

# Программа

## Рабочего совещания

### «Золото Монголо-Охотского орогена: геология, геохимия, минералогия, генезис»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт  
геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии  
наук (ИГХ СО РАН)  
26-27 сентября 2016, Иркутск, Россия

№ п/п	Докладчик	Тема доклада	Откуда
<b>26 сентября</b>			
8-30		Регистрация	
9-30	Кузьмин М.И. Шацкий В.С.	Открытие, Приветствия	
Сессия 1. Общие вопросы металлогении золота			
10-00	Кузьмин М.И.	Анализ магматизма Монголо-Охотского пояса на основе современных знаний об эндогенной активности в геологической истории Земли	Иркутск, ИГХ СО РАН
10-30	Сафонов Ю.Г.	Золоторудные месторождения в металлогенической истории Монголо-Охотского орогена	Москва, ИГЕМ РАН
11-00	<b>Кофе-брейк (к. 120)</b>		
11-30	<b>Горячев Н.А.,</b> Борисенко А.С., Спиридонов А.М., Вах А.С., Гвоздев В.И.	Металлогения золота Монголо-Охотского орогенного пояса	Магадан, СВКНИИ ДВО РАН
12-00	<b>Вах А.С.,</b> Гвоздев В.И., Горячев Н.А., Авченко О.В.	Золотое оруденение верхнеамурского сегмента Монголо-Охотского орогенного пояса	Владивосток, ДВГИ ДВО РАН
12-30	Спиридонов А.М	Золотосодержащие медно-молибден-порфировое проявление Их Салаа и эпitherмальное оруденение участка Дучи Гол западного сектора Монголо-Охотского складчатого пояса (Монголия)	Иркутск, ИГХ СО РАН
13-00	Обед		
Сессия 2. Месторождения золота			
14-30	Юргенсон Г.А.	Типоморфизм рудообразующих минералов золоторудных месторождений Монголо-Охотского орогена.	Чита, ИПРЭК СО РАН

15-00	<b>Поцелуев А.А.,</b> Ананьев Ю.С., Житков В.Г.	Материалы космических съемок – неотъемлемая часть Современного геологоразведочного производства	Томск, Центр «Космогеология» ТПУ, Россия
15-30	Копылов М.И.	Особенность формирования золоторудных месторождений в пределах восточной части Монголо-Охотского рудного пояса	Хабаровск
16-00	<b>Кофе-брейк (к. 120)</b>		
16-30	Ванин В.А.	Сравнительная характеристика процессов формирования золоторудных месторождений Северного Забайкалья и месторождений Монголо-Охотского орогенного пояса	Иркутск, ИЗК СО РАН
17-00	<b>Демин И.А.,</b> Прокопьев С.А., Гладкочуб Д.П., Шелковников Н.А., Харчистов В.А.	Опыт полевой оценки техногенных месторождений золота с применением инновационных технологий извлечения тонкодисперсного золота (северная часть Байкало-Муйского пояса).	Иркутск, ИЗК СО РАН
18-30	Дружеский ужин		
<b>27 сентября</b>			
Сессия 3. Минералогия золоторудных месторождений			
10-00	<b>Гвоздев В.И.,</b> Вах А.С., Горячев Н.А., Федосеев Д.Г.	Минералогия и вопросы стадийности формирования Кировского золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье)»	Владивосток, ДВГИ ДВО РАН
10-30	Вилор Н.В.	Минералого-геохимические параметры формирования золоторудного месторождения Погромное в зоне смятия восточно-зabayкальской ветви Монголо-Охотской сутуры	Иркутск, ИГХ СО РАН
11-00	Доброшевский К.Н. <b>Гвоздев В.И.,</b> Вах А.С., Горячев Н.А., Гришин Г.К., Степанов В.А.	Золото-висмутная минерализация в месторождениях Сихотэ-Алиньского орогенного пояса	Владивосток, ДВГИ ДВО РАН
11-30	Кофе-брейк (к. 120)		
12-00	Куликова З.И.	Геохимические поля Дарасунской рудно-магматической системы	Иркутск, ИГХ СО РАН
12-30	<b>Вах А.С.,</b> Авченко О.В., Гвоздев В.И., Горячев Н.А.	Полиформационное золото-многометалльное оруденение Березитового месторождения Верхнего Приамурья	Владивосток, ДВГИ ДВО РАН
13-00	Обед		
Сессия 4 Общая дискуссия			
14-30	Проблемные вопросы тектоники, магматизма и металлогении золота		
16-00	Заккрытие конференции		