

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Киселев Е.А. Роснедра

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

Аксенов С.А. Роснедра
Морозов А.Ф. Роснедра
Черных А.И. ФГБУ «ЦНИГРИ»
Иванов А.И. ФГБУ «ЦНИГРИ»
Орел А.В. Минприроды России
Орлов В.П. РосГео

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Аксенов Е.М. ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»
Аракчеев Д.Б. ФГБУ «Росгеолфонд»
Бортников Н.С. ИГЕМ РАН
Верчеба А.А. МГРИ-РГГРУ
Гаранин К.В. АК «Алроса»
Гудков С.В. ФГКУ «Росгеолэкспертиза»
Игнатов П.А. МГРИ-РГГРУ
Кашуба С. Г. «Союз золотопромышленников России»
Коренюк М.К. АО «Полюс»
Коронкевич К.А. Роснедра
Косьянов В.А. МГРИ-РГГРУ
Крук Н.Н. ИГМ СО РАН
Макаров В.А. ИГДГиГ
Машковцев Г.А. ФГБУ «ВИМС»
Михайлов Б.К. АО «Росгеология»
Петров О.В. ФГБУ «ВСЕГЕИ»
Похиленко Н.П. ИГМ СО РАН
Пушаровский Д.Ю. МГУ им. М.В.Ломоносова
Руднев А.В. Роснедра
Сафонов Ю.Г. ИГЕМ РАН
Ситников В.В. АО «Норильскгеология»
Спиридонов И.Г. ФГБУ «ИМГРЭ»
Старостин В.И. МГУ им. М.В.Ломоносова
Таракановский В.И. «Союз старателей России»
Толстов А.В. НИИ ГП АК «Алроса»
Трушин С.И. АО «Полиметалл-УК»
Фаррахов Е.Г. РосГео
Шпуров И.В. ФБУ «ГКЗ»
Щендригин А.Н. ФГБУ «ЦНИГРИ»

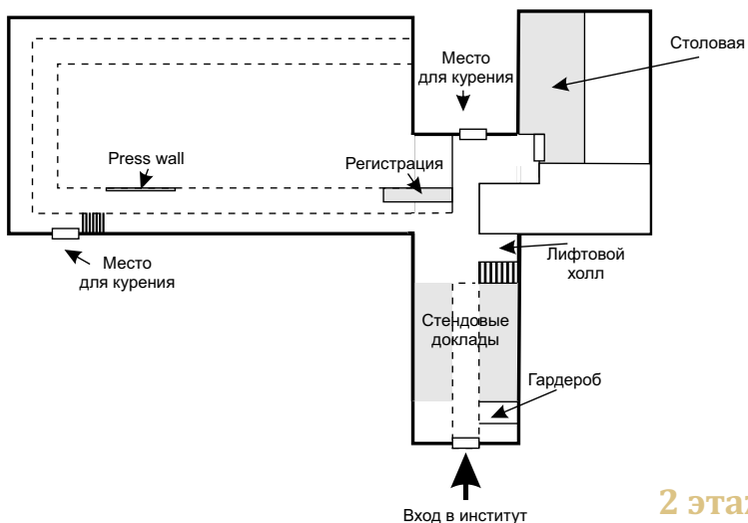
КАЛЕНДАРЬ ЗАСЕДАНИЙ

Дата и время заседания	Конференц-зал	Зал заседаний 1 (к. 212)	Зал заседаний 2 (к. 313)	Холл 1-го этажа
17 апреля, среда	Регистрация 17–18 апреля 8:00–15:00			
	Приветственный кофе (столовая) 9:00–10:00			
	10:00–10:20	Открытие конференции		
	10:20–13:00	Пленарное заседание		
	Обед (столовая) 13:00–14:00			
	14:00–16:00	Круглый стол		
	Кофе-брейк (холл 1-го этажа) с 16:00			
	16:00–18:00	Стендовая сессия		
18 апреля, четверг	Приветственный кофе (столовая) 9:00–9:30			
	9:30–11:00	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
	Кофе-брейк (по секциям) 11:00–11:15			
	11:15–13:00	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
	Обед (столовая) 13:00–14:00			
	14:00–15:30	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
	Кофе-брейк (по секциям) 15:30–15:45			
	15:45–17:00	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
Кофе-брейк (холл 1-го этажа) с 17:00				
17:00–18:00	Стендовая сессия			
19 апреля, пятница	Приветственный кофе (столовая) 9:00–9:30			
	9:30–11:00	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
	Кофе-брейк (по секциям) 11:00–11:15			
	11:15–13:00	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
	Обед (столовая) 13:00–14:00			
	14:00–16:00	Секция благородных металлов	Секция цветных металлов	Секция алмазов
	Кофе-брейк (столовая) до 16:00			
16:00–17:00	Пленарное заседание. Общая дискуссия			

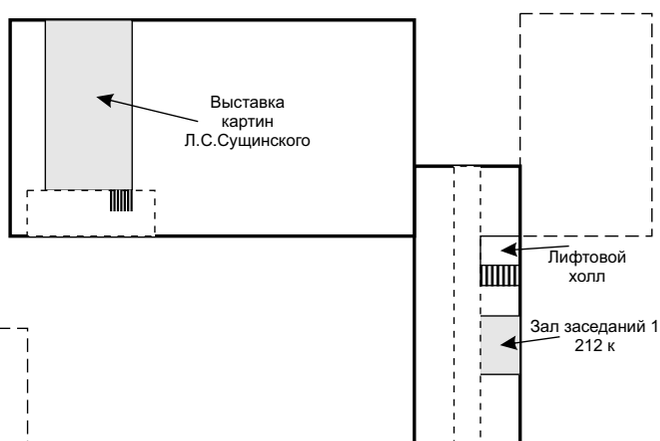
Стендовые доклады
17–19 апреля
8:00–18:00

СХЕМА ПОМЕЩЕНИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

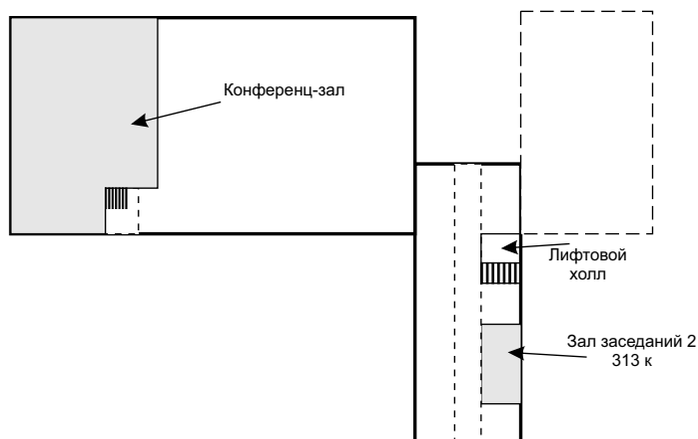
1 этаж



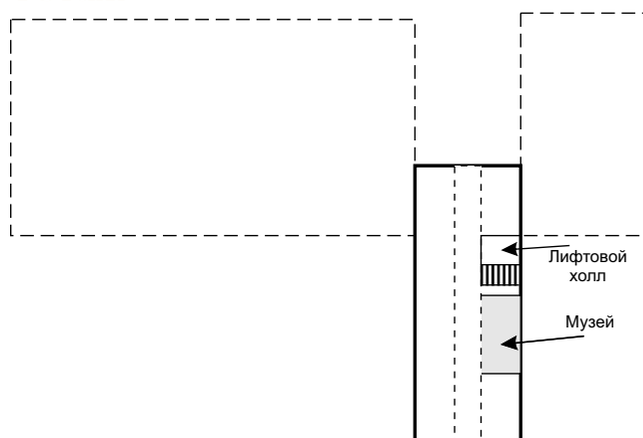
2 этаж



3 этаж



4 этаж



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

17 апреля, среда

Конференц-зал

Сопредседатели: Аксенов С.А., Черных А.И.

