Р.Ю., Исаев А.И.*, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»
- 60. ПРИМЕНЕНИЕ КАРБИДИЗАЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ ДЕТАЛЕЙ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ СТАЛЕЙ.** *Басалай И.А.*, Белорусский национальный техн. университет, г. Минск, *Павловская Л.Ф.*, Высшая политехническая школа, Дакар, Сенегал
- 61. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ БЫСТРОИЗНАШИВАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.** *Болобов В.И., Бочков В.С., Мишин И.И., Лялин А.Д.*, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург
- 62. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ПОВЫШЕННОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮ.** *Брусова О.М., Тимирханов Б.Б.*, Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина, г. Астана, Р. Казахстан
- 63. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.** *Власов С.Г., Зелинская Е.В., Немчинова Н.В., Пастухов М.П.*, Иркутский национальный исследовательский техн. университет, Иркутск
- 64. ПРИМЕНЕНИЕ АНАКТИУАТОРОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.** *Воробьев А.Е.*, Российский университет дружбы народов, г. Москва, *Трабелсси С.*, Алжирский национальный университет, Алжир
- 65. СВЯЗЬ ШЕРОХОВАТОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СИСТЕМЫ «КОЛЕСО – РЕЛЬС» С КОЭФФИЦИЕНТОМ ТРЕНИЯ.** *Керопян А. М., Вержанский П.М.*, НИТУ «Московский институт стали и сплавов», г. Москва.
- 66. ОСОБЕННОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ДЕТАЛЕЙ ГОРНЫХ МАШИН НА БАЗЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ.** *Михайлов А.Н., Михайлова Е.А., Михайлов Д.А.*, Донецкий национальный технический университет, г. Донецк, ДНР
- 67. МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА СТАДИАЛЬНОГО ДРОБЛЕНИЯ ПОРОД В КОНУСНЫХ ДРОБИЛКАХ СО СВОБОДНО-ПОВОРОТНЫМ ВНУТРЕННИМ КОНУСОМ.** *Габов В.В., Романова В.С.*, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург
- 68. ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ШТАНГОВЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСНЫХ.** *Софьина Н. Н.*, научно-производственное предприятие «РОС», *Шишлянников Д. И., Корнилов К. А.*, Пермский национальный исследовательский политехнический университет
- 69. К ВОПРОСУ О НАДЕЖНОСТИ СКВАЖИННЫХ ВИНТОВЫХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК В УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.** *Мырзахметов Б.А., Торебаев С, Саулебаев А.*, Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И Сатпаева, г. Алматы, Р. Казахстан

- 70. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛЬДА В ТРУДНОДОСТУПНЫХ УСЛОВИЯХ.** *Щегрина К.А., Лукьянов П.Ю.*, Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита
- 71. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ МЕЛЬНИЦЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА ПРИ УСТАНОВКЕ КОАКСИАЛЬНОГО КОЛЬЦА В ЕЕ РАБОЧЕМ ПРОСТРАНСТВЕ.** *Хетагуров В.Н., Гегелашвили М.В.*, Северо-Кавказский горно-металлургический институт, (гос. технологический университет), *Каменецкий Е.С., Минасян Д.Г.*, Южный математический институт ВНЦ РАН
- 72. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ БУРОВОГО НАСОСА НА ОСНОВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.** *Сысоева И.Н., Петров В.К.*, ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова (НПИ)», г. Новочеркасск
- 73. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРУПНОГО СКОЛООБРАЗОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ РЕЗАНИИ.** *Чу Ким Хунг*, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, г. Новочеркасск.

17.15-17.30

**НАГРАЖДЕНИЕ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ – УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ.
ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ УЧАСТНИКАМ ШКОЛЫ МЕХАНИКОВ И КОНСТРУКТОРОВ.**

17.30 – 21.00 Товарищеский ужин

ГОСТИ конференции:

Козубский Андрей Михайлович, ООО Генерация инжиниринг, ведущий инженер конструктор;
Капанин Николай Владимирович, ООО Генерация;
Чирков Сергей Александрович, ООО «Уралмаш НГО Холдинг»;
Илья Титов, журнал Горная техника, Санкт-Петербург;
Лоскутов Александр Борисович, зав. ПКО НИИпроектасбест;
Кочнев Андрей Александрович, руководитель ООО Бош Рексрот в УрФО
Сайчук Леонид Николаевич, техн. руководитель ООО Бош Рексрот в УрФО
Шипулин Андрей Вадимович, проектный инженер
Любовиков Егор Олегович, инженер по развитию сервиса в УрФО
Чернышев Павел Станиславович, стажер
Груздев Андрей Викторович, главный инженер «Цемент-Минерал»
Сарычев Илья Сергеевич, региональный представитель по УрФО ООО «ГХХ Фарцойге»,
Липатов Андрей Геннадьевич, директор по ремонтам, главный механик, Стойленский горно-обогатительный комбинат.
Парыгин Денис Михайлович, ген. директор ОАО «НИПИгормаш»

Люханов Виктор Викторович, директор ЗАО «Машиностроительный холдинг»
Трофимов Сергей Николаевич, главный конструктор ЗАО «Машиностроительный холдинг»

Рудоискатель Виктор Владимирович, ген. директор НПО Горные машины;

Гуральник Александр Петрович, генеральный директор ПБ «Галеон»;

Чупраков Виктор Борисович, гл.механик ОАО Ураласбест;

Шишкин Владимир Евгеньевич, зам. дир.по ДРО ОАО «Металлург»;

Небольсин Владимир Александрович, УГМК-Рудгормаш;

Бойчук Владимир Анатольевич, Уралтрейд;

Бородулин Владимир Владимирович, ООО «АРМЗ»;

Вяткин Александр Владимирович, ген. директор ООО «Технология Горного Машиностроения»;

Брозовский Сергей Юрьевич, нач. бюро серийного производства ОАО «Урал-трансмаш»;

Ковязин Алексей Алексеевич, Геомаш (Владимир)

Шорохов Кирилл, инженер по продажам, АО "Атлас Копко" / Atlas Copco Russia
Отделение Горно-шахтного оборудования;

Ахрамеев Сергей Николаевич, ОАО «Мантрак-Восток», рег. предст. Катерпиллар

Меньшенин Алексей Викторович, ОАО «Мантрак-Восток», рег. предст. Катерпиллар

Калабашкин В.Л., Никогосян Елена Владимировна – ООО «Концерн «Тракторные заводы»,

Саламатин Константин Николаевич, г. Москва

и др.

17.30 – 21.00 **Товарищеский ужин**