

КОМУ: участникам Международного Диалога по Контролю Рудничных Вод

ОТ: Пол Робинсон, Южно-Западный Исследовательский и Информационный Центр С [sricpaul@earthlink.net](mailto:sricpaul@earthlink.net), контакт на Скайпе <sricpaul>

ТЕМА: Заметки по Вебинару с 21 Декабря, 2015 и План на Вебинар 2, 25-26 Января, 2016

Дата: Январь 14, 2016

---

Фокус Международного Диалога Контроль Водничных Руд является:

- Суть проблемы, характеристика загрязнения, объем и качество
- Определение истичников загрязнения – как вода попадает в штольню, гидрология гор
- Выбор востонавительных технологий.

Рабочии Материалы:

Описание Проекта

Вебинар 1 – планирование со списком участников

Список Литературы – обновлен 14 Января, 2016, который включает материалы по Холоднинскому месторождению (в прицепке)

План:

На основании обсуждения с Вебинара 1 – Декабрь 21/22, 2015, следующие 3 Вебинара сфокусируются на двух из шести интересующих нас месторождений, которые состоятся в Январе, Феврале, и Марте, 2016.

Вебинар 2 планируется на 25/26 Января, 2016 –

Программа

Сфокусироваться на котроле рудничных вод на месторождение Импаер (Empire) и на Холоднинском месторождении

Планирование поездки на Май 2016 в США

Вебинар 3 спланировать на конец Февраля, 2016

Вебинар 4 спланировать на конец Марта – начало Апреля, 2016

Поездка на междураждения в США спланировать на середину Мая, 2016 –

финансирование позволяет принять участие в поездке по обмену на Юго-запад США на 10 дней 6 Российским и 4 Американским участникам.

Участники Вебинар 1: Association listed in Webinar 1 Planning Memo with Participant List

США – Хосе Серрато, Инженерское Отделение УНМ, Ассистент Проф;

Сумант Аварасала, Аспирант УНМ; Джоанна Блейк, USGS Геохимик;

Гери Кук – Институт Острова Земли.

Пол Робинсон – SRIC Директор по Исследованиям, Наталья Стукова – SRIC Лингвист/Переводчик

Ольга Смирнова – Геолог RAS SB GI; Алексей Плюснин – Геолог RAS SB GI; Сергей Шапхаев – Географ Бро-Байкал, Владимир Белоголовов – Геолог – Бро-Байкал; Виктория Дабаева – Аспирант – RAS SB GI , Андрей Рогалев – Закаменск.

Главные вопросы по Контролю Рудничных Вод на интересующих месторождениях:

- Сущность проблемы, характеристика загрязнения, объем и качество
- Как вода попадает в штольню, гидрология гор
- Выбор восстановительных технологий.

План на Вебинар 2:

Список литературы включает информацию по месторождению Импаер (Empire). Список литературы включает include главные источники по Холоднинскому месторождению – в прицепке к этому сообщению. Дополнительные материалы по Холоднинскому месторождению от А. М. Плюснин, переведен с русского на английский для Вебинара.