

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Казанов О.В.

Роснедра

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Германахов А.А.  
Иванов А.И.

Роснедра  
ФГБУ «ЦНИГРИ»

## ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Аксенов С.А.	ИК «Арлан»
Аракчеев Д.Б.	ФГБУ «Росгеолфонд»
Гаранин К.В.	АО «Полюс»
Горячев Н.А.	ФГБУН СВКНИИ ДВО РАН
Гудков С.В.	ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
Дамдинов Б.Б.	ФГБУ «ЦНИГРИ»
Желонкин Р.Ю.	АК «АЛРОСА»
Зедгенизов Д.А.	ФГБУН ИГГ УрО РАН
Игнатов П.А.	ФГБОУ ВО РГГРУ (МГРИ)
Исоков М.У.	ГУ геологических наук Республики Узбекистан
Кашуба С.Г.	НО «Союз золотопромышленников»
Козловский Д.С.	ФГБУ «ВИМС»
Королев Б.И.	Роснедра
Крук Н.Н.	ФГБУН ИГМ СО РАН
Макаров В.А.	ФГАОУ ВО СФУ
Мелекесцева И.Ю.	ФГБУН ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН
Наумов Е.А.	ФГБУ «ЦНИГРИ»
Нуржанов Г.Ж.	ТОО «Казахмыс Барлау»
Панов Ю.П.	ФГАОУ ВО МГРИ
Петров В.А.	ФГБУН ИГЕМ РАН
Похilenко Н.П.	ФГБУН ИГМ СО РАН
Пущаровский Д.Ю.	ФГОУ ВПО МГУ им. М.В. Ломоносова
Радьков С.А.	АО «Росгеология»
Руднев А.В.	Роснедра
Спиридонов И.Г.	ФГБУ «ИМГРЭ»
Старостин В.И.	ФГОУ ВПО МГУ им. М.В. Ломоносова
Таракановский В.И.	НО «Союз старателей России»
Толстов А.В.	ФГБУН ИГАБМ СО РАН
Трушин С.И.	АО «Полиметалл» УК
Ужженов Б.С.	Академия минеральных ресурсов РК
Фомина М.И.	ФГБУ «ЦНИГРИ»
Фридловский В.Ю.	ФГБУН ИГАБМ СО РАН
Черкасов С.В.	ГГМ им. Вернадского
Шатов В.В.	ФГБУ «Институт Карпинского»
Шпурров И.В.	ФБУ «ГКЗ»
Шумский Б.Ф.	ФГБУ «ВНИИОкеангеология»

# ПРОГРАММА

Дата и время заседания		Конференц-зал	к. 313	АТС			
15 апреля, вторник		10:00 Регистрация					
	11:00 Экскурсия по аналитическим лабораториям ЦНИГРИ и коллекции «Руды благородных, цветных металлов и алмазов»						
	8:30-15:00 Регистрация						
	10:00 Открытие конференции (Конференц-зал)						
16 апреля, среда	10:30-11:30	Пленарная сессия					
	11:30-12:00 Кофе-брейк						
	12:00-13:20	Пленарная сессия					
	Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)						
	14:20-15:40	Пленарная сессия					
	15:40-16:10 Кофе-брейк						
	16:10-17:10	Пленарная сессия					
17 апреля, четверг	8:30-15:00 Регистрация						
	8:30-9:20 Приветственный кофе						
	9:00-10:30	Секция месторождений благородных металлов	Секция месторождений алмазов	Секция месторождений цветных металлов			
	10:30-11:20 Кофе-брейк						
	10:30-13:00	Секция месторождений благородных металлов	Секция месторождений алмазов	Секция месторождений цветных металлов			
	13:00-14:00 Обед (банкетный зал)						
	14:00-15:30	Секция месторождений благородных металлов	Секция месторождений алмазов	Секция месторождений цветных металлов			
	15:30-16:10 Кофе-брейк						
	16:00-17:30	Секция месторождений благородных металлов	Секция месторождений алмазов	Секция месторождений цветных металлов			

# КОНФЕРЕНЦИИ

Дата и время заседания	Конференц-зал	к. 313	АТС			
18 апреля, пятница	8:30-12:00 Регистрация					
	8:30-9:30 Приветственный кофе					
	9:30-10:35	Секция месторождений благородных металлов	Секция медно-порфировых месторождений			
	Секция использования геоинформационных технологий и пространственных данных в геологической отрасли					
	10:45-11:15 Кофе-брейк					
	11:00-12:45	Секция месторождений благородных металлов	Секция медно-порфировых месторождений			
	Секция использования геоинформационных технологий и пространственных данных в геологической отрасли					
	13:15-14:00 Обед (банкетный зал)					
	14:00-15:15	Секция месторождений благородных металлов	Секция Cu-Ni и МПГ месторождений			
	Секция использования геоинформационных технологий и пространственных данных в геологической отрасли					
15:00-16:00 Кофе-брейк						
16:00-17:00 Закрытие конференции						
17:00 Праздничный фуршет (банкетный зал)						

## Q-код онлайн программы



\* В программе возможны изменения

# 16 АПРЕЛЯ

## ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

### Утреннее заседание (конференц-зал)

Сопредседатели: Казанов О.В. (Роснедра, г. Москва), Иванов А.И. (ЦНИГРИ, г. Москва)

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
10:00	<b>Открытие конференции</b>
10:30	<b>Казанов Олег Владимирович</b> (Роснедра, г. Москва) ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ И ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕМ
11:00	<b>Иванов Анатолий Иннокентьевич</b> (ЦНИГРИ, г. Москва) ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ ЮЖНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛО-ПАТОМСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ

**11:30-12:00 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)**

12:00	<b>Персиянов Евгений Викторович</b> (ГКЗ, г. Москва) НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
12:20	<b>Аракчеев Дмитрий Борисович</b> (Росгеолфонд, г. Москва) ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ В НЕДРОПОЛЬЗОВАНИИ-СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ
12:40	<b>Дамдинов Булат Батуевич</b> (ЦНИГРИ, г. Москва) МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА АЛМАЗОВ, ЦВЕТНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В XXI ВЕКЕ
13:00	<b>Таракановский Виктор Иванович</b> (НО «Союз старателей России», г. Москва) ПРОБЛЕМЫ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

**13:20-14:20 Обед (банкетный зал)**

### Вечернее заседание (конференц-зал)

Сопредседатели: Иванов А.И., Наумов Е.А. (ЦНИГРИ, г. Москва)

14:20	<b>Горячев Николай Анатольевич</b> (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан) ЗОЛОТОЕ ОРУДЕНЕНИЕ АРКТИЧЕСКОГО ПОЯСА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 16 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
14:40	<b>Похilenko Николай Петрович</b> , Афанасьев В.П. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОЛЕЙ С ПРОМЫШЛЕННО АЛМАЗОНОСНЫМИ ТЕЛАМИ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
15:00	<b>Никишин Денис Леонидович</b> (Росгеолэкспертиза, г. Москва) АКТУАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О НЕДРАХ: АПРОБАЦИЯ И ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ
15:20	<b>Узюнкоян Артур Акопович</b> (АО «Росгеология», г. Москва) РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ АО «РОСГЕО» НА ТПИ ЗА 2024 Г. И ЗАДАЧИ НА 2025 Г.

**15:40-16:10 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)**

16:10	<b>Шумский Борис Витальевич</b> (ВНИИОкеангеология, г. Санкт-Петербург) РЕЗЕРВ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РОССИИ-КОМПЛЕКС ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ АРКТИЧЕСКИХ ШЕЛЬФОВЫХ ОБЛАСТЕЙ
16:30	<b>Трусов Алексей Андреевич</b> , Бабянц П.С., Контарович О.Р. (АО «ГНПП Аэрогеофизика, г. Москва - серебряный спонсор) МУЛЬТИМЕТОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ-СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОИСКОВЫХ РАБОТ
16:50	<b>Антонов Александр Евгеньевич</b> (Институт геологии и геофизики им. Х.М. Абдуллаева, г. Ташкент), Егорова Л.Г. (АО «НГМК», Узбекистан) МУРУНТАУСКОЕ ЗОЛОТОРУДНОЕ ПОЛЕ: ВОЗМОЖНОСТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РОСТА РЕСУРСНОЙ БАЗЫ И УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
17:10	<b>Нуржанов Галим Жумабаевич</b> , Ниценко П.А., Гусев А.В. (ТОО «Казахмыс Барлау (Kazakhmys Barlau)», Казахстан) ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАЗВЕДКЕ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОКУРКОЙ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН)

# 17 АПРЕЛЯ

## СЕКЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

### Утреннее заседание (Конференц-зал)

Сопредседатели: Окулов А.В. (ЦНИГРИ, г. Москва), Проскурнин В.Ф.(Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург)

