

«Прогрессивные технологии рационального освоения недр»

31 мая - 1 июня 2011 г.

Большой конференц-зал, ФГУП «ВИМС»

Время	Мероприятие	Докладчик
ВТОРНИК, 31 МАЯ 2011 Г.		
9.30 - 10.00	Регистрация участников	
10.00 - 10.10	Вступительное слово	Бавлов Владимир Николаевич, заместитель руководителя Роснедр, председатель ЦКР-ТПИ Роснедр
10.10 - 10.20	Приветственное слово	Машковцев Григорий Анатольевич, генеральный директор ФГУП ВИМС, д.г.-м.н., профессор
10.20 - 10.45	Прогрессивные, инновационные технологии рационального освоения недр - основа концептуального подхода ЦКР-ТПИ Роснедр при рассмотрении проектной и технической документации на разработку месторождений ТПИ **	Филиппов Сергей Александрович, первый заместитель ЦКР-ТПИ Роснедр, д. т. н., профессор
10.45 - 11.00	Модернизация горно-транспортного оборудования - путь к снижению травматизма на горно-перерабатывающих предприятиях	Фокин Олег Алексеевич, ведущий специалист отдела по надзору в горнодобывающей промышленности Ростехнадзора
11.00 - 11.15	Перерыв (кофе-брейк)	
11.15 - 11.40	Оценка экономической эффективности инноваций на предприятиях минерально-сырьевого комплекса	Ашихмин Алексей Анатольевич, ученый секретарь ЦКР ТПИ Роснедр, зав. сектором анализа и мониторинга разработки месторождений ТПИ, профессор МГГУ
РАЗДЕЛ 1. ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ПРИ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		
11.40 - 12.10	Технологические решения по снижению потерь полезных ископаемых при открытой разработке месторождений полезных ископаемых	Сытенков Виктор Николаевич, зав. сектором анализа проектов на разработку месторождений цветных, редких, благородных и драгоценных металлов ФГУП ВИМС, проф., д. т. н.
12.10 - 12.40	Эволюционное развитие комплексов ЦПТ в глубоком карьере - основной путь повышения эффективности освоения месторождения.	Снитка Николай Павлович, главный инженер Навоийского ГМК
12.40 - 13.10	Технологические особенности глубокого ввода комплекса ЦПТ в карьере Мурунтау	Шелепов Василий Иванович, главный специалист института УкрНИИпроект
13.10 - 14.00	Перерыв (обед)	
14.00 -	Сравнительная оценка моделей	Сытенков Дмитрий Викторович, к.т.н. Сытенков

14.30	экскаваторов типа «механическая лопата» -информационная основа модернизации выемочно-погрузочного комплекса	Виктор Николаевич, зав. сектором анализа проектов на разработку месторождений цветных, редких, благородных и драгоценных металлов ФГУП ВИМС, проф., д. т. н. Шерер Валерий Николаевич, начальник управления проектированием ЗАО Сибирский Антрацит
14.30 - 15.00	Перспективное динамическое планирование горных работ- основа повышения полноты использования ресурсного потенциала месторождения	Коломников Сергей Семенович, заместитель главного инженера рудника Мурунтау, к.т.н.
15.30 - 16.00	Технологическо-экономическая оценка добычи ТПИ через скважины горизонтально расположенными камерами	Вишняков Андрей Константинович, ФГУП «ЦНИИгеолнеруд», Баталин Ю.В., ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»
16.00 - 16.30	Крупнопорционная и покусковая сортировка золотосодержащей руды при открытой разработке месторождений	Руднев Сергей Вячеславович, главный геолог Навоийского ГМК, Федянин Сергей Николаевич, главный геофизик Навоийского ГМК, к.т.н.
16.30 - 17.00	Использование некондиционных отходов добычи для восполнения минерально-сырьевой базы горно-перерабатывающего предприятия.	Наимова Рано Шукуровна, заместитель директора Учебного центра Навоийского ГМК, к.т.н.
17.00 - 17.30	Дискуссия	
17.30 - 18.30	Ознакомление с коллекцией минералов и образцов промышленных типов руд ФГУП ВИМС	Скоробогатова Нина Васильевна, ведущий научный сотрудник ФГУП ВИМС, к. г.-м.н.

СРЕДА, 1 ИЮНЯ 2011 Г.

РАЗДЕЛ 2. ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

9.30 - 10.30	Перспективы снижения потерь полезных ископаемых при подземной добыче.	Виноградов Константин Петрович, главный специалист сектора анализа проектов на разработку месторождений цветных, редких, благородных и драгоценных металлов ФГУП ВИМС
10.30 - 11.00	Управление выпуском при применении систем с массовым обрушением вмещающих пород с целью минимизации потерь	Кузьмин Евгений Викторович, д. т. н., профессор МГГУ
11.00 - 11.20	Перерыв (кофе-брейк)	
11.20 - 11.50	Внедрение крутонаклонных сепараторов для обогащения углей - путь к повышению полноты извлечения запасов полезного ископаемого	Михальцевич Владимир Викторович, директор ООО «КЭНЭС»
11.50 - 12.10	Применение современной техники и технологий при безвзрывной проходке горных выработок и добыче полезных	Орданский Марк Маркович, главный специалист ЗАО «Геомашцентр»

	ископаемых в скальных массивах	
РАЗДЕЛ 3. ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ		
12.10 - 13.00	Технологические решения и резервы снижения потерь полезных ископаемых при переработке минерального сырья	Башлыкова Татьяна Викторовна, генеральный директор ООО «НВП Центр-ЭСТАгео»
13.00 - 14.00	Перерыв (обед)	
14.00 - 14.30	Технологические резервы снижения потерь полезных компонентов при гидрометаллургии цветных и редких металлов	Медведев Александр Сергеевич, д. т. н., профессор МИСиС
14.30 - 15.00	Сопоставительная оценка извлечения золота из растворов различными технологиями.	Штейер Виктор Кондратьевич, главный инженер гидрометаллургического завода №2 Навоийского ГМК.
15.00 - 15.30	Кучное выщелачивание золота из многоярусного штабеля - основное направление повышения использования георесурсного потенциала месторождений	Василюк Павел Андреевич, начальник Цеха кучного выщелачивания Навоийского ГМК.
15.30 - 16.00	Система гравитационного контроля отходов обогащения	Смирнов Валентин Анатольевич, генеральный директор ООО НТП «Московский горный центр», Кацман Юрий Евгеньевич, генеральный директор НТЦ «Алмаззолотопроект», почетный академик РАЕН, к.т.н, профессор
16.00 - 17.00	Дискуссия и подведение итогов конференции	
17.00 - 18.00	Заключительный дружеский ужин	
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ***		
	Производство эмульсионных ВВ	ЗАО «Нитро Сибирь»
	Определение остаточного ресурса и продление сроков безопасной эксплуатации технологического оборудования производств эмульсионных взрывчатых веществ	Чевиков Сергей Алексеевич, к. т. н., ФГУП «КНИИМ»

* Возможны изменения и дополнения программы конференции

** Вопросы передаются модератору в письменной форме с указанием отвечающего лица

*** Программа стендовых докладов формируется по мере поступления заявок