17 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название
10:20	Аксенов Сергей Алексеевич <i>(Федеральное агентство по недропользованию)</i> Тенденции и государственное регулирование геологоразведочных работ по воспроизводству МСБ ТПИ
10:40	Черных Александр Иванович <i>Черных А.И., Иванов А.И., Алексеев Я.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Минерально-сырьевая база благородных металлов России и перспективы ее развития
11:00	Крук Н.Н., Калинин Ю.А., Неволько А.П., Изох А.Э., Борисенко А.С. <i>(ИГМ СО РАН)</i> Генетические модели рудных месторождений – возможная основа для разработки нового поколения критериев прогноза и поиска перспективных типов руд
11:20	Головина Тамара Александровна <i>(АО «Полиметалл-УК»)</i> Основные направления геологоразведочных работ АО «Полиметалл»
11:40	Голубев Юрий Конкордьевич <i>Голубев Ю.К., Прусакова Н.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Лукьянова Л.И. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Голубева Ю.Ю., Загайный А.К., Громцев К.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Состояние МСБ алмазов РФ и перспективы открытия новых месторождений
12:00	Лось Владимир Львович <i>Лось В.Л. (АМР РК, Казахстан), Гольдберг И.С. (Interresources Pty Ltd, Австралия)</i> Базовая модель, методика, результаты и программа прогнозно-поисковых работ на основе технологии IONEX в Казахстане
12:20	Кузнецов Владимир Вениаминович <i>Кузнецов В.В., Волчков А.Г., Корчагина Д.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Минерально-сырьевая база цветных металлов и направление ее развития
12:40	Крук Николай Николаевич <i>Калинин Ю.А., Неволько А.П., Изох А.Э., Борисенко А.С. (ИГМ СО РАН)</i> Генетические модели рудных месторождений – возможная основа для разработки нового поколения критериев прогноза и поиска перспективных типов руд

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Проведение ГРР по заявительному принципу:
опыт, состояние, перспективы

17 апреля, среда

Конференц-зал

Сопредседатели: Аксенов С.А., Иванов А.И.

Начало доклада	Докладчик, название
14:00	Иванов Анатолий Иннокентьевич <i>Иванов А.И., Черных А.И. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Геологоразведочные работы на рудное золото по заявительному принципу – сложности, риски и направления действий
14:20	Таракановский Виктор Иванович <i>(Союз старателей России)</i> Проблемы золотодобычи из россыпных месторождений
14:40	Волоковых Татьяна Сергеевна <i>(Минлеспром Архангельской области)</i> О необходимости и предлагаемых мерах финансовой и административной поддержки алмазодобывающей отрасли
15:00	Никишин Денис Леонидович <i>(ФГКУ «Росгеолэкспертиза»)</i> Развитие механизмов лицензирования геологического изучения недр
15:20	Ламбева Лариса Евгеньевна <i>(ФГКУ «Росгеолэкспертиза»)</i> Основные проблемы при проектировании по заявительному принципу
15:40	Перцев Владимир Викторович <i>(ООО «Артель старателей «Золотой Полюс»)</i> Опыт работы ООО АС «Золотой Полюс» по заявительному принципу

16:00

Кофе-брейк (холл 1-го этажа)

16:00–18:00

Стендовая сессия (холл 1-го этажа)

17 апреля

СЕКЦИЯ АЛМАЗОВ

18 апреля, четверг

Утреннее заседание

Зал заседаний 2 (комната 313)

Сопредседатели: Иванов А.И., Похиленко Н.П.

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
9:40	Похиленко Николай Петрович <i>Похиленко Н.П., Афанасьев В.П., Агашев А.М., Похиленко Л.И. (ИГМ СО РАН)</i> Проблемы выявления коренных месторождений алмаза на территории Сибирской платформы в связи с особенностями эволюции состава и строения ее литосферной мантии
10:00	Афанасьев Валентин Петрович <i>Афанасьев Н.П., Похиленко Н.П. (ИГМ СО РАН)</i> Структура алмазоносности Сибирской платформы и основные направления поиска коренных месторождений алмазов
10:20	Серокуров Юрий Николаевич <i>(ООО «Институт дистанционного прогноза руд»)</i> Проблемы при прогнозе кимберлитового магматизма и пути их решения
10:40	Прусакова Наталья Александровна <i>Прусакова Н.А., Громцев К.В., Лаптев М.М. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Особенности глубинного строения Беломорско-Лапландского гранулито-гнейсового пояса в связи с оценкой перспектив его алмазоносности

11:00–11:20

Кофе-брейк

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
11:20	Проценко Елена Викторовна <i>Проценко Е.В., Горев Н.И. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО))</i> Тектонические критерии кимберлитовых полей Вилуйско-Мархинской минерагенической зоны
11:40	Проценко Елена Викторовна <i>Толстов А.В., Проценко Е.В. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО))</i> Подготовка площадей для поисков новых алмазоносных районов в Западной Якутии

СЕКЦИЯ АЛМАЗОВ

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
12:00	Мясников Федор Васильевич Глубинные критерии среднепалеозойского кимберлитового магматизма Якутской алмазоносной провинции
12:20	Мясников Федор Васильевич О тектоническом контроле Мирнинского кимберлитового поля
12:40	Мишенин Сергей Григорьевич <i>Мишенин С.Г., Утюпин Ю.В. (АО СНИИГГиМС)</i> Проблемы выявления региональных геофизических индикационных предпосылок при прогнозировании кимберлитовых полей

13:00–14:00

Обед (столовая)

Вечернее заседание
Зал заседаний 2 (комната 313)
Сопредседатели: Похиленко Н.П., Голубев Ю.К.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
14:00	Голубев Юрий Конкордьевич <i>Голубев Ю.К., Колесникова Т.И., Голубев С.Ю., Орлов М.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Анализ обоснованности оценки прогнозных ресурсов алмазов категории Р ₃ на территории Архангельской области
14:20	Щукина Елена Владимировна <i>Щукина Е.В., Агашев А.М., (ИГМ СО РАН), Щукин В.С. (ООО «Проекс Сервис», АО «АГД Даймондс»)</i> Перспективы обнаружения новых месторождений алмазов на южных территориях Архангельской области
14:40	Бабаянц Павел Суренович <i>Бабаянц П.С., Калмыков Б.А., Контарович О.Р., Трусов А.А. (АО ГНПП «Аэрогеофизика»)</i> Современные аэрогеофизические технологии при поисках кимберлитов в Архангельской алмазоносной провинции

СЕКЦИЯ АЛМАЗОВ

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
15:00	Трусов Алексей Андреевич <i>Трусов А.А., Бабаянц П.С., Калмыков Б.А., (АО ГНПП «Аэрогеофизика»)</i> Возможности аэроэлектроразведки МПП при выявлении слабопроявленных кимберлитовых тел в Архангельской алмазоносной провинции