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
09:30 ONLINE	<b>Фридовский Валерий Юрьевич</b> (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск) МЕТАЛЛОГЕНИЯ ЗОЛОТА ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИХ ОРОГЕННЫХ ПОЯСОВ ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОГО КРАТОНА
09:45	<b>Ноев Владислав Светланович</b> (АО «Северо-Восточное ПГО», г. Магадан) РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВОГО ЭТАПА ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА СЕРЕБРО В ПРЕДЕЛАХ КОЛЬЦЕВОЙ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ (ЧУКОТСКИЙ АО)
10:00	<b>Савичев Андрей Александрович</b> , Мишулович П.М., Вольных Д.В., Аристов В.В., Анташук К.М. (ООО «УК Поляс», г. Москва) НОВЫЙ ЗОЛОТОСЕРЕБРЯНЫЙ ОБЪЕКТ НН-ЭПИТЕРМАЛЬНОГО ТИПА НА ЧУКОТКЕ
10:15	<b>Дедиков Владимир Владимирович</b> (АО «Северо-Восточное ПГО», г. Магадан) РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА РУДНОЕ ЗОЛОТО В ПРЕДЕЛАХ ЧАЛБЫКАНОХИЛТАНСКОЙ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
10:30	<b>Молчанов Анатолий Васильевич</b> , Соловьев О.Л. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА ЗОЛОТО-УРАНОВОРУДНЫЕ ОБЪЕКТЫ В ПРЕДЕЛАХ ЭЛЬКОНСКОГО РУДНОГО УЗЛА
10:45	<b>Проскурнин Василий Федорович</b> , Проскурнина М.А., Леонтьев В.И. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург), Савичев А.А. (ООО «УК Поляс», г. Москва), Курапов М.Ю. (Институт Карпинского, СПбГУ, г. Санкт-Петербург) ЖЕЛЕЗООКСИДНЫЕ С МЕДЬЮ И ЗОЛОТОМ (IOCG) ПОЯСА СЕВЕРНОЙ ЗЕМЛИ И ТАЙМЫРА

11:00-11:30 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)

11:30	<b>Мусорин Алексей Юрьевич</b> , Сафиуллин Р.А. (ООО «Люкон ПРО», г. Москва - золотой спонсор) АКТУАЛЬНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ОТ ООО «ЛЮКОН ПРО»
11:45	<b>Калинин Юрий Александрович</b> , Греку Е.Д., <b>Боровиков А.А.</b> , Рагозин А.Л. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Сердюков А.Н. (ТОО «К-ПЛЕЙСЕР», г. Семей), Гладков А.С. (ИЗК СО РАН, г. Иркутск), Наумов Е.А. (ЦНИГРИ, г. Москва) ГЕОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТО-СУЛЬФИДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АКЖАЛ-БОКО-АШАЛИНСКОЙ ЗОНЫ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН)

# 17 АПРЕЛЯ

Начало  
доклада

Докладчик, авторы, название

12:00	<b>Горячев Николай Анатольевич</b> (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан), Чан Туан Ань, Фам Нгок Кан, Ву Хоанг Ли, Чан Чонг Хоа, Чан Куок Конг, Нго Тхи Хыонг, Нго Тхи Фыонг, Фам Тхи Фыонг Лиен (ИГН ВАНИТ, Вьетнам), Неволько П.А., Светлицкая Т.А., Шелепаев Р.А., Изох А.Э. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск), Дао Тхай Бак (Вьетнамская геологическая служба) О МЕТАЛЛОГЕНЕЗИИ ЗОЛОТА И СОПУТСТВУЮЩИХ МЕТАЛЛОВ ОРОГЕННОГО ПОЯСА ЧУОНГ ШОН И ПРИЛЕГАЮЩИХ СТРУКТУР (ВЬЕТНАМ).
12:15	<b>Черных Александр Иванович</b> (УК «Полюс», г. Москва) ВОЗРАСТНЫЕ ЭПОХИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ
12:30	<b>Козлов Глеб Александрович</b> (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург), Калмыков Б.А., Трусов А.А. (АО «ГНПП «Аэрогеофизика», г. Москва) ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМАЛИЗОВАННОГО ПРОГНОЗА ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЧАРО-СИНСКОЙ ТЕКТОНОМАГМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
12:45	<b>Копылов Михаил Иннокентьевич</b> (ИТИГ ДВО РАН, г. Хабаровск) ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ОКТЯБРЬСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА

**Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)**

**Вечернее заседание (Конференц-зал)**

Сопредседатели: Окулов А.В. (ЦНИГРИ, г. Москва), Проскурнин В.Ф. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург)

14:00	<b>Степанов Виталий Алексеевич</b> (НИГТЦ ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский) Мельников А.В. (ИГИП ДВО РАН, г. Благовещенск) ЗОЛОТОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В ГРАНИТНЫХ МАССИВАХ НАИБОЛЕЕ ПРОДУКТИВНЫХ РУДНОРОССЫПНЫХ УЗЛОВ ПРИАМУРСКОЙ ПРОВИНЦИИ
14:15	<b>Трушин Сергей Иванович</b> (АО «Полиметалл ПАО», г. Санкт-Петербург - золотой спонсор), Кириллов В.Е. (ИТИГ ДВО РАН, г. Хабаровск) НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕОЛОГИИ И ЗОЛОТОМУ ОРУДЕНЕНИЮ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АЛБАЗИНО (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)
14:30	<b>Васильев Владимир Игоревич</b> , Васильева Е.В. (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Дамдинов Б.Б. (ЦНИГРИ, г. Москва) КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕЛЬ ЗОЛОТОГО ОРУДЕНЕНИЯ ТАИНСКОГО ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН, РОССИЯ)

# 17 АПРЕЛЯ

Начало  
доклада

Докладчик, авторы, название

- 14:45 **Воробьев Сергей Андреевич** (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва)  
ДОСТОВЕРНОСТЬ ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ ЗОЛОТА ПО ДАННЫМ ГЕОХИМИЧЕСКИХ СЪЕМОК ПО ПОТОКАМ РАССЕЯНИЯ
- 15:00 **Савва Наталья Евгеньевна** (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан), Волков А.В. (ИГЕМ РАН, г. Москва), Кузнецов В.М. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург)  
ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛОГЕНЕЗИИ РАННИХ ЭПОХ РАЗВИТИЯ ОМОЛОНСКОГО КРАТОННОГО ТЕРЕЙНА НА МИНЕРАЛОГИЮ И ГЕОХИМИЮ СРЕДНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ЭПИТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
- 15:15 **Лабусов Владимир Александрович**, (ООО «ВМК-Оптоэлектроника» - спонсор, ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск), Бабин С.А., Дзюба А.А., Селюнин Д.О., Зарубин И.А., Семёнов З.В., Ващенко П.В. (ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск), Неклюдов О.А. (ООО «ВМК-Оптоэлектроника», г. Новосибирск)  
ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПОРОШКОВЫХ ПРОБ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЦИНТИЛЛЯЦИОННОЙ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

## 15:30-16:00 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)

- 16:00 **Лухманов Владимир Леонидович** (ООО «АстраГео», г. Санкт-Петербург - серебряный спонсор)  
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НАЗЕМНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОИСКАХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И АЛМАЗОВ
- 16:15 **Бакшеев Николай Андреевич** (АО «СНИИГИМС, г. Новосибирск)  
ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЦЕНКА ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ПО РУДНЫМ И ПЕТРОГЕННЫМ ЭЛЕМЕНТАМ В КОРЕ ВЫВЕТРИВАНИЯ ТЫРГАНСКОЙ ПЛОЩАДИ САЛАИРСКОГО РУДНОГО РАЙОНА
- 16:30 **Иванова Ирина Игоревна** (АО «СНИИГИМС, г. Новосибирск)  
ЗОЛОТОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В АРГИЛЛИЗИТАХ И КОРАХ ВЫВЕТРИВАНИЯ ТЫРГАНСКОЙ ПЛОЩАДИ САЛАИРСКОГО КРЯЖА
- 16:45 **Банадысева Мария Дмитриевна**, Андреенок А.В., Жемжурев Н.В. (ООО «СЗГК Геокомплекс», г. Санкт-Петербург)  
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ ПОИСКЕ КОРЕННОГО ИСТОЧНИКА РОССЫПНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА «СУРЬЯ КАЗАНСКАЯ»
- 17:00 **Пак Николай Тимофеевич**, Ивлева Е.А. (ИГ НАН КР, г. Бишкек)  
СКАРНОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА В ТЯНЬ-ШАНЕ (КЫРГЫЗСТАН)

# 17 АПРЕЛЯ

## СЕКЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

### Утреннее заседание (зал АТС)

Сопредседатели: Дамдинов Б.Б., Кузнецов В. В. (ЦНИГРИ, г. Москва)

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
9:30	<b>Дамдинов Булат Батуевич</b> , Дамдинова Л.Б. (ЦНИГРИ, г. Москва), Минина О.Р., Бадмажапов Б.Б. (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ), Соболев И.Д. (ИГЕМ РАН, г. Москва), Хубанов В.Б. (ИФЗ РАН, г. Москва), Жмодик С.М. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) ВОЗРАСТНЫЕ ЭТАПЫ РУДООБРАЗОВАНИЯ В ОЗЕРНИНСКОМ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОМ РУДНОМ УЗЛЕ
9:45 ONLINE	<b>Бабенышев Владимир Михайлович</b> , Маринская Н.В. (АУ «НАЦ РН им. В. И. Шпильмана», г. Ханты-Мансийск) ЗОЛОТО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОРУДЕНЕНИЕ ТЫКОТЛОВСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ ЛЕМВИНСКОГО СИНКЛИНОРИЯ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА
10:00	<b>Раткин Владимир Васильевич</b> , Александров И.А., Лебедев А.Ю. (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток), Чугаев А.В. (ИГЕМ РАН, г. Москва) ОРОГЕННЫЙ W-Cu-Sn РУДНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ РЕЗЕРВУАР БАДЖАЛЬСКОГО ТЕРРЕЙНА (СЕВЕРНЫЙ СИХОТЭ-АЛИНЬ), ПО ДАННЫМ ВЫСОКОТОЧНОГО ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА СВИНЦА
10:15	<b>Поцелуев Анатолий Алексеевич</b> (НИТПУ, ООО «КосмоГеопро», г. Томск), Житков В.Г. (НИТПУ, НИТГУ, г. Томск), Аナンьев Ю.С. (НИТПУ, г. Томск), Логутов Б.Б. (ООО «ИнвестСтрой», г. Москва) ТУРУНТАЕВСКАЯ ЗОНА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ В МАТЕРИАЛАХ КОСМИЧЕСКИХ СЪЕМОК
10:30	<b>Сурин Тимофей Николаевич</b> (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) КОЛЧЕДАНОНОСНАЯ РУДНО-МАГМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (УРАЛЬСКИЙ ТИП): ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РУДООБРАЗОВАНИЯ И ИСТОЧНИКИ РУДНОГО ВЕЩЕСТВА
10:45 ONLINE	<b>Чечко Владимир Андреевич</b> (ИО РАН, г. Москва) ИЗУЧЕНИЕ ПРИБРЕЖНО-МОРСКИХ РОССЫПЕЙ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

11:00-11:30 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)

11:30	<b>Серавина Татьяна Валерьевна</b> , Кузнецов В.В. (ЦНИГРИ, г. Москва) МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТИПА VMS БОЛЬШОГО АЛТАЯ
11:45	<b>Филатова Людмила Константиновна</b> (ЦНИГРИ, г. Москва), <b>Филатов Е.И.</b> ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КРЕМНЕКИСЛЫХ ВУЛКАНИТОВ КОЛЧЕДАНОНОСНЫХ ФОРМАЦИЙ ФАНЕРОЗОЯ (НА ПРИМЕРЕ РУДНОГО АЛТАЯ)

# 17 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
12:00	<b>Кузнецова Светлана Владимировна</b> (ЦНИГРИ, г. Москва) ОСОБЕННОСТИ РУДНЫХ БРЕКЧИЙ КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЗАЙЦЕВСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ ЗМЕИНОГОРСКОГО РАЙОНА РУДНОГО АЛТАЯ
12:15	<b>Барышев Александр Николаевич</b> , Хачатрян Г.К. (ЦНИГРИ, г. Москва) ГЕОДИНАМИКА КАК ПУТЬ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ПРИРОДЫ МИНЕРАГЕНИИ ДРЕВНИХ ПЛАТФОРМ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КРИТЕРИЕВ ПРОГНОЗА МЕСТОРОЖДЕНИЙ
12:30	<b>Нурканов Евгений Юрьевич</b> (ООО «СИАМС», г. Екатеринбург - серебряный спонсор) СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА КЕРНА В ПОИСКОВОЙ ГЕОЛОГИИ
12:45	<b>Мусорин Алексей Юрьевич</b> , Сафиуллин Р.А. (ООО «Люкон ПРО», г. Москва - золотой спонсор) АКТУАЛЬНЫЕ И ДОСТУПНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ ОТ ООО «ЛЮКОН ПРО»
<b>Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)</b> <b>Вечернее заседание (зал АТС)</b>	
Сопредседатели: Кузнецов В. В. (ЦНИГРИ, г. Москва), Поцелуев А. А. (ООО «КосмоГеопро», НИТПУ, г. Томск)	
14:00	<b>Кузнецов Владимир Вениаминович</b> , Серавина Т. В. (ЦНИГРИ, г. Москва) ФОРМАЦИОННЫЕ ТИПЫ СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫХ И КОЛЧЕДАННОПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
14:15	<b>Викентьев Илья Владимирович</b> (ИГЕМ РАН, г. Москва) ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНОЕ КОЛЧЕДАННОЕ РУДООБРАЗОВАНИЕ РУДНОГО АЛТАЯ И ДРУГИХ РАЙОНОВ ЮГА СИБИРИ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
14:30	<b>Филиппова Светлана Сергеевна</b> (Ciklomen doc. Beograd, Республика Сербия) Сабанский А.Г.(Veliki Majdan, Ljubovija, Республика Сербия) СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕРБИИ
14:45	<b>Дмитриева Елена Викторовна</b> , Стороженко А. А., Васильев Н. Ф., Роговский Е. О., Прохорова М. А. (АО «Сибирское ПГО», г. Красноярск) ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ТЕНЕГИНСКОЙ ПЛОЩАДИ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)
15:00	<b>Сенкевич Владислав Сергеевич</b> , Кетров А.А. (КФ АО «Полиметалл УК», г. Красноярск) МЕТОДОЛОГИЯ ПРОГНОЗА И ПОИСКОВ ПОЛИМЕТАЛЛОВ И ЗОЛОТА В РАЗЛИЧНЫХ ЛАНДШАФТНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА (КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ)

# 17 АПРЕЛЯ

Начало  
доклада

Докладчик, авторы, название

15:15

**Енгальичев Святослав Юрьевич** (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург)  
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ  
РЕНИЙСОДЕРЖАЩИХ ФОРМАЦИЙ В ОСАДОЧНОМ ЧЕХЛЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ  
ПЛАТФОРМЫ

**15:30-15:45 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)**

15:45

**Тригубович Георгий Михайлович** (АО «ЕМ-РАЗВЕДКА», г. Новосибирск)  
ИНДУКЦИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ (ИТ)

16:00

**Гурин Григорий Владимирович** (ООО «НПП ВИРГ-Рудгеофизика», г. Санкт-Петербург)  
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОИСКА  
ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИХ МЕДНО-ЦИНКОВО-КОЛЧЕДАННЫХ МЕСТОРОДЖЕНИЙ В  
МАКАНПОДОЛЬСКОМ РУДНОМ РАЙОНЕ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)

16:15

**Подмогов Юрий Геннадиевич** (ООО «Геотехнологии» - золотой спонсор, г. Москва)  
Керцман В.М. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва), Мойланен Е.В., Савинова И.А. (ИПУ  
РАН, г. Москва)  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПЕРЕЖАЮЩИХ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
КОМПЛЕКСОМ ЭКВАТОР ПРИ ПОИСКАХ РУДНЫХ МЕСТОРОДЖЕНИЙ

16:30

**Ошкун Александр Николаевич**, Турчков А.М. (ООО «Соника», МГУ им. М. В. Ломоносова,  
г. Москва), Воронцов В.В. (ООО «Геоспейс Технолоджи Евразия», г. Уфа)  
СЕЙСМОРАЗВЕДКА ДЛЯ ЗАДАЧ ТПИ

16:45

**Восихов Шохрух Туйчиевич**, Литвиненко А.К. (МГРИ, г. Москва)  
О ПЕРСПЕКТИВАХ МЕСТОРОДЖЕНИЯ БИРЮЗЫ БИРЮЗАКАН, СЕВЕРНЫЙ ТАДЖИКИСТАН  
НА РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ И РАДИОАКТИВНЫЕ МЕТАЛЛЫ

17:00

**Барова Екатерина Викторовна** (ЦНИГРИ, г. Москва)  
ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА РУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ КАНДИДАТСКОГО  
РУДНОГО ПОЛЯ (РУДНЫЙ АЛТАЙ)

17:15

**Дискуссия**

# 17 АПРЕЛЯ

## СЕКЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ утреннее заседание (к.313)

Сопредседатели: Голубев Ю. К. (ЦНИГРИ, г. Москва), Похilenko Н. П. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск)

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
9:00 ONLINE	<b>Костровицкий Сергей Иванович</b> (Институт геохимии СО РАН, г. Иркутск) КИМБЕРЛИТЫ, ИХ ПЕРВИЧНЫЙ СОСТАВ, АЛМАЗОНОСНОСТЬ
9:20 ONLINE	<b>Толстов Александр Васильевич</b> , Томшин М. Д. (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск) НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ АЛМАЗОНОСНОСТИ ЧАРО-СИНСКОЙ ЗОНЫ
9:40	<b>Калмыков Борис Александрович</b> , Бабаянц И. П., Трусов А. А. (АО «ГНПП «Аэрогофизика», г. Москва), Козлов Г. А. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) ОСОБЕННОСТИ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ЧАРО-СИНСКОЙ ЗОНЫ РАЗЛОМОВ В СВЯЗИ С АЛМАЗОНОСНОСТЬЮ
10:00	<b>Мальковец Владимир Григорьевич</b> , Гибшер А. А., Яковлев И. В., Милаушкин М. В. (АК «АЛРОСА» (ПАО) г. Новосибирск), Гаранин К. В. (УК «Полюс», г. Москва) ГИТ-ЭКСПЕРТ – ПО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ВЕЩЕСТВЕННО-ИНДИКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КИМБЕРЛИТОВ И ПРОГНОЗА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ И КАЧЕСТВА АЛМАЗНОГО СЫРЬЯ
10:20	<b>Кошкарев Денис Анатольевич</b> , Серов И. В. (АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Мирный), Летникова Е. Ф. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ВОСТОЧНОГО ПРИСАЯНЬЯ И ВЗГЛЯД НА ПЕРСПЕКТИВЫ КОРЕННОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ РЕГИОНА
10:40	<b>Голубев Юрий Конкордьевич</b> , Прусакова Н. А. (ЦНИГРИ, г. Москва) ОПЫТ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ ОТКРЫТИЯ КРУПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ РФ

### 11:00-11:20 Кофе-брейк (к. 313)

11:20	<b>Голубев Сергей Юрьевич</b> (ЦНИГРИ, г. Москва) ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ВАЖСКОЙ ПЛОЩАДИ НА ОБНАРУЖЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)
11:40	<b>Новопашина Анна Владимировна</b> , Федоров Д.Н. (ВГРЭ АК «АЛРОСА» ПАО, г. Мирный) ЗОНЫ ТРЕЩИНОВАТОСТИ КАК ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА АНОМАЛИЙ НИЗКОГО УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРИ ПОИСКАХ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТЕЛ В ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ
12:00	<b>Каторин Александр Игоревич</b> (АО «АГД Даймондс», г. Архангельск, ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск), Данилов К. Б., Яковлев Е. Ю., Пучков А. В., Быков В. М. (ФИЦКИА УрО РАН, Архангельск) ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ТРУБКИ ВОЛЧЬЯ ПО ДАННЫМ ПАССИВНОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ, МЕТОДА МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА РАДОНА

# 17 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
12:20	<b>Мясников Федор Васильевич</b> ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ НОВЫХ КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОЛЕЙ И КУСТОВ ТРУБОК В МАЛО-БОТУОБИНСКОМ АЛМАЗОНОСНОМ РАЙОНЕ
12:40	<b>Сухарев Александр Евгеньевич</b> , Силаев В. И., Хазов А.Ф. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар), Карпов Г. А., Аникин Л. П. (ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский) НОВЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТИП МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИРОДНЫХ АЛМАЗОВ

**Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)**

## Вечернее заседание (к.313)

Сопредседатели: Голубев Ю. К. (ЦНИГРИ, г. Москва), Похilenko Н. П. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск)

14:00	<b>Черенков Владимир Георгиевич</b> , Корнилова В. П., Герасимова М. В. (МФ Институт Карпинского, г. Москва) КИМБЕРЛИТЫ И КАРБОНАТИТЫ ПРИАНАБАРЬЯ (МАЙМЕЧА-КОТУЙСКАЯ, КУОНАМСКАЯ, УДЖИНСКАЯ ПРОВИНЦИИ)
14:20 ONLINE	<b>Савельев Александр Дмитриевич</b> (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГОСЪЁМОЧНЫХ РАБОТ НА ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ АНАБАРСКОГО ЩИТА
14:40 ONLINE	<b>Симаков Сергей Кириллович</b> (ООО «Адамант», г. Санкт-Петербург), Стегницкий Ю. Б. (ВГРЭ АК «АЛРОСА» ПАО, г. Мирный) МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЦЕНКИ НАЛИЧИЯ КРУПНЫХ АЛМАЗОВ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ
15:00	<b>Дак Алексей Иванович</b> (ВГРЭ АК «АЛРОСА» ПАО, г. Новосибирск), Агашев А. М., Рагозин А. Л. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХРОМШПИНЕЛИДОВ ИЗ ОРЕОЛОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЯП
15:20	<b>Саблюков Сергей Михайлович</b> (ООО ИНПК «РУСГЕО», г. Москва) ДЕТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК, КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ УТОЧНЕНИЯ МЕТОДИКИ И ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА АЛМАЗЫ
	<b>15:40-16:10 Кофе-брейк (к. 313)</b>
16:10	<b>Щукин Владимир Сергеевич</b> (ООО «Арктикеопоиск», г. Архангельск), Агашева Е.В. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ АЛМАЗОВ НА СЕВЕРЕ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

# 17 АПРЕЛЯ

Начало  
доклада

Докладчик, авторы, название

16:30

**Дегтерев Антон Юрьевич** (ООО «ИРМ», г. Москва), Зайцев А.В. (АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Москва)

ПРИМЕР ПОСТРОЕНИЯ РЕСУРСНОЙ МОДЕЛИ АЛМАЗОНОСНОЙ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ В МНОГОВАРИАНТНОЙ (СТОХАСТИЧЕСКОЙ) ПОСТАНОВКЕ

16:50

**Иванов Александр Сергеевич** (СПГУ, г. Санкт-Петербург), Специус З. В. (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск)

ТRENДЫ ОСНОВНЫХ ОКИСЛОВ И ПРИМЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СОСТАВОВ ПИРОПОВ КАК ПОКАЗАТЕЛИ АЛМАЗОНОСТИ

17:10

**Милаушкин Максим Вячеславович**, Мальковец В. Г., Гибшер А. А., Яковлев И. В. (АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Новосибирск)

МИНЕРАЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ГРАНАТОВ ИЗ ТРУБОК АЙХАЛ И ЮБИЛЕЙНАЯ (АЛАКИТМАРХИНСКОЕ КИМБЕРЛИТОВОЕ ПОЛЕ, СИБИРСКИЙ КРАТОН)

17:30

**Дискуссия**

# 18 АПРЕЛЯ

## СЕКЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

### Утреннее заседание (Конференц-зал)

Сопредседатели: Окулов А.В. (ЦНИГРИ, г. Москва), Горячев Н.А. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан)

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
9:30	<b>Канимбуе Людмила Салете</b> , Ватрушкина Е.В. (ГИН РАН, г. Москва) СТАДИЙНОСТЬ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ В ЗОЛОТОРУДНОМ ПОЛЕ УПРЯМОЕ, ЗАПАДНАЯ ЧУКОТКА
9:45	<b>Мелекесцева Ирина Юрьевна</b> , Котляров В.А. (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс) ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В РУДАХ СУЛЬФИДНЫХ УЗЛОВ СЕМЕНОВ И ИРИНОВСКОЕ (РОССИЙСКИЙ РАЗВЕДОЧНЫЙ РАЙОН, СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКИЙ ХРЕБЕТ)
10:00	<b>Козлов Дмитрий Сергеевич</b> , Писарев П.А., Куприянова Т.Н. (ООО «Удинск Золото» (ПАО «Полюс»), г. Хабаровск), Власов Е.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва), Колова Е.Е. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан) ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА РУД И ФОРМАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧУЛЬБАТКАН
10:15	<b>Окулов Алексей Вячеславович</b> (ЦНИГРИ, г. Москва), Черных А.И. (УК «Полюс», г. Москва) ВОЗРАСТ ФОРМИРОВАНИЯ РУД И КВАРЦЕВЫХ ЖИЛ КИЗАССКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (ШАМАНСКИЙ РУДНЫЙ УЗЕЛ, ЗАПАДНЫЙ САЯН) ПО ДАННЫМ $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ ИЗОТОПНОГО ДАТИРОВАНИЯ
10:30	<b>Кайгородова Екатерина Николаевна</b> , Чугаев А.В., Сидорова Н.В. (ИГЕМ РАН, г. Москва) МЕЗОТЕРМАЛЬНЫЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ БОЛЬШОГО КАВКАЗА С «НЕВИДИМЫМ» ЗОЛОТОМ – ВОЗРАСТ И ИСТОЧНИКИ ВЕЩЕСТВА
10:45	<b>Прийменко Владимир Валерьевич</b> , Гагиева А.М., Ползуненков Г.О., Макаров М.И., Соловьев В.Ю., Валл М.В. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан) О ВОЗРАСТЕ ГРАНОДИОРИТОВОГО ШТОКА РУДНОГО ПОЛЯ AU-AG АЛУНИТ-КВАРЦЕВОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ТУРОМЧА (ОХОТСКО-ЧУКОТСКИЙ ВУЛКАНОГЕННЫЙ ПОЯС)

### 11:00-11:30 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)

11:30	<b>Раков Леонид Тихонович</b> , Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А. (ИГЕМ РАН, г. Москва), Зорина Л.Д. (ИГХ СО РАН, г. Иркутск) СВЯЗЬ ТОЧЕЧНЫХ ДЕФЕКТОВ В КВАРЦЕ С УСЛОВИЯМИ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ
11:45	<b>Проскурнин Василий Федорович</b> (ФГБУ Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) Проскурнина М. А., Курапов М. Ю., Гавриш А. В., Шатов В. В. (ФГБУ Институт Карпинского), Брусицын А. И. (Институт наук о Земле, СПбГУ) ВЕРХЕТАРЕЙСКИЙ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РУДНЫЙ УЗЕЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ТАЙМЫРА

# 18 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
12:00	<b>Кардашевская Вероника Николаевна</b> (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск), Дамдинов Б.Б., Дамдинова Л.Б. (ЦНИГРИ, г. Москва) МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНЫХ РУД КИРЧЕНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)
12:15	<b>Юсупова Алена Викторовна</b> , Плотинская О.Ю., Борисовский С.Е. (ИГЕМ РАН, г. Москва) ТУРМАЛИНИЗАЦИЯ КЛЮЧЕВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (В ЗАБАЙКАЛЬЕ): ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ
12:30	<b>Хасанов Ибрагим Мубаракович</b> , Михалицына Т.И., Макарова Д.В. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан) ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОРУДНЫХ СИСТЕМ ЧАЙЮРЫНСКОГО РУДНОГО УЗЛА (БЕРЕЛЕХСКИЙ РУДНЫЙ РАЙОН, СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)
12:45 ONLINE	<b>Асроров Азамат Аскарали уgli</b> , Сайтов С.С., Абдуваитов А.К. (ГУ «ИМР», г. Ташкент) МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РУД И ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ТУКМАН (ЗАРМИТАНСКОЕ РУДНОЕ ПОЛЕ)

**Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)**

**Вечернее заседание (Конференц-зал)**

Сопредседатели: Окулов А.В. (ЦНИГРИ, г. Москва), Горячев Н.А. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан)

14:00	<b>Антащук Ксения Михайловна</b> (ООО «УК Полюс, г. Москва) ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОИСКОВОЙ СТАДИИ ГРР: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
14:15	<b>Мойланен Евгений Викторович</b> , Каршаков Е.В. (ИПУ РАН, г. Москва), Подмогов Ю.Г., Керцман В.М. (ООО «Геотехнологии», г. Москва) ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ АЭРОЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РУДНЫХ ЗАДАЧ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ
14:30	<b>Калашников Андрей Олегович</b> (ГИ КНЦ РАН, г. Апатиты), Никулин И.И. (ИГЕМ РАН, г. Москва), Любчик В.А. (ПГИ РАН, г. Мурманск), Кадыров Р.И. (КФУ, г. Казань), Светлицкая Т.В. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) ЛОКАЛЬНЫЙ ФРАКТАЛЬНЫЙ И ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ДЛЯ ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЗОЛОТО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭПИТЕРМАЛЬНЫХ РУДНЫХ СИСТЕМАХ
14:45	<b>Федулин Семен Андреевич</b> (ООО «Зе Ред Машин Рус», г. Москва) ИНВЕСТИЦИИ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКУ

# 18 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
	<b>Небесный Михаил Васильевич</b> (УК «Полюс», РУДН, г. Москва), Котельников А.Е. (РУДН, г. Москва)
15:00	ГЕОГРАФО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗРАБОТКИ УСЛОВНОГО КОРЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА НА ПОЛУОСТРОВЕ ТАЙМЫР, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗАПАСОВ И СОДЕРЖАНИЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ОКУПАЕМОСТИ
15:00	<b>Самсонов Николай Юрьевич</b> , Моралев Г.В. (ВГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Мирный) ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОГНОЗНЫХ ЦЕН НА ЗОЛОТО ПРИ ОЦЕНКЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ
15:15	<b>Мартынов Игорь Владимирович</b> , Мартынов В.Т. СПОСОБ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
15:30	<b>Дискуссия</b>

## СЕКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

### Утреннее заседание (Зал АТС)

Сопредседатели: Вахрушев А. М. (ЦНИГРИ, г. Москва)

10:00	<b>Вахрушев Андрей Михайлович</b> , Уварова Е.А., Дубов Н.В. (ЦНИГРИ, г. Москва) ЭТАПЫ «ЦИФРОВИЗАЦИИ» ФГБУ «ЦНИГРИ»
10:15 ONLINE	<b>Ратьков Сергей Сергеевич</b> (АК «АЛРОСА» ПАО, г. Новосибирск) Забелин А.В. (ООО «АЛРОСА ИТ», г. Мирный) ОПЫТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИС «ЕДИНОЕ ГЕОЛОГО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО» ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИМ МАССИВОМ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
10:30	<b>Борисов Василий Валерьевич</b> , Мадьяров Э.И. (ООО «Серч Сентрик», г. Москва) РЕАЛИЗАЦИЯ RAG В МЕМОЗА. ВОЗМОЖНОСТИ, ПРАКТИКА, ГОРИЗОНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ
10:45	<b>Подлипский Иван Иванович</b> (ООО «ОГЕО-ПРОЕКТ», ФГБОУВО «СПбГУ», ООО «КТПИ «Газпроект», г. Санкт-Петербург.), Алексеев И.А., Дуброва С.В. (ООО «ОГЕО-ПРОЕКТ», ФГБОУВО «СПбГУ», г. Санкт-Петербург), Тиличко Д.Ю. (ООО «ОГЕО-ПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург) МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ФОНОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАМКАХ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩЕГО ПОИСКИ И ОЦЕНКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

11:00-11:30 Кофе-брейк (холл 2-го этажа)

# 18 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
11:30	<b>Нехорошев Николай Николаевич</b> , Попова А.А. (Росгеолфонд, г. Москва) ЕДИНАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОСНЕДР. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
11:45	<b>Чесалов Леонид Евгеньевич</b> , Рыбаков А.М. (ФГБУ «Гидроспецгеология», г. Москва) ОПЫТ ФГБУ «ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ» ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
12:00	<b>Устинов Степан Андреевич</b> , Петров В.А., Свечеревский А.Д., Кочкин И.А. (ИГЕМ РАН, г. Москва) СОЗДАНИЕ ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛО-ПАТОМСКОГО ПОЯСА НА ОСНОВЕ МУЛЬТИМАСШТАБНОЙ ТЕКТОНОФИЗИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЛИНЕАМЕНТОВ
12:15	<b>Чижова Ирина Александровна</b> , Волков А.В., Шелястина Е.В. (ИГЕМ РАН, Москва) ЛОГИКО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ТИПИЗАЦИИ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
12:30	<b>Киселёв Руслан Вениаминович</b> (ООО «НекстГИС», г. Москва) УЛУЧШЕНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЫ NEXTGIS ЗА 2024 ГОД И АНОНС НОВЫХ ПРОДУКТОВ КОМПАНИИ
12:45	<b>Yang Bo</b> , Zhang Dandan, Tang Huan (Xi'an Center of Geological Survey, CGS) APPLICATION OF CHINESE GAOFEN (GF) SERIES REMOTE SENSING DATA IN GEOLOGICAL SURVEY

**Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)**

**Вечернее заседание (Зал АТС)**

Сопредседатели: Вахрушев А. М. (ЦНИГРИ, г. Москва)

14:00	<b>Карамышев Андрей Викторович</b> , Лохов Д.К. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) ДОМЕННАЯ АДАПТАЦИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ В ЗАДАЧАХ РАСПОЗНАВАНИЯ ПО КОМПЛЕКСНЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ
14:15	<b>Виноградов Иван Владиславович</b> , Герасимова М.В., Черенков В.Г. (МФ Институт Карпинского, г. Москва) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ И КЛАССИЧЕСКИХ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕГИОНАЛЬНОМ ПРОГНОЗЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ЯКУТСКОЙ АЛМАЗНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
14:30	<b>Васильев Никита Юрьевич</b> (МГРИ, г. Москва), Мострюков А.О., Петров В.А. (ГО «Борок», ИФЗ РАН, г. Москва) МЕХАНИЗМЫ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭНДОГЕННЫХ РУД
14:45	<b>Моисеев Артем Вячеславович</b> , Баталов А.П. (ООО «РАМ», г. Москва - серебряный спонсор) ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ И ОБЪЕМНОЕ ЛИТОЛОГО-СТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ И ОЦЕНКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
15:00	<b>Дискуссия</b>

# 18 АПРЕЛЯ

## СЕКЦИЯ МЕДНО-ПОРФИРОВЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

### Утреннее заседание (к. 313)

Сопредседатели: Звездов В.С., Васюков В.В., Кряжев С.Г. (ЦНИГРИ, г. Москва)

9:00  
ONLINE

**Сейтмуратова Элеонора Юсуповна**, Аршамов Я.К., Даутбеков Д.О., Даулетулы А.,  
Бакдаулеткызы С., Каримбеков Т.К. (Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева,  
г. Алматы)  
МЕТАЛЛОГЕНЕЗ ВУЛКАНО-ПЛУТОНИЧЕСКИХ ПОЯСОВ ЖОНГАРО-БАЛХАШСКОЙ  
СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ

9:15

**Макаров Владимир Александрович**, Шадчин М.В., Лосев В.И. (СФУ, г. Красноярск)  
ГЕОЛОГО-ПОИСКОВАЯ МОДЕЛЬ АК-СУГСКОГО МЕДНО-ПОРФИРОВОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОРФИРОВЫХ ОБЪЕКТОВ В  
СТРУКТУРАХ ЗАПАДНОГО И ВОСТОЧНОГО САЯН

9:30

**Кужугет Ренат Васильевич** (ТувИКОПР СО РАН, г. Кызыл)  
Анкушева Н.Н. (ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс)  
ВОЗРАСТ, БЛАГОРОДНОМЕТАЛЛЬНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АУ-  
МО-СИ-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЫЗЫК-ЧАДР (ВОСТОЧНАЯ ТУВА, РОССИЯ)

9:45

**Плотинская Ольга Юрьевна** (ИГЕМ РАН, г. Москва), Азовская О.Б., Булатов В.А.,  
Ровнушкин М.Ю. (ИГГ УрО РАН, г. Екатеринбург), Власенко Н.С. (СПбГУ, РЦ «Геомодель»,  
г. Санкт-Петербург)  
ВЫСОКОРЕНИЕВЫЙ МОЛИБДЕНИТ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ГУМЕШЕВСКОЕ И САЛАВАТ  
(УРАЛ)

10:00

**Звездов Вадим Станиславович** (ЦНИГРИ, г. Москва)  
ВУЛКАНО-ПЛУТОНИЧЕСКИЕ ПОЯСА И МЕДНОПОРФИРОВЫЕ СИСТЕМЫ  
НОВОГВИНЕЙСКОЙ ПРОВИНЦИИ

10:15

**Аленичева Антонина Андреевна**, Куделько И.Ю., Шатов В.В. (Институт Карпинского,  
г. Санкт-Петербург)  
ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАПАДНО-ПРИМОРСКОЙ МИНЕРАГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ В ОТНОШЕНИИ  
ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ПРИМОРЬЕ, ДАЛЬНИЙ  
ВОСТОК)

10:30

**Хубанов Валентин Борисович**, Хубанова А.М. (ИФЗ РАН, г. Москва), Ельбаев А.Л. (ГИН СО  
РАН, г. Улан-Удэ)  
ВОЗРАСТ РЗ3-М2 РУДНО-ПОРФИРОВЫХ ГРАНИТОИДОВ И ИХ СООТНОШЕНИЕ С  
МОЩНОСТЬЮ КОРЫ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

10:45

**Глухов Антон Николаевич**, Колова Е.Е. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан)  
БИЛИКАНО-ХУЛАМРИНСКАЯ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ ЗОНА: СИ-МО-ПОРФИРОВОЕ И АУ-  
AG СУБЭПИТЕРМАЛЬНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СЕГМЕНТЕ ЯНО-КОЛЫМСКОГО  
ЗОЛОТОНОСНОГО ПОЯСА

11:00-11:30 Кофе-брейк (к. 313)

# 18 АПРЕЛЯ

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
11:30 ONLINE	<b>Васюков Владислав Евгеньевич</b> , Васюкова А.В., Нигмаджанов Т.И. (ЦНИГРИ, г. Москва) ПОДГОТОВКА КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ОСНОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РУДНЫХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ)
11:45	<b>Китаев Артем Викторович</b> (ЦНИГРИ, г. Москва), Пустозеров М.Г., Тригубович Г.М. (АО «ЕМ-РАЗВЕДКА», г. Новосибирск) ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ
12:00	<b>Шадчин Максим Викторович</b> , Марынова А.Д. (СФУ, г. Красноярск) НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ ЦИРКОНОВ АКСУГСКОГО ИНТРУЗИВНОГО МАССИВА (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ТУВА)
12:15	<b>Якубчук Александр Сергеевич</b> , Хазиахметов Э.И. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва) ГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ И ОЦЕНКА ЭРОЗИОННОГО СРЕЗА МЕДНО-ЗОЛОТО ПОРФИРОВОГО РУДНОГО УЗЛА МАЛМЫЖ (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)
12:30	<b>Коваль Алексей Владиславович</b> (АО «Росгеология», г. Москва) ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МОЛИБДЕН-МЕДНОПОРФИРОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ НА СИНАРСКОЙ ПЛОЩАДИ (СРЕДНИЙ УРАЛ)
12:45	<b>Алексеев Антон Сергеевич</b> , Конюков А.А. (ООО «Минералис», г. Хабаровск) ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКА МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В НИЖНЕМ ПРИАМУРЬЕ НА ПРИМЕРЕ КОВРИЖЕНСКОЙ ПЛОЩАДИ (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ)

**Обед 13:00-14:00 (банкетный зал)**

# 18 АПРЕЛЯ

## СЕКЦИЯ СУ-НІ И МПГ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

### Вечернее заседание (к. 313)

Сопредседатели: Калугин В.М. (ЦНИГРИ, г. Москва)

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
14:00	<b>Криволуцкая Надежда Александровна</b> , Грязнова А.С., Свирская Н.М. (ГЕОХИ РАН, г. Москва), Гонгальский Б.И. (ИГЕМ РАН, г. Москва), Краснова Е.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва) ВОЗМОЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ СЕРЫ В РУДАХ НОРИЛЬСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
14:15 ONLINE	<b>Гриненко Виталий Семенович</b> , Баранов В.В., Васильева Т.И. (ИГАБМ СО РАН, г. Якутск) СТРАТИФИЦИРОВАННЫЙ ТРЕНД РУДОНОСНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ МЕТАЛЛОГЕНИИ В ДОКЕМБРИИ И ФАНЕРОЗОЕ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ АЗИИ
14:30	<b>Пелипенко Янина Михайловна</b> , Казаков В.Ф. (ООО «НН Технические Сервисы» г. Санкт-Петербург) РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСЛЕЖИВАНИЯ ВЫКЛИНИВАНИЯ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД НА ЗАПАДНОМ ФЛАНГЕ ОКТЯБРЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, НОРИЛЬСКИЙ РАЙОН
14:45 ONLINE	<b>Мочалов Александр Геннадиевич</b> , Галанкина О.Л. (ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург), Якубович О.В. (ИГГД РАН, СПбГУ, г. Санкт-Петербург) ТИПОМОРФНЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛОВ ПЛАТИНЫ В РАЗРАБОТКЕ 190Pt-4He МЕТОДА ДАТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНИМОСТИ В ОЦЕНКЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПЛАТИНОМЕТАЛЬНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
15:00	<b>Лаломов Александр Валерианович</b> , Григорьева А.В., Иванова Ю.Н. (ИГЕМ РАН, г. Москва) ИСТОЧНИКИ ХРОМШПИНЕЛИДОВ ЛУКОЯНОВСКОГО РОССЫПНОГО РАЙОНА
15:15	<b>Николаев Александр Владимирович</b> (ИРГИРЕДМЕТ, г. Иркутск), Колотилина Т.Б., Мехоношин А.С. (ИГХ СО РАН, г. Иркутск) СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТАВА МИНЕРАЛОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ В НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВОСТОЧНОГО САЯНА (РОССИЯ) И ПРОВИНЦИИ ГАНЬСУ (КИТАЙ)
15:30	<b>Tang Huan</b> , Zhang H., Chen A. (Xi'an Center of Geological Survey, CGS) STUDY ON EARLY PALEOZOIC ULTRAHIGH-PRESSURE METAMORPHISM OF XIARIHAMU AREA OF THE EAST KUNLUN OROGENIC BELT
15:45	<b>Аксёнов Валерий Николаевич</b> (ИРНИТУ, г. Иркутск), Андреева Ю.С. (ИГУ, г. Иркутск) ХЛОРИТ-АКТИНОЛИТОВЫЕ СЛАНЦЫ ГОЛЬЦА СВЕТЛЫЙ (МАМСКО-ЧУЙСКИЙ РАЙОН)

16:00-17:00 Закрытие конференции (Конференц-зал)

17:00 Праздничный фуршет

# 17-18 АПРЕЛЯ

## СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ (холл 1-ого этажа)

№	Докладчик, авторы, название
1	<b>Аббасов Нураддин Али оглу</b> (Бакинский Государственный университет, г. Баку) МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОЛЛОЗИОННЫЕ ЗОЛОТО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОРУДИНЕНИЯ МИСХАНО-ЗАНГЕЗУРСКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЮГЕ МАЛОГО КАВКАЗА
2	<b>Аухатов Ян Гакифович</b> (ООО «ЦСМРнефть», г. Казань) ЗОЛОТО В ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОГО ТИПА
3	<b>Бергаль-Кувикас Ольга Валерьевна</b> (ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский), Владимирцева О.В. (ИГЕМ РАН, г. Москва), Субботин Н.А. (ООО «Вега Развитие», г. Москва), Орлов С.Ю. (ООО «Геоархив», г. Москва) МЕДНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ПРИБРЕЖНОГО ВУЛКАНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЮЖНОЙ КАМЧАТКИ
4	<b>Берковский Евгений Михайлович</b> , <b>Бондаренко Н.В.</b> , Лейбгам П.Н. (ЦНИГРИ, г. Москва), Головко Н.А. (ООО «Золотой Актив», г. Москва) ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОРУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ЧЕНКЕЛЕНЬИНСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ (ЯКУТИЯ)
5	<b>Божко Николай Андреевич</b> (МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва) К ВОПРОСУ О НАПРАВЛЕННОСТИ В ЭВОЛЮЦИИ АЛМАЗОНОСНОГО МАГМАТИЗМА
6	<b>Васильев Владимир Игоревич</b> , Васильева Е.В. (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ) РЕОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ ЛИТОСФЕРЫ И ПЕРВИЧНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ
7	<b>Гирфанов Михаил Миргалимович</b> , Двуреченская С.С., Куликов Д.А., Сватков А.С. (ЦНИГРИ, г. Москва), Яния Педраза Розон, Лейди Фронтела Бенитес (Geominera S.A., Республика Куба) ЗОЛОТОНОСНОСТЬ ЗОНЫ ОКИСЛЕНИЯ ЦИНКОВО-МЕДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАРЛОТА, РЕСПУБЛИКА КУБА
8	<b>Глухов Антон Николаевич</b> , Колова Е.Е. (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан) ПОИСКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗОЛОТА В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ
9	<b>Громцев Кирилл Владимирович</b> , Прусакова Н. А. (ЦНИГРИ, г. Москва) ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ АЛМАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРОВОСТОКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (ОЛЕНЁКСКОЕ ПОДНЯТИЕ)
10	<b>Дамдинова Людмила Борисовна</b> (ЦНИГРИ, ГИН СО РАН, г. Москва), Дамдинов Б.Б. (ЦНИГРИ, г. Москва), Баданина Е.В. (СПбГУ, Санкт-Петербург), Чагдуров А.Б. (БГУ, г. Баку) МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОЛОВЯННОГО И МОЛИБДЕН-ВОЛЬФРАМОВОГО ОРУДЕНЕНИЯ ЭТЫКИНСКОГО РУДНОГО УЗЛА (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)
11	<b>Дорофеева Екатерина Сергеевна</b> , Гурьев В.А. (ЦНИГРИ, г. Москва) ОБЗОР ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ

# 17-18 АПРЕЛЯ

№	Докладчик, авторы, название
	<b>Ефанова Людмила Ивановна</b> , Ковальчук Н.С., Майорова Т.П. (Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар)
12	МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПИРИТА ЗОЛОТОРУДНЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ КАК ИНДИКАТОРЫ ПРИРОДЫ ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ (ХРЕБЕТ МАНИТАНЫРД, ПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)
13	<b>Зинчук Николай Николаевич</b> , Бардухинов Л.Д. (Западно-Якутский научный центр АН РС (Я), г. Мирный) ОБ ОСОБЕННОСТЯХ КИМБЕРЛИТОВЫХ АЛМАЗОВ В ДРЕВНИХ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩАХ
14	<b>Зинчук Николай Николаевич</b> , Зинчук М.Н. (Западно-Якутский научный центр АН РС (Я), г. Мирный) О НЕКОТОРЫХ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ КИМБЕРЛИТОВ
15	<b>Зубова Татьяна Петровна</b> (ЦНИГРИ, г. Москва) ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИРНОГО АНАЛИЗА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ГРАВИТАЦИОННЫМ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЙ ЗОЛОТА В ГЛИНИСТЫХ КОРАХ ВЫВЕТРИВАНИЯМ
16	<b>Калита Валерий Антонович</b> , Алексеев Я.В. (ЦНИГРИ, г. Москва) ПРОБЛЕМА ОСВОЕНИЯ ЗАПАСОВ РОССИЙСКИХ УПОРНЫХ РУД
17	<b>Козлов Глеб Александрович</b> (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург), Калмыков Б.А., Трусов А.А. (АО «ГНПП «Аэрогеофизика», г. Москва) ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ СТРАТИФОРМНЫХ Рb-Zn МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КАРБОНАТНЫХ ТОЛЩАХ (MVT-ТИП)
18	<b>Конкин Виктор Дмитриевич</b> (ЦНИГРИ, г. Москва), Галямов А.Л. (ИГЕМ РАН, г. Москва) ПЕРСПЕКТИВЫ ЗОЛОТОНОСНОСТИ НАМАМА-КОТЕРСКОГО ПРОГИБА (СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)
19	<b>Котов Дмитрий Александрович</b> , Некрасов А.В., Дмитриева Е.А. (ООО «РГ Консалтинг», г. Москва) ОПЫТ РАБОТЫ ООО «РГ КОНСАЛТИНГ» ПО ОЦЕНОЧНЫМ ОБЪЕКТАМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОНТРАКТОВ
20	<b>Кудрявцева Нелли Георгиевна</b> , Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Иваненкова Е.В. (ЦНИГРИ, г. Москва) СТРУКТУРНО-ФОРМАЦИОННОЕ И МЕТАЛЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ БОЛЬШОГО АЛТАЯ
21	<b>Ли Эльхадж Амаду Тидиане</b> (СФУ, г. Красноярск) БЕЛИТОВЫЙ ШЛАМ АГК – КАК МИНЕРАЛЬНОЕ КРАСОЧНОЕ СЫРЬЕ
22	<b>Лиханов Игорь Иванович</b> , Ножкин А.Д. (ИГМ СО РАН, г. Новосибирск) ЗОЛОТО В ПОРОДАХ ДОКЕМБРИЯ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА

# 17-18 АПРЕЛЯ

№	Докладчик, авторы, название
23	<b>Лихоман Ольга Анатольевна</b> (СГУ им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов) МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ РОССЫПЕЙ В МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОРЕНБУРГСКОГО УРАЛА
24	<b>Лохов Дмитрий Кириллович</b> , Захаров С.Н., Федорова К.С. (Институт Карпинского, г. Санкт-Петербург) ФОРМАЛИЗОВАННАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ДЮМТАЛЕЙСКОЙ ПЛОЩАДИ (ЮЖНЫЙ ТАЙМЫР) НА СУЛЬФИДНОЕ МЕДНО-НИКЕЛЕВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ
25	<b>Мансуров Мамой Ибрагим</b> , Каландаров Б.Г., Керимли У.И. (БГУ, г. Баку) ПРОГНОЗНАЯ ОЦЕНКА ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОРУДЕНЕНИЯ В ОРДУБАДСКОМ РУДНОМ РАЙОНЕ (МАЛЫЙ КАВКАЗ, АЗЕРБАЙДЖАН)
26	<b>Михалицына Татьяна Ивановна</b> (СВКНИИ ДВО РАН, г. Магадан), Фомина М.И. (ЦНИГРИ, г. Москва) МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШАХТНОЕ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)
27	<b>Молчанов Владимир Петрович</b> , Голич А.Н. (ДВГИ ДВО РАН, г. Владивосток) БЛАГОРОДНОМЕТАЛЬНАЯ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ АРИАДНЕНСКОГО МАССИВА УЛЬТРАБАЗИТОВ СИХОТЭ-АЛИНЯ
28	<b>Никитина Юлиана Геннадьевна</b> , Тарских О. В., Аржаков Е. Е. (ВГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Мирный) ХРОМШПИНЕЛИДЫ СЮЛЬДЮКАРСКОГО ПОЛЯ (ЗАПАДНАЯ ЯКУТИЯ)
29	<b>Пархачев Андрей Александрович</b> , Глухов Ю.В. (Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар) ПИРОПОВЫЕ СПУТНИКИ АЛМАЗОВ ЦИЛЕМСКОГО ПОДНЯТИЯ НА СРЕДНЕМ ТИМАНЕ
30	<b>Попов Иван Владимирович</b> , Алексеев Я.В. (ЦНИГРИ, г. Москва) РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР ПО «ЗАЯВИТЕЛЬНОМУ ПРИНЦИПУ» НА АБЦМ В 2024 Г.
31	<b>Рогизный Валерий Федорович</b> (ЦНИГРИ, г. Москва) ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ВОСТОЧНО-ХИЛАКСКОЙ ПЛОЩАДИ НА ПОИСКОВОЙ СТАДИИ СКВАЖИНАМИ КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК
32	<b>Родкин Михаил Сергеевич</b> , Тарасов А.С. (ЦНИГРИ, г. Москва), Внуков Д.А. (ООО «Геолинвестпроект», г. Москва) ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ БУРЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ РАЗВЕДКИ ШИШИМСКОЙ ГРУППЫ РОССЫПЕЙ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
33	<b>Сейров Федор Евгеньевич</b> (НИ ТПУ, г. Томск) СТРУКТУРНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕСЧАНКА ПО МАТЕРИАЛАМ ДИСТАНЦИОННЫХ СЪЕМОК

# 17-18 АПРЕЛЯ

№

Докладчик, авторы, название

**Сидорова Нина Викторовна**, Кайгородова Е.Н. (ИГЕМ РАН, г. Москва)

ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И МОРФОЛОГИИ СУЛЬФИДОВ С «НЕВИДИМЫМ» ЗОЛОТОМ ИЗ РУДОПРОЯВЛЕНИЙ ГОРНОЙ ОСЕТИИ НА ПРИМЕРЕ БАЙКОМСКОЙ И ВОСТОЧНО-ХИЛАКСКОЙ ПЛОЩАДЕЙ ПО ДАННЫМ ЛА-ИСП-МС

**Тарасов Александр Сергеевич**, Захаров А.П., Карпухина М.В., Рогизный В.Ф., Толкушкина Е.А., Тучина М.В., Витковская Л.И., Родкин М.С. (ЦНИГРИ, г. Москва)

34 ИТОГИ АПРОБАЦИИ ПРОГНОЗНЫХ РЕСУРСОВ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ (ЗОЛОТО, СЕРЕБРО, МПГ) И ЦВЕТНЫХ (НИКЕЛЬ, МЕДЬ, СВИНЕЦ, ЦИНК) МЕТАЛЛОВ В 2024 ГОДУ И АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МСБ ЗА ПЕРИОД 2014-2024 ГГ.

**Тарских Оксана Васильевна**, Никитина Ю.Г. (ВГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Мирный)

35 ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ИНДИКАТОРНЫХ МИНЕРАЛОВ КИМБЕРЛИТОВ УЧАСТКА БОЛОТНЫЙ И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ КОРЕННОЙ АЛМАЗОНОСНОСТИ

**Тарасенко Андрей Александрович** (АО «Северо-Восточное ПГО»; ОСП «Чукотская группа партии», г. Магадан)

37 ИНТЕРФЕРЕНЦИОННАЯ СКЛАДЧАТОСТЬ ГРЕМУЧИНСКОЙ ПЛОЩАДИ И ЕЕ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ РУДОНОСНЫХ ЗОН УПРЯМОГО ЗОЛОТОРУДНОГО ПОЛЯ

**Тюкова Евгения Эрастовна** (ИГЕМ РАН, НГИЦ РАН, г. Москва), Ворошин С.В., Прокофьев В.Ю., Викентьев И.В., Абрамова В.Д., Таскаев И.В. (ИГЕМ РАН, г. Москва)

38 ВИСМУТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ОЛОВОВРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛ.)

**Уварова Екатерина Александровна**, Вахрушев А.М., Мухина Г.Ю., Федоренко С.В (ЦНИГРИ, г. Москва)

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ФГБУ «ЦНИГРИ»

**Федров Дмитрий Теодорович** (ЦНИГРИ, г. Москва)

ТРЕНДЫ МИРОВОГО РЫНКА МЕДИ

**Шатилова Людмила Викторовна**, Столяренко В.В., Алферова В.А., Минаева С.В. (ЦНИГРИ, г. Москва), Минаков А.В. (Алданское ОП, АО «Якутскгеология», г. Якутск)

41 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ТИПОМОРФНЫМ ОСОБЕННОСТЯМ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА ЭЛЮВИАЛЬНО-ДЕЛЮВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ЯКОУТСКОЙ ВУЛКАНОСТРУКТУРЫ

**Яковлев Игорь Викторович**, Мальковец В. Г., Гибшер А. А., Милаушкин М. В. (АК «АЛРОСА» (ПАО) г. Новосибирск)

42 ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И СТРОЕНИЯ ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ ПОД МИРНИНСКИМ КИМБЕРЛИТОВЫМ ПОЛЕМ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВОВ ГРАНАТОВ ИЗ КИМБЕРЛИТОВ

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТИКОВ

Уважаемые участники, обращаем ваше внимание, что **15 апреля** будет экскурсионным днем по аналитическим лабораториям и коллекции «Руды благородных, цветных металлов и алмазов» ФГБУ «ЦНИГРИ».

Запись на экскурсии будет проводится на стойках регистрации.

Если вы уже готовы записаться на экскурсию, то предварительно сообщите организаторам об этом по почте  
**conference@tsnigri.ru**

Во время проведения конференции, за исключением экскурсионного дня (**15 апреля**), будут организованы бесплатные обеды для всех участников конференции.

ФГБУ «ЦНИГРИ» в медиапространстве:



Журнал «Руды и металлы»

Журнал «Отечественная геология»

# О ФГБУ «ЦНИГРИ»

## ФГБУ «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»

Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ) основан в 1935 году в целях обеспечения выполнения планов золотодобычи в стране.

Основные задачи института связаны с развитием и воспроизводством минерально-сырьевой базы алмазов, благородных и цветных металлов.

### **Основные направления работ института:**

- Мониторинг МСБ России и зарубежных стран
- Разработка прогнозно-поисковых моделей месторождений
- Методическое сопровождение ГРР
- Прогнозно-металлогенический анализ перспективных территорий с выделением площадей разного ранга для проведения ГРР
- Разработка и совершенствование методов и технологий ГРР
- Подготовка обоснований постановки ГРР и аналитических материалов в рамках госзадания
- Проектирование и проведение ГРР различных стадий
- Специальные геохимические исследования
- Геофизические исследования
- Геоэкологический мониторинг
- Геоинформационные технологии
- Изучение вещественного состава и свойств пород и руд
- Экспертиза и апробация прогнозных ресурсов
- Геолого-экономическая оценка объектов недропользования и подсчет запасов

[www.tsnigri.ru](http://www.tsnigri.ru)

[tsnigri@tsnigri.ru](mailto:tsnigri@tsnigri.ru)

+7 (495) 313-18-18

117545, Москва, Варшавское ш., 129, корп. 1

# О ФГБУ «ЦНИГРИ»

## ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ ФГБУ «ЦНИГРИ»

- Научно-технические журналы
- Входят в список ВАК
- Индексируются в РИНЦ
- Содержание печатной и электронной версий полностью совпадает
- Публикация статей в журналах бесплатна для авторов

## ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

- Издается с марта 1933 года
- Учредители – Минприроды России, Российское геологическое общество, ФГБУ «ЦНИГРИ»
- Издатель – ФГБУ «ЦНИГРИ»
- Главный редактор – научный руководитель ФГБУ «ЦНИГРИ» А.И. Иванов
- Выходит раз в два месяца
- Доступ ко всем номерам – [tsnigri.ru/ru/informatsionnyeresursy/izdaniya/zhurnal-otechestvennaya-geologiya.html](http://tsnigri.ru/ru/informatsionnyeresursy/izdaniya/zhurnal-otechestvennaya-geologiya.html)
- ISSN печатной версии: 0869-7175

## РУДЫ И МЕТАЛЛЫ

- Издается с 21 декабря 1992 года
- Учредитель и издатель – ФГБУ «ЦНИГРИ»
- Главный редактор – первый заместитель генерального директора ФГБУ «ЦНИГРИ» Е.А. Наумов
- Выходит раз в три месяца
- Доступ ко всем номерам – [rm.tsnigri.ru](http://rm.tsnigri.ru)
- ISSN печатной версии: 0869-5997

# СПОНСОРЫ

## Золотые спонсоры



ПОЛИМЕТАЛЛ

АО «Полиметалл» является ведущим производителем золота и серебра в России с высококлассными активами, не требующими значительных капитальных затрат. Наш портфель включает 10 производственных активов и 3 крупных проекта развития. Наши инвестиции в сочетании со строгим подходом в области слияний и поглощений в первую очередь ориентированы на перезапуск проблемных активов и доразведку существующих месторождений с высоким потенциалом, что в долгосрочной перспективе будет способствовать значительному росту.



**GV GOLD**

АО «Высочайший» (GV Gold) – одна из наиболее динамично развивающихся горнодобывающих компаний с уникальным опытом управления недрами от геологоразведки до строительства и успешного запуска высокотехнологичных горнодобывающих предприятий на территории Сибири и Дальнего Востока. Компания входит в топ-10 золотодобывающих предприятий России, последовательно реализуя инвестиционные программы и развивая социально-экономические программы

в регионах своего присутствия.



Компания «Люкон Про» с 2014 года является одним из ведущих предприятий России по комплексному оснащению центральных заводских лабораторий, отделов качества, научно-исследовательских центров, метрологических служб производственных предприятий, НИИ и ВУЗов оборудованием мировых производителей. Ключевые направления деятельности компании – оборудование для неразрушающего контроля, оптические и измерительные системы, оборудование для проведения механических испытаний, аксессуары и расходные материалы.



ООО «Геотехнологии» — сервисная компания, успешно выполняющая комплексные аэрогеофизические съемки: электроразведку с частотным и импульсным возбуждением, магниторазведку, гамма-спектрометрию.



ЗАО Научно-производственная фирма «ТернИТ» – создатель и поставщик технологий и оборудования в области переработки минерального сырья, содержащего цветные и драгоценные металлы; доведения получаемой металлопродукции до товарного изделия. Фирма образована в 1994 г. специалистами ведущих отраслевых институтов – ЦНИГРИ и ВНИИЭТо.

# СПОНСОРЫ

## Серебряные спонсоры



АО «ГНПП «Аэрогеофизика» – ведущая Российская компания в сфере оказания сервисных аэрогеофизических услуг и внедрению в отечественную практику современных инновационных технологий.

Компания «Активатор» – это машиностроительный завод, конструкторское бюро и исследовательская лаборатория. Вот уже 15 лет мы разрабатываем, изготавливаем, испытываем и поставляем клиентам оборудование, а также технологию дробления, сушки, тонкого помола и классификации дисперсных материалов.

Основная наша продукция – это промышленное и лабораторное помольное оборудование, выпускаемое по собственным Патентам.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ИНЖИНИРИНГ  
И СЕРВИС

Компания Rock And Mill зарекомендовала себя как профессионального, клиентоориентированного, добросовестного и ответственного исполнителя. Компания реализует уникальные решения и сложные проекты, являемся надёжным партнёром на рынке твёрдых полезных ископаемых России.

КГЭ «Астра» – современная частная геофизическая компания. Богатый опыт решения инженерно-геофизических, рудных задач. Собственное производство аппаратуры. Современное геолого-геофизическое предприятие с частной формой собственности. Экспедиция создана профессиональными геофизиками — выпускниками геофизического факультета Ленинградского Горного института.

Ассоциация Научно-производственных геофизических компаний «АстраГео» и «ВЕГА». Выполнение комплексных геофизических работ для геологоразведки и производство аппаратуры для



Компания SIAMS более 15 лет специализируется на разработке автоматизированных систем анализа изображений для различных областей науки и промышленности.

# СПОНСОРЫ

«Сусуманзолото» – предприятие с богатейшей историей, идущей бок о бок с историей освоения и развития Магаданской области. Предприятие прошло огромный путь: романтику геологоразведки, трагическую и неоднозначную эпоху 30-ых – 50-ых годов прошлого столетия – времён великого «Дальнстроя», пользуясь богатым опытом и огромным энтузиазмом рабочих артелей и став градообразующим предприятием Сусуманского района, мы смогли уверенно пройти остаток XX века и смело войти в век XXI, не только сохранив наследие, но и преумножив опыт в освоении золотых месторождений.



**Сусуманзолото**  
СУСУМАНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ  
КОМБИНАТ



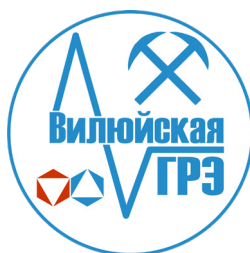
## Спонсоры

Акционерное общество «Республиканский аналитический центр» оказывает услуги по исследованию минерального сырья. Компания зарекомендовала себя как надежный партнер в области геологоразведочных работ, предоставляя высококачественные лабораторные исследования на всех этапах проведения этих работ.

ООО «ВМК-Оптоэлектроника» реализует полный цикл создания современного аналитического оборудования для прямого экспресс анализа порошков, металлов и сплавов, масел и смазочных материалов — от его разработки до серийного производства и обеспечения комплексной послепродажной поддержки.



## ПАРТНЕРЫ



**ЗОЛОТО  
и ТЕХНОЛОГИИ**

**РУДЫ  
и МЕТАЛЛЫ**  
ORES AND METALS



ГЕОВЕБИНАРЫ

**ProfiMiner**  
горнопромышленный портал



Первый Геологический

# ДЛЯ ЗАМЕТОК