

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской конференции: **«Опыт и практические шаги по восстановлению горнодобывающего предприятия после аварии»**, посвященной обсуждению технических решений, обеспечивающих возможность отработки месторождения трубки «Мир» на всю глубину разведанных запасов с учетом существующего состояния.

На руднике «Мир» произошел неконтролируемый прорыв рассолов в горные выработки. В настоящее время рудник находится в режиме «мокрой» консервации, заключающейся в управляемом подтоплении месторождения с поддержанием уровня воды в карьере «Мир».

В ходе проведения конференции будут рассматриваться проблемы безопасного возобновления добычных работ на месторождении трубки «Мир» после произошедшей аварии, а также рассмотрение опыта решений подобных проблем на других горных предприятиях.

Целью Конференции является поиск технических и технологических решений на основе существующего опыта с высокой степенью промышленной реализуемости и экономической целесообразностью, которые должны обеспечить безопасную отработку месторождения трубки «Мир» на всю глубину разведанных запасов с учетом сложившегося состояния подземных горных выработок.

Будем рады видеть Вас в числе участников конференции!

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Черепнов А. Н. – главный инженер АК «АЛРОСА»;
Захаров В. Н. – директор ИПКОН РАН, чл.-корр. РАН, профессор, д.т.н.;
Филатов А.П. – начальник управления горного надзора, к.т.н.

Заместители сопредседателя Оргкомитета:

Викторов С.Д. – заместитель директора по научной работе ИПКОН РАН, проф., д.т.н.;
Зырянов И.В. – заместитель директора по научной работе института «Якутнипроалмаз», д.т.н.

Члены Оргкомитета:

Барях А.А. – директор ГИ УрО РАН, чл.-корр. РАН, д.т.н.;
Железняк М.Н. – директор Института Мерзлотоведения СО РАН, д.г.-м.н.;
Зельберг А. С. – директор института «Якутнипроалмаз»; **Зубков В.П.** – ВРИО директора ИГДС СО РАН, к.т.н.;
Зубов В.П. – зав. кафедрой С-Петербургского горного университета, профессор, д.т.н.;
Каплунов Д.Р. – руководитель научного отдела ИПКОН РАН, чл.-корр. РАН, д.т.н.;
Малышев Ю.Н. – академик РАН, профессор, д.т.н.;
Мельников Н.Н. – научный руководитель Горного института Кольского научного центра РАН, академик РАН, профессор, д.т.н.;
Румынин В.Г. – директор Санкт-Петербургского отделения ИГЭ РАН, чл.-корр. РАН, д.г.-м.н.;
Трубецкой К.Н. – председатель Научного совета РАН по проблемам горных наук, академик РАН.

Секретариат конференции:

Тишков М.В. – зав. лабораторией технологии подземных горных работ, к.т.н.;
Трофимова Н.А. – зав. лабораторией информационного сопровождения инновационной деятельности и УЗ, к.э.н.

Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности «Якутнипроалмаз».

Институт проблем комплексного освоения недр РАН.



**Всероссийская конференция
«Опыт и практические шаги по
восстановлению
горнодобывающего предприятия
после аварии»**

25-26 апреля 2018 г.

г. Москва

Тематика конференции

- *технические решения по обработке запасов трубы «Мир»;*
- *система разработки и порядок доработки месторождения;*
- *технические решения по ликвидации последствий произошедшей аварии;*
- *технические решения, обеспечивающие безопасность обработки оставшихся запасов;*
- *технические решения по ликвидации водного объекта в карьере трубы «Мир»;*
- *защита при работе под площадными водными объектами;*
- *оценка рисков и обеспечение безопасности ведения горных работ;*
- *опыт восстановления рудников и шахт после техногенных аварий связанных с прорывом подземный вод.*

По итогам конференции планируется издание сборников докладов по указанным направлениям.

Контрольные сроки

1 апреля 2018 г.—окончательные сроки приема заявок;

5 апреля 2018 г.— окончательные сроки приема докладов;

Правила оформления докладов

Доклад представляется в электронном виде: машинописным текстом в формате Word 97-2013 (шрифт «Times New Roman 12», на листах формата А4, междустрочный интервал –1,5). Страницы должны быть пронумерованы. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики представляются внутри основного текста проекта (документа формата DOC) или выносятся отдельными приложениями к проекту (в форматах DOC, XLS, PDF, JPG, TIFF), чертежи выполняются в виде приложения к докладу на листах форматов А0, А1, А2, А3, А4, рекомендуется выполнять в AutoCad версии 2008г. и выше. Для защиты доклада предоставляется презентация.

Титульный лист проекта должен содержать название проекта и сведения об авторах.

Внимание!

Рукописи, не оформленные должным образом, имеющие недостаточно высокий научный уровень или не отвечающие тематике конференции, могут быть не допущены оргкомитетом к опубликованию.

Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором. При подготовке электронной презентации рекомендуется использовать программу MS PowerPoint.

Информация для контактов и переписки

АК «АЛРОСА» (ПАО)
Якутский научно-исследовательский и проектный институт алмазодобывающей промышленности «Якутнипроалмаз».
678174, Республика Саха (Якутия),
г. Мирный, ул.Ленина,39
тел. (411-36) 3-14-06
факс (411-36) 3-19-92
e-mail: institut-yna@alrosa.ru
сайт www.ynalrosa.ru.

Секретариат

Трофимова Нина Андреевна
Тел. +7 495 620 9250 доб.(43301)
E-mail: TrofimovANA@alrosa.ru

Тишков Максим Вячеславович
Тел. +7 495 620 9250 доб.(49908)

E-mail: TishkovMV@alrosa.ru

Место проведения

г. Москва, Крюковский тупик, д.4, ИПКОН РАН (конференц-зал).

18 апреля 2018 г. 9:00 – начало регистрации участников конференции;

18 апреля 2018 г. 10:00 – начало конференции.

Заявка на участие

1. Ф.И.О. _____

2. Ученое звание, степень _____

3. Должность _____

4. Место работы _____

5. Адрес _____

6. Телефон _____

7. Факс _____

8. E-mail _____

9. Буду участвовать в работе конференции:

Отметить (галочкой, либо крестиком)

а) с докладом

б) без доклада

10. Авторы (фамилия и инициалы), название доклада, краткая аннотация

Подпись

Дата