

**VIII Международная научно-практическая конференция  
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ  
ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ**

**ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ**

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Центральный научно-исследовательский геологоразведочный инсти-  
тут цветных и благородных металлов» (ФГУП ЦНИГРИ)

**Конференция проводится при поддержке и участии**

Федеральное агентство по недропользованию  
Российского геологического общества (РОСГЕО)  
Российской Академии наук (РАН)

**Место проведения конференции и