15:20–15:40

Кофе-брейк

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
15:40	Пенделяк Роман Николаевич <i>Пенделяк Р.Н., Морозов А.В., Мозутова В.А. (АО «АГД ДАЙМОНДС»)</i> Геологическое строение трубки им. В.Гриба и её индикаторные особенности в геофизических полях
16:00	Саблуков Сергей Михайлович <i>Саблуков С.М., Саблукова Л.И. (ООО ИНПК «РУСГЕО»), Карпенко М.А. (НГОК АК «АЛРОСА» (ПАО)), Килижеков О.К. (БГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО))</i> Сложнопостроенные зрелые коры выветривания кимберлитов, россыпи и перспективы алмазоносности Накынского поля (Якутия)
16:20	Игнатов Петр Алексеевич <i>Игнатов П.А. (МГРИ-РГГРУ), Колесник А.Ю. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)), Мальцев М.В. (БГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО))</i> Геологические признаки структур, вмещающих кимберлиты Сюльдюкарского кимберлитового поля Якутии
16:40	Дак Алексей Иванович <i>(АО СНИИГГиМС)</i> Природное разнообразие составов пикроильменитов как основа их генетической классификации и ее использование при идентификации кимберлитов

17:00

Кофе-брейк (холл 1-го этажа)

17:00–18:00

Стендовая сессия (холл 1-го этажа)

СЕКЦИЯ АЛМАЗОВ

19 апреля, пятница
Утреннее заседание
Зал заседаний 2 (комната 313)
Сопредседатели: Голубев Ю.К., Мишенин С.Г.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
9:30	Каминский Феликс Витольдович (ГЕОХИ РАН) Слоистая система пластовых залежей кимберлитов Гуаниамо в Венесуэле – новый тип алмазных месторождений
9:50	Божко Николай Андреевич (МГУ им. М.В.Ломоносова) Направленность и цикличность в эволюции алмазоносного магматизма
10:10	Кривицкий Владимир Алексеевч Кривицкий В.А., Старостин В.И. (МГУ им. М.В.Ломоносова) Концепция кластерной эволюционной минерагении и формирование кимберлитов
10:30	Кузовенков Александр Дмитриевич Воробьев Ю.В., Кузовенков А.Д., Самсонкин А.В. (ООО СЗГГК «Геокомплекс»), Пичугин С.В. (ООО «ОЗГЕО») Эффект вызванной поляризации над алмазоносными кимберлитами Анголы

11:00–11:15

Кофе-брейк

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
11:20	Скопенко Николай Федорович Скопенко Н.Ф., Красоткин С.И. (ЗАО КЦ «РОСГЕОФИЗИКА»), Галкина А.С., Широбоков В.Н. (ПАО «Севералмаз»), Кривицкий В.А. (МГУ им. М.В.Ломоносова) Опыт применения нейтронной съемки на эталонных трубках Зимнебережного алмазоносного района
11:40	Ащепков Игорь Викторович Ащепков И.В., Логвинова А.М., Афанасьев В.П. (ИГМ СО РАН), Иванов А.С., Толстов А.В. (НИГП ПАО «АЛРОСА» (ПАО)) Применение методов мономинеральной окси- и термобарометрии для оценки потенциальной алмазоносности

19 апреля

СЕКЦИЯ АЛМАЗОВ

19 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
12:00	Хачатрян Галина Карленовна <i>Хачатрян Г.К., Колесникова Т.И. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Методика исследования оливина и хромдиопсида с помощью ИК-фурье микроскопа и возможности ее использования при шлихо-минералогических поисках месторождений алмаза
12:20	Коногорова Диана Викторовна <i>Криулина Г.Ю., Вяткин С.В., Коногорова Д.В., Гаранин В.К. (МГУ им. М.В.Ломоносова)</i> Сравнительные характеристики алмазов трубки Удачная карьерной и подземной добычи
12:40	Иванов Михаил Алексеевич <i>Иванов М.А. (Институт криминалистики ФСБ России), Соломонов В.И., Спирина А.В. (Институт электрофизики УрО РАН)</i> Некоторые особенности исследования цветных драгоценных камней методом импульсной катодолюминесценции
	13:00–14:00 Обед (столовая)
	14:00–16:00 Дискуссия секции
	до 16:00 Кофе-брейк (столовая)
	16:00–17:00 Общая дискуссия (Конференц-зал)

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля, четверг
Утреннее заседание

Конференц-зал
Сопредседатели: Черных А.И., Горячев Н.А.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
9:30	Сафонов Юрий Григорьевич <i>Сафонов Ю.Г. (ИГЕМ РАН), Вихтер Б.Я. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Котов А.А. (ИГЕМ РАН)</i> Современное состояние научно-методических основ прогнозирования золоторудных месторождений на территории России
9:45	Демченко Наталья Николаевна <i>(АО «Полюс»)</i> Сухой Лог — итоги первого этапа доразведки
10:00	Чижова Ирина Александровна <i>Чижова И.А., Волков А.В., Лобанов К.В. (ИГЕМ РАН)</i> Методика компьютерной экспресс оценки и выбора перспективных золоторудных объектов для постановки поисковых работ
10:15	Афанасьева Елена Николаевна <i>Афанасьева Е.Н., Миронов Ю.Б. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i> Перспективы выявления золоторудных объектов в Куолярвинском рудном узле (Северная Карелия)
10:30	Багатаев Рамазан Магомедович <i>(ГАОУ ВО ДГУНХ)</i> Результаты проведенных поисковых работ на рудное золото в черносланцевых толщах Горного Дагестана
10:45	Молчанов Анатолий Васильевич <i>Терехов А.В., Молчанов А.В., Шатов В.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i> Новые данные по золотоносности Алдано-Становой металлогенической провинции и перспективы локализации новых перспективных площадей для постановки среднемасштабных геолого-минерагенических работ

11:00–11:15

Кофе-брейк

18 апреля

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
11:15	Ванин Вадим Александрович (ИЗК СО РАН) Прогноз золотого оруденения с помощью геолого-структурных методов (на примере месторождения Голец Высочайший в северном Забайкалье)
11:30	Безруков Владимир Иванович (ФГБУ «ВСЕГЕИ») Основные направления и предварительные результаты прогнозирования золоторудных месторождений в восточной (Российской) части Балтийского щита
11:45	Наталевич Ольга Алексеевна (ООО «Верданди») Прогноз локации слепого оруденения на основе 3D модели структурной схемы строения месторождения
12:00	Бакшеев Николай Андреевич (АО СНИИГГиМС) Признаки и критерии поиска промышленных скоплений золота в Егорьевском рудно-россыпном районе (Салаирский кряж)
12:15	Волков Александр Владимирович Волков А.В., Галямов А.В., Сидоров А.А. (ИГЕМ РАН) Геодинамические обстановки формирования месторождений золота и других стратегических металлов в Арктической зоне России
12:30	Брысин Михаил Павлович Черных А.И., Миляев С.А., Брысин М.П., Гвоздева И.А., Арсентьева И.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Опыт применения ионно-сорбционного метода для выявления эпитеpmального золото-серебряного оруденения (Каларское рудное поле, Горная Шория)
12:45	Шемякина Елизавета Михайловна Шемякина Е.М. (МГУ им. М.В.Ломоносова), Починалин П.А. (ООО «Иннотер») Инновационные методы прогнозирования оруденения

13:00–14:00

Обед (столовая)

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля, четверг

Вечернее заседание

Конференц-зал

Сопредседатели: Иванов А.И., Сафонов Ю.Г.

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
14:00	Проскурнин Василий Федорович <i>Проскурнин В.Ф., Петров О.В., (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Романов А.П. (КНИИГиМС), Курбатов И.И. (Центрсибнедра), Гавриш А.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)</i> Золотосодержащий медно-молибден-порфиновый пояс Таймыра и Северной Земли
14:15	Вяльцев Андрей Сергеевич <i>Вяльцев А.С., Говоруха Р.В. (АО «Полиметалл УК»)</i> Современный подход к оценке ресурсов в компании «Полиметалл»
14:30	Петрушков Борис Сергеевич <i>Петрушков Б.С., Шнейдер А.Г., Проскурнин В.Ф., Гавриш А.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Тарасов А.В. (ООО «НПП ВИРГ-Рудгеофизика»), Туровский Д.С., Лоренц Д.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Перспективы выявления крупного золоторудного месторождения в пределах Светлинской площади северо-восточного Таймыра (результаты поисковых работ)
14:45	Мовланов Жахонгир Журабекович <i>Мовланов Ж.Ж., Турапов М.К., Абдуллаев Л.А., Седельников Л.В. (ГП ИМР)</i> Критерии прогнозной оценки территории северный Нуратау на золото
15:00	Касьянова Наталья Александровна <i>(МГРИ-РГГРУ)</i> Геодинамические основы для локального прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых
15:15	Хворостов Виктор Петрович <i>Хворостов В.П., Барышников В.В., Хворостов О.В. (ПАО «Высочайший»)</i> Выделение перспективных площадей Prabu Hills, Songkang в магматической дуге Сунда-Банда на острове Ломбок (Индонезия) с прогнозом месторождений мирового класса Au-Ag и Au-Cu порфирового типа

15:30–15:45

Кофе-брейк

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
15:45	Вахрушев Андрей Михайлович <i>Вахрушев А.М., Муравьев В.С. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Использование Государственной Системы Координат (ГСК-2011) при работах геологической отрасли, формировании единого информационного пространства и требований к функционалу ГИС
16:00	Алексеев Ярослав Владимирович <i>Алексеев Я.В., Конкина О.М., Пивоварова Т.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Количественные аспекты развития МСБ золота РФ
16:15	Хворостов Виктор Петрович <i>Хворостов В.П., Мельников Д.В. (ПАО «Высочайший»)</i> Выделение перспективных на тип «НС» золоторудных площадей на Камчатке, с использованием КА «Терра» и мультиспектрометра ASTER (на примере Ветровамской, Малетойваямской, Сээрояамской и других площадей Корякского нагорья)
16:30	Куликов Данила Алексеевич <i>Куликов Д.А., Красносельских А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Разработка проекта «Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов АБЦМ» 2019 г.

17:00

Кофе-брейк (холл 1-го этажа)

17:00–18:00

Стендовая сессия (холл 1-го этажа)

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

19 апреля, пятница

Утреннее заседание

Конференц-зал

Сопредседатели: Иванов А.И., Фридовский В.Ю.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
9:30	Фридовский Валерий Юрьевич <i>Фридовский В.Ю. (ИГАБМ СО РАН) Полуфунтикова Л.И. (СВФУ им. М.К. Аммосова), Кудрин М.В. (ИГАБМ СО РАН)</i> Золоторудные месторождения центральной части Яно-Колымского металлогенического пояса: геология, геохронология, условия формирования
9:45	Дамдинов Булат Батуевич <i>(ФГБУН ГИН СО РАН)</i> Плутоногенно-гидротермальные золоторудные месторождения юго-восточной части Восточного Саяна: минеральные типы и происхождение
10:00	Дементеев Людмила Ивановна <i>Дементеев Л.И., Головкин А.В. (ГП «Центральная ГГЭ», Узбекистан)</i> Комплексное гидрогенное оруденение участка Бабатаг (Южный Узбекистан)
10:15	Аристов Василий Васильевич <i>Аристов В.В., Мурашов К.В., Сидорова Н.В. (ИГЕМ РАН)</i> Условия образования серебряного месторождения Кимпиче (Якутия, Арктическая зона России)
10:30	Бондаренко Николай Викторович <i>Бондаренко Н.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Утенков В.А. (МГРИ-РГГРУ), Пачерский Н.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Создание геолого-генетической модели золоторудного месторождения Ветреное для уточнения прогнозно-поискового комплекса для данного типа оруденения на листах Р-55-XXIV и Р-56-XIX (Магаданская область)
10:45	Николаев Юрий Николаевич <i>Николаев Ю.Н., Калько И.А., Бакшеев И.А., Аплеталин А.В., Власов Е.А., Хабибуллина Ю.Н., Джеджева Г.Т. (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i> Золото-серебряная минерализация Олойской зоны и ее промышленные перспективы

11:00–11:15

Кофе-брейк

15

19 апреля

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

19 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
11:15	Юдовская Марина Александровна <i>Юдовская М.А. (Университет Витватерсранд, ИГЕМ РАН), Костин Г. (Университет Райса), Шиловских В.В. (Геомодель РЦ СпбГУ, ИМин УрО РАН), Чаплыгин И.В., Служеникин С.Ф. (ИГЕМ РАН)</i> Индикаторная роль хромита в процессах платинометального рудообразования
11:30	Абрамова Вера Дмитриевна <i>(ИГЕМ РАН)</i> Анализ микропримесей в сульфидах методом индуктивно связанной плазмы с лазерной абляцией (ЛА ИСП-МС) и его практическое применение
11:45	Савичев Андрей Александрович <i>Савичев А.А., Ситников В.В. (ООО «Норильскгеология»), Неволько П.А., Светлицкая Т.В. (ИГМ СО РАН), Бондарчук Д.В. (ООО «Норильскгеология»)</i> Топоминералогические индикаторы фертильности гранитоидов Бугдаинско-Быстринско-Лугоканского пояса (Восточное Забайкалье) на сопряженное Cu-Mo-Au-Ag оруденение зональных порфирово-эпитермально-скарновых систем
12:00	Наумов Евгений Анатольевич <i>Наумов Е.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Ковалев К.Р., Калинин Ю.А., Пальянова Г.А. (ИГМ СО РАН), Войтенко В.Н. (ООО «Геологический центр СПбГУ»)</i> Использование методов высокоразрешающей рентгеновской томографии при минералогических исследованиях
12:15	Чикатуева Виктория Юрьевна <i>(ООО «Институт геотехнологий»)</i> Комплексное изучение участка золоторудного штокверка месторождения Дражное с использованием данных бурения ориентированного керна
12:30	Жумадилова Диана Владимировна <i>Жумадилова Д.В. (НГУ), Прокопьев И.Р. (ИГМ СО РАН, НГУ), Дорошкевич А.Г. (ИГМ, ГИН СО РАН, ТГУ), Кравченко А.А. (ИГАБМ СО РАН, СВФУ им. М.К.Аммосова), Кардаш Е.А. (АО «Якутскгеология»)</i> Золотоносность Верхне-Амгинского рудного района (Алданский щит, Якутия)
12:45	Украинцев Вадим Юрьевич <i>Украинцев В.Ю., Воскресенский И.С. (МГУ им. М.В.Ломоносова)</i> Строение и позднекайнозойская история формирования долин и россыпей Северных Увалов

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

19 апреля, пятница

Вечернее заседание

Конференц-зал

Сопредседатели: Наумов Е.А., Мовланов Ж.Ж.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
14:00	Будяк Александр Евгеньевич <i>Будяк А.Е., Тарасова Ю.И., Гареев Б.И. (ФГБУН ИГХ СО РАН)</i> Роль органического вещества в концентрации и перераспределении рудных компонентов
14:15	Кряжев Сергей Гаврилович <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Изотопно-геохимическая зональность золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных толщах
14:30	Барышев Александр Николаевич <i>Барышев А.Н., Хачатрян Г.К. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Природа и позиция источников полезного ископаемого – актуальные проблемы минерогенеза в прогнозно-поисковых моделях
14:45	Конкин Виктор Дмитриевич <i>Конкин В.Д., Иванов А.И. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Агеев Ю.Л. (ООО «СибГК»)</i> Геолого-поисковые обстановки нахождения и перспективы благороднометалльного оруденения Олокито-Сюльбанской зоны (Северное Прибайкалье)
15:00	Ежков Юрий Борисович <i>Ежков Ю.Б., Рахимов Р.Р., Рустамжонов Р.Р., Холиёров А.Т. (ГП ИМР)</i> Интегральная модель рудно-магматической системы Алмалыкского горнорудного района (Cu, Au, Mo)
15:15	Ежков Юрий Борисович <i>Ежков Ю.Б., Рахимов Р.Р., Рустамжонов Р.Р., Холиёров А.Т. (ГП ИМР)</i> Прогнозно-поисковая модель золоторудного месторождения Кызылалмасай
15:30	Марипова Саодат Торахановна <i>Пирназаров М., Марипова С.Т., Мирабдуллаев А.Х. (ГП ИМР)</i> Геолого-генетическая модель золоторудных месторождений центральных Кызылкумов на основе статистической металлогении

до 16:00

Кофе-брейк (столовая)

16:00–17:00

Общая дискуссия (Конференц-зал)

19 апреля

СЕКЦИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля, четверг

Утреннее заседание

Зал заседаний 1 (комната 212)

Сопредседатели: Лось В.Л., Кузнецов В.В.

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
10:00	Серавина Татьяна Валерьевна (ФГБУ «ЦНИГРИ») Приоритетные направления прогнозно-минерагенических и поисковых работ месторождений свинца и цинка
10:20	Randolph Lewis (Amur-Minerals) Amur Minerals Corporation — the Kun Manie Project
10:40	Лобанов Константин Валентинович Лобанов К.В. (ИГЕМ РАН), Жиров Д.В. (ГИ КНЦ РАН), Чичеров М.В. (ИГЕМ РАН) Рудоносные структуры Печенгского рудного района

11:00–11:15

Кофе-брейк

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
11:20	Звездов Вадим Станиславович (ФГБУ «ЦНИГРИ») Обстановки формирования крупных и сверхкрупных меднопорфировых месторождений
11:40	Брель Андрей Иванович (ОСП «Читагеологоразведка» АО «Сибирское ПГО», АО «Росгео») Опыт проведения и результаты геологоразведочных работ на полиметаллических золото-серебросодержащих объектах Юго-Восточного Забайкалья
12:00	Корчагина Дарья Александровна (ФГБУ «ЦНИГРИ») Минерально-сырьевая база полиметаллических месторождений Забайкальского края

СЕКЦИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
12:20	Мурзин Олег Владимирович <i>Мурзин О.В., Мурзина Н.М. (АО СНИИГГиМС, АО «Росгео»)</i> Основные черты размещения золото-полиметаллического оруденения Салаирской металлогенической зоны
12:40	Татарко Николай Иванович <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Колчеданосные уровни Сибайского рудного поля и количественная оценка их рудного потенциала (Республика Башкортостан)

13:00–14:00

Обед (столовая)

Вечернее заседание

Зал заседаний 1 (комната 212)

Сопредседатели: Черных А.И., Кузнецов В.В.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
14:00	Сенкевич Владислав Сергеевич <i>Сенкевич В.С. (ООО «Сибгеоконсалтинг»)</i> Особенности и результаты бурения глубинных геохимических поисков на флангах Мулинской впадины (Забайкальский край)
14:20	Богославец Николай Николаевич <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Перспективы обнаружения серебро-полиметаллического оруденения Нойон-Тологойского типа в пределах Александрово-Заводского рудного узла
14:40	Гонгальский Бронислав Иосифович <i>Гонгальский Б. И., Волков А.В., Сафонов Ю.Г., Галямов А.Л. (ИГЕМ РАН), Тимашков А.Н. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Павлович Г.Д. (МГРИ-РГГРУ)</i> Частно-государственный проект создания предприятий черной и цветной металлургии на базе месторождений Кодаро-Удоканского центра экономического развития
15:00	Лаломов Александр Валерианович <i>(ИГЕМ РАН)</i> Факторы формирования редкометалльных россыпей ближнего сноса и создание компьютеризированной системы прогноза россыпного потенциала

15:20–15:40

Кофе-брейк

СЕКЦИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

18 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
15:40	Разиков Одил Тахирджанович <i>Разиков О.Т. (ГП ИМР, Узбекистан), Хошжанова К.К. (НУУз, Узбекистан)</i> Направления прогнозных и поисковых работ в горах Кульджуктау
16:00	Андреев Антон Вадимович <i>Гирфанов М.М., Андреев А.В., Авилова О.В., Старостин И.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Геолого-поисковая модель золотосодержащих медно-порфировых объектов Кызыкчадрского рудного поля (Республика Тыва)
16:20	Инякин Алексей Валерьевич <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Условия локализации полиметаллического оруденения Салаирско-Каменушинского рудного поля, Салаирский кряж
17:00	Кофе-брейк (холл 1-го этажа)
17:00–18:00	Стендовая сессия (холл 1-го этажа)

СЕКЦИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

19 апреля, пятница

Утреннее заседание

Зал заседаний 1 (комната 212)

Сопредседатели: Лобанов К.В., Звездов В.С.

19
апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
10:00	Кузнецов Владимир Вениаминович (ФГБУ «ЦНИГРИ») Прогноз и поиски месторождений свинца и цинка в вулканогенных ассоциациях (VMS)
10:20	Никешин Юрий Васильевич <i>Никешин Ю.В., Татарко Н.И., Дзуреченская С.С., Алямкин В.А.</i> (ФГБУ «ЦНИГРИ») Вулканическая структура Южно-Подольского рудопоявления на Южном Урале (предварительные данные)
10:40	Тучина Мария Вячеславовна <i>Тучина М.В. Алексеев Я.В., Ермакова Ю.В.</i> (ФГБУ «ЦНИГРИ») Состояние и перспективы развития сырьевой базы медных предприятий Южного и Среднего Урала

11:00–11:20

Кофе-брейк

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
11:20	Стороженко Анатолий Алексеевич <i>Стороженко А.А., Васильев Н.Ф., Дмитриев Г.А., Юрмазов Д.Н., Москалев В.А., Касикова Т.И., Меринов С.А., Ахмедов Н.А., Курбатова Н.С.</i> (АО «Сибирское ПГО», АО «Росгео») Особенности геологического строения Сухопитского проявления свинцово-цинковых руд (Енисейский кряж)
11:40	Зайцева Мария Николаевна <i>Зайцева М.Н., Инякин А.В.</i> (ФГБУ «ЦНИГРИ») Типы месторождений свинца и цинка Енисейского кряжа и основы их прогноза и поисков
12:00	Кудрявцева Нелли Георгиевна <i>Кудрявцева Н.Г., Кузнецов В.В., Серавина Т.В.</i> (ФГБУ «ЦНИГРИ») Этапы формирования месторождений цветных металлов Рудного Алтая в различных геодинамических обстановках

СЕКЦИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

19 апреля

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
12:20	Филатова Людмила Константиновна <i>Филатова Л.К., Филатов Е.И. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Кремнекислые вулканы колчеданосных вулканогенных формаций фанерозоя
12:40	Кузнецова Светлана Владимировна <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Трубы палеозойских «курильщиков» в гидротермальных постройках на западном фланге Захаровского месторождения (Рудный Алтай)

13:00–14:00

Обед (столовая)

Вечернее заседание

Зал заседаний 1 (комната 212)

Сопредседатели: Мурзин О.В., Серавина Т.В.

Начало доклада	Докладчик, авторы, название доклада
14:00	Воробьев Юрий Вадимович <i>Воробьев Ю.В., Кузовенков А.Д., Самсонкин А.В. (ООО СЗГГК «Геокомплекс»)</i> Применение электроразведки методом вызванной поляризации при поисках полиметаллических руд на примере месторождений Урала и Новой Земли
14:20	Тарасов Андрей Вячеславович <i>Тарасов А.В. (ООО «НПП ВИРГ-Рудгеофизика»), Гоглев Д.А. (ООО «Геоскан»)</i> Разновысотная аэромагнитная съемка с БПЛА как метод повышения поисковой эффективности магниторазведки
14:40	Маловичко Михаил Сергеевич <i>Маловичко М.С., Явич Н.Б. (Московский Физико-Технический Институт, Сколковский институт науки и технологий), Тарасов А.В. (СПбГУ)</i> Three-dimensional active-source electromagnetic methods in mineral exploration
15:00	Миляев Сергей Анатольевич <i>Миляев С.А., Кряжев С.Г., Виленкина Ю.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Поисково-геохимические особенности наложенных ореолов рассеяния скрытых полиметаллических месторождений

15:20–16:00

Дискуссия

до 16:00

Кофе-брейк (столовая)

16:00–17:00

Общая дискуссия (Конференц-зал)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Холл 1-го этажа

№ п/п	СЕКЦИЯ АЛМАЗОВ
1	Зинчук Николай Николаевич (ЗЯНЦ АН РС (Я)) Актуальные проблемы поисков алмазоносных кимберлитов
2	Голубева Юлия Юрьевна Голубева Ю.Ю. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Каргин А.В. (ИГЕМ РАН) Геохимические особенности кимберлитов с различной степенью алмазоносности
3	Лаптев Михаил Михайлович Лаптев М.М., Грачев А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Петрофизические характеристики горных пород Зимнего берега в связи с проявлением кимберлитовых тел в физических полях
4	Микоев Игорь Иванович (ФГБУ «ЦНИГРИ») Геофизические исследования при поисках кимберлитовых тел: опыт применения и результаты
5	Стегницкий Юрий Богданович (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Вещественно-индикационные критерии алмазоносности кимберлитовых трубок северо-востока Анголы
6	Торбунова Екатерина Александровна Торбунова Е.А., Посухова Т.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова) Минералы-спутники алмазов из кимберлитовых трубок и сопутствующих отложений Восточного Беломорья
7	Черешинский Алексей Васильевич (ФГБОУ ВО «ВГУ») Минералы-индикаторы кимберлитов из аптских образований Воронежской антеклизы
СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ	
8	Аверьяков Дмитрий Юрьевич Аверьяков Д.Ю., Лось В.Л. (ТОО «Казцинк») Особенности пространственной изменчивости концентраций золота на Васильковском золоторудном месторождении.
9	Алямкин Вячеслав Анатольевич (ФГБУ «ЦНИГРИ») Золотоносность вулканогенно-осадочных отложений среднего рифея в пределах Зырянновской площади (Енисейский кряж)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
10	Антонец Анастасия Владимировна <i>Антонец А.В., Вахрушев А.М., Муравьев В.С. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Создание единой пространственно привязанной схемы объектов энергетической системы РФ в ГИС-формате
11	Брысин Михаил Павлович <i>Брысин М.П., Третьякова И.Г., Бондаренко Н.Н. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Морфология и особенности состава самородной платины россыпи р. Яман-Садра (республика Алтай)
12	Васюков Владислав Евгеньевич <i>Васюков В.Е., Шумилин Д.А., Артемова О.А., Селиванов П.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Результаты опытно-методических работ по применению ионно-сорбционного метода на Малмыжском золото-меднопорфировом месторождении
13	Виленкина Юлия Владимировна <i>Виленкина Ю.В., Васюта Ю.В., Лоренц Д.А (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Термобарогеохимические параметры золото-сульфидно-кварцевого оруденения Золотогорской площади (Чукотка)
14	Витковская Л.И. <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> О состоянии минерально-сырьевой базы серебра РФ
15	Гвоздева Ирина Анатольевна <i>Гвоздева И.А., Бондаренко Н.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> , Шкурский Б.Б. <i>(МГУ им. М.В.Ломоносова)</i> , Селиванов П.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Особенности кристалломорфологии выделений золота Анзас-Кизасской площади (Республика Хакасия)
16	Захаров Игорь Олегович <i>Захаров И.О., Видавский В.В., Самойленко М.В., Нигмаджанов Т.И., Бондаренко Н.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Особенности распределения золота на месторождении Ветренское (Магаданская область) по данным эксплуатационной разведки
17	Зубова Татьяна Петровна <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i> Особенности гидроксидов железа кор выветривания как поисковый признак золоторудных проявлений
18	Казанцева Надежда Юрьевна <i>(ООО «Анакон»)</i> Использование автоматизированных систем «ROCKLABS» в подготовке геологических и технологических проб

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

- 19 **Кайгородова Екатерина Николаевна**
(ИГЕМ РАН)
Рудно-генетическая модель и условия образования месторождения Радужное (КБР, Россия)
- 20 **Каландарова Елена Александровна**
Каландарова Е.А., Исаева Е.П., Палкина А.И., Мазуркевич К.Н.
(ФГБУ «ВСЕГЕИ»), Глотов С.П. (ООО «Аккаргинский»)
Новые данные о платиноносности массивов г. Смородинка и Провальнинского (Западная Чукотка) по результатам работ ГК-1000/3 листа Q-58 (Алискерово) энергетической системы РФ в ГИС-формате
- 21 **Калита Валерий Антонович**
Алексеев Я.В., Калита В.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
Сотрудничество России со странами ЕАЭС (Таможенный Союз) в освоении и использовании отечественной МСБ АБЦМ
- 22 **Коваленкер Владимир Александрович**
(ИГЕМ РАН)
Типовые характеристики зональности эпипермальных систем как основа прогнозной оценки их золотопродуктивности
- 23 **Конкин Виктор Дмитриевич**
Конкин В.Д. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), *Шеметов В.А., Матвейчук А.А.*
(АО «Иркутскгеофизика»)
Геолого-структурные особенности локализации золоторудных полей Мамского и Мукадекского золоторудных узлов
- 24 **Коньшев Вилли Оттович**
(ФГБУ «ЦНИГРИ»)
О темпах освоения золоторудного месторождения Сухой Лог в Иркутской области
- 25 **Коньшев Вилли Оттович**
(ФГБУ «ЦНИГРИ»)
О целесообразности освоения золоторудного месторождения Кючус в арктической части Якутии
- 26 **Котов Алексей Александрович**
Котов А.А., Мурашов К.Ю. (ИГЕМ РАН)
Прогнозные оценки глубинности залегания золоторудных тел месторождений золота в Кропоткинском рудном узле (Бодайбинский район, Магаданская область) по данным эксплуатационной разведки
- 27 **Краснов Антон Николаевич**
Краснов А.Н., Яблокова С.В., Филиппов В.П., Иванов Н.М. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
Россыпное золото Русской платформы

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ
28	<p>Краснов Антон Николаевич <i>Филиппов В.П., Краснов А.Н., Иванов Н.М. (ФГБУ "«ЦНИГРИ»)</i></p> <p>Россыпное золото Барковской площади - ресурсный потенциал МСБ Таймыро-Североземельской провинции (Красноярский край)</p>
29	<p>Красносельских Андрей Андреевич <i>Красносельских А.А., Голенев В.Б., Ермакова Ю.В., Куликов Д.А., Тарасов А.С., Черемисин А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i></p> <p>Итоги апробации прогнозных ресурсов алмазов, благородных (золото, серебро, МПГ) и цветных (медь, никель, свинец, цинк) металлов по результатам геологоразведочных работ, завершенных в 2018 году</p>
30	<p>Кузьменко Анна Александровна <i>(АО «Полиметалл-УК»)</i></p> <p>Опытно-методические работы по апробации современных методов геохимических поисков на Салдинском участке в Свердловской области</p>
31	<p>Лоренц Денис Александрович <i>(ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i></p> <p>Особенности вещественного состава золото-кварцевых и золото-сульфидно-кварцевых проявлений, локализованных в пределах мезозойских вулканоплутонических поясов Чукотки, их использование в качестве критериев поисков и оценки золотого оруденения на примере золоторудных объектов Кувет-Рывеевской и Золотогорской металлогенических зон</p>
32	<p>Лошакова Алена Сергеевна <i>Карпущина М.В., Лошакова А. С., Фролова А.С., Харченко Т.Н., Хромов В.М., (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i></p> <p>Создание информационно-аналитической системы мониторинга технико-экономических (геологических, горно-технических, технологических и экономических) показателей месторождений АБЦМ РФ</p>
33	<p>Мансуров Ринат Халитович <i>Мансуров Р.Х., Миляев С.А., Мерзликун А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i></p> <p>Ландшафтно-геохимические условия ведения поисков золоторудных месторождений на Енисейском кряже</p>
34	<p>Муравьев Владимир Сергеевич <i>Муравьев В.С., Бондаренко Н.В., Гвоздева И.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)</i></p> <p>Разработка методики картирования структурных элементов, контролирующего золотое оруденение, на основе данных дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) с использованием трехмерной модели местности на примере юго-восточного фланга Яно-Колымской складчатой области</p>

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

Окулов Алексей Вячеславович
(ФГБУ «ЦНИГРИ»)

35 Гидротермально-метасоматические изменения и текстурно-структурные особенности руд из рудной зоны Стержневая (Федоровское-1 месторождение, Кемеровская область)

Петухов Алексей Андреевич
(ФГБУ «ЦНИГРИ»)

36 Применение геологического 3D-моделирования при выявлении золоторудных объектов

Разумный Алексей Васильевич

Разумный А.В., Исаева Е.П., Марковский Б.А., Мазуркевич К.Н.
(ФГБУ «ВСЕГЕИ»)

37 Главные этапы рудообразования Чукотско-Корякско-Камчатского региона

Раков Леонид Тихонович

Раков Л.Т., Прокофьев В.Ю., Коваленкер В.А. (ИГЕМ РАН), Зорина Л.Д.
(ИГ СО РАН)

38 Генетическое значение особенностей строения дефектных зон в кварце

Самойленко Максим Викторович

Самойленко М.В., Пачерский Н.В., Захаров И.О., Нигмаджанов Т.И.
(ФГБУ «ЦНИГРИ»)

39 Комплексная интерпретация материалов по россыпной золотоносности в пределах Ветренской площади (Магаданская область) для выделения участков перспективных на поиски золотого оруденения

Столяренко Владимир Валентинович

Столяренко В.В., Минин А.Н., Рябошапка А.Г., Минаева С.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)

40 Влияние аллювиальных отложений четвертичного возраста на данные геохимического опробования

Тарасова Юлия Игоревна

Тарасова Ю.И., Будяк А.Е., Гареев Б.И. (ФГБУН ИГХ СО РАН)

41 Минералогические характеристики месторождения Красное (Байкало-Патомское нагорье, Россия)

Хворостов Виктор Петрович
(ПАО «Высочайший»)

42 Прогнозирование слепого месторождения сухоложского типа на Мордовской площади в Сухоложско-Хомолхинском рудном узле вблизи действующих предприятий ПАО «Высочайший», ПАО «Полюс»

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п

СЕКЦИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

- Хворостов Виктор Петрович**
(ПАО «Высочайший»)
- 43 Предложения по ускорению начала освоения месторождений Сухоложского рудного поля, с загрузкой мощностей действующих ЗИФ-2, 3, 5 ПАО «Высочайший»
-
- Шаповалов Вячеслав Степанович**
Шаповалов В.С., Конышев В.О., Пивоварова Т.А., Тучина М.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
- 44 О состоянии минерально-сырьевой базы золота в основных золотодобывающих субъектах Сибири
-
- СЕКЦИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
- Алеко Савва Викторович**
Алеко С.В., Петухов. А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
- 45 Перспективы обнаружения новых Pb-Zn проявлений в пределах Кадаинского рудного узла
-
- Иваненкова Елена Владимировна**
Елшина С.Л., Иваненкова Е.В., Конкина А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
- 46 Геоинформационная система сопровождения ГРП на примере Приаргунской металлогенической зоны
-
- Никешин Юрий Васильевич**
Никешин Ю.В., Тучина М.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
- 47 Площадная удельная продуктивность по меди колчеданосных рудных районов Южного Урала (применительно к различным типам месторождений)
-
- Серавина Татьяна Валерьевна**
Серавина Т.В., Кузнецова Т.П., Кузнецов В.В., Богославец Н.Н. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
- 48 Колчеданно-полиметаллические месторождения Приаргунской минерагенической зоны
-
- Старостин Иван Александрович**
Старостин И.А., Авилова О.В., Андреев А.В., Гирфанов М.М. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)
- 49 Рудно-метасоматическая зональность медно-порфирового рудопроявления Кызык-Чадр (Республика Тыва)
-
- Сучков Александр Викторович**
Сучков А.В., Выдрич Д.Е (ФГБУ «ВИМС»)
- 50 Геолого-поисковая модель молибденового оруденения с золотом и ванадием в углеродисто-кремнистых сланцах Сейбинской площади (Восточные Саяны)

ЗАОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	Авторы, название доклада
1	Агибалов О.А. (ФБГУ «ЦНИГРИ») Морфоструктурные и структурно-геоморфологические предпосылки формирования россыпей золота прибрежных арктических равнин Чукотки
2	Акимов Г.Ю. (АО «Полиметалл-УК») Месторождения «high-sulfidation» типа, как продукт наложения минерализации «low-sulfidation» на сольфатарные кварциты
3	Алимов Ш.П. (ГП ИМР Госкомгеологии РУз) Поисковое значение формирования промышленных типов руд золота Западного Узбекистана
4	Анисимова А.Б. (ФГБУ «Росгеолфонд») Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых как единый источник информации о прогнозных ресурсах
5	Богуш И.Н., Кедрова Т.В., Липашова А.Н. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Распространение и генезис алмазов додекаэдрического габитуса II разновидности
6	Галямков А.Л., Волков А.В., Лобанов К.В. (ФГБУН ИГЕМ РАН) Пространственные соотношения ареалов магматизма и оруденения в Арктике
7	Гирфанов М.М., Котельников Е.Е. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Основные факторы успешности ведущих горнорудных компаний
8	Горев Н.И. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Образование кимберлитовых диатрем – к проблеме о скорости внедрения кимберлитовой магмы
9	Далимов Р.Т., Курбанов А.А., Есенбаев А.Г., Илешов К.М. (ГП ИМР) Докембрийское оруденение Пскемского хребта (Срединный Тянь-Шань)
10	Двуреченская С.С. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Туаев О.П. (АО «Росгеология») Минералогические особенности золото-кварц-сульфидного оруденения Какадур-Ламардонской зоны (Республика Северная Осетия-Алания)
11	Диваев Ф.К., Мамиров Б.Р., Хажобаев П.Б., Далимов Н.Р. (ГП ИМР) Комплексные поиски глубокоперекрытого золотого оруденения на восточном фланге месторождения Чармитан (Западный Узбекистан)

ЗАОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	Авторы, название доклада
12	Дьячков Б.А., Мизерная М.А., Кузьмина О.Н., Зимановская Н.А. (ВКГТУ им. Д.Серикбаева), Мирошникова А.П. (филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет») Научно-методические основы прогнозирования и поиска золоторудных объектов на территории Восточного Казахстана
13	Ермолаев Г.С., Пузиков А.Н., Тилляева Г.С. Фимушкин Л.И., Цой В.Г. (ГП ИМР) Новейшая геодинамика в расформировании рудоносных структур Тянь-Шаня
14	Заернюк В.М., Борисович В.Т. (МГРИ-РГГРУ) Тенденции и движущие силы возвращения золота в финансовую систему
15	Зинчук М.Н., Зинчук Н.Н (ЗЯНЦ АН РС(Я)) О геолого-вещественных особенностях кимберлитов в связи с вопросами их минерагении
16	Иванов А.С. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Пиропы лиловых цветов окрасок из убого алмазоносных кимберлитов
17	Иванов Д.В., Толстов А.В., Иванов В.В. (АК «АЛРОСА» (ПАО)) Коренные месторождения алмазов Западной Якутии: особенности поисков и результаты
18	Исоков М.У., Акабиров А.М. (ИГиГ им. Х.М.Абдуллаева) Прогнозирование перспективных на золото площадей для проведения поисковых работ в горах Аристантау (Западный Узбекистан)
19	Истомин В.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Литий – цветной металл XXI века
20	Константинов К.М. (НИГП АК «АЛРОСА», ФГБУ ИЗК СО РАН), Макаров А.А. (ВГРЭ АК «АЛРОСА») Поиск кимберлитовых тел по геофизическим аномалиям структурного типа
21	Константинов К.М. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО), ФГБУ ИЗК СО РАН), Томшин М.Д. (ФГБУ ИГАБМ СО РАН), Яковлев А.А. (ВГРЭ АК «АЛРОСА»), Хороших М.С. (НИГП АК «АЛРОСА»), Кузина Д. М. (ФГБУ КФУ), Константинов И.К. (ИЗК СО РАН) Роль петро- и палеомагнитных данных в построении динамической физико-геологической модели месторождения алмаза трубки Нюрбинская

ЗАОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	Авторы, название доклада
22	Кузнецов В.М. (ФГБУ «ВСЕГЕИ») Металлогения юга Омолонского массива и его обрамления / Главные эпохи рудообразования
23	Куликов Д.А. Красносельских А.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Разработка проекта «Методическое руководство по оценке прогнозных ресурсов АБЦМ» 2019 г.
24	Лебедев В.И., Боровиков А.А., Гущина Л.В., Шабалин С.И. (ИГМ СО РАН) Гидротермальные процессы рудообразования Ni-Co-As (\pm U-Ag), Co-S-As (\pm Au-W), Cu-Co-As (\pm Sb-Ag) месторождений
25	Лежнин А.А. (АО «ЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ»), Фишкин О.Н. (ОАО «ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ») Предварительная оценка россыпной золотоносности Хоггара
26	Лисковая Л.В., Ковальчук О.Е., Помазанский Б.С., (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)), Игнатов П.А., Ходня М.С. (МГРИ-РГГУ) Опыт комплексного исследования признаков вторичной пост-магматической минерализации карбонатных пород (Западная Якутия)
27	Лобкова Л.П. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Кукуй И.М. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)), Устинов В.Н. (АО «АГД ДАЙМОНДС») Особенности минерального состава среднерифейских дайковых пород Костомукшского поля
28	Мальцев М.В., Разумов А.Н. (Виллюйская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО)), Толстов А.В. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Структурно-тектонические критерии локализации Сюльдюкарского кимберлитового тела, Ыгыаттинский район (Западная Якутия)
29	Мигачев И.Ф., Звездов В.С. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Строение и металлогения андезитоидных и базальтоидных вулканоплутонических поясов с меднопорфировым оруденением
30	Минина О.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Рудоносные плутоногенные комплексы как критерии прогноза меднопорфировых месторождений в мезо-кайнозойских вулканоплутонических поясах юга Дальнего Востока

ЗАОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	Авторы, название доклада
31	Минькин К.М. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Золотоносность вулканогенных комплексов каменноугольного времени в различных геотектонических обстановках варисцид Южноуральско-Центрально-Кызылкумского региона
32	Несмеянова А.И. (ФГБУ «ВИМС») Геолого-геохимические особенности золото-редкометалльного оруденения, связанного с гранитоидными интрузиями Иньяли-Дебинского синклиория (Центрально-Колымский район)
33	Николаева Э.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Особенности кристалломорфологии и физических свойств алмазов из кимберлитов Кимозерского проявления, Карелия
34	Подвысоцкий В.Т., Н.Н. Остафийчук (ЖГТУ, Украина) Древние алмазоносные конгломераты района Диамантина, штат Минас-Жерайс, Бразилия
35	Ратьков С.С. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Создание единой основы для геолого-геофизической информации группы АК АК «АЛРОСА»
36	Савчук Ю.С. (ИГЕМ РАН) О двух типах орогенных месторождений золота
37	Тарских О.В., Зайцевский Ф.К. Забелин А.В. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Выделение «фоновой» группы гранатов в кимберлитах и ореолах Якутской алмазоносной провинции на основе метода главных компонент и нейросетевого анализа
38	Фишкин О.Н., Арифуров Ч.Х. (ОАО «ВНИИЗАРУБЕЖГЕОЛОГИЯ»), Арифуров Р.Ч. (филиал ГУ «РОСГЕО»), Э.Батболд (АРВИН ЦАЙДАМ, Монголия) Перспективы золотоносности Тургенской площади на северо-востоке Монголии
39	Хасанов В.Н. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Основные закономерности локализации золотоносных минерализованных зон Мароккского рудного поля (Енисейский кряж)
40	Хачатуров М.М., Зайцева М.Н. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Петрохимические особенности рудовмещающих отложений Ангарского рудного района

ЗАОЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

№ п/п	Авторы, название доклада
41	Хороших М.С. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)), Константинов К.М. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО), ФГБУ ИЗК СО РАН), Ибрагимов Ш.З. (ФГБУ ИГНТ КФУ) Минералы-носители намагниченности кимберлитов, базитов и терригенно-осадочных Якутской алмазоносной провинции
42	Шаповалов В.С. (ФГБУ «ЦНИГРИ») О промышленных типах собственных золоторудных месторождений РФ
43	Шарафелдин Х. Э., Верчеба А.А. (МГРИ-РГГРУ) Потенциальные золотоносные вещественно-структурные комплексы горных пород восточной пустыни Египта
44	Шишмарев Р.А. (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)) Изучение геоэлектрической неоднородности осадочного чехла Ыгыаттинского алмазоносного района методом аудиотеллурических зондирований
45	Шодиев З.Б. (ГП ИМР) Оценка промышленных запасов золоторудного месторождения Амантайтау с применением современных ГГИС
46	Шумилова Т.Г. (ИГ Коми НЦ УрО РАН) Современная проблема достоверности находок алмазов

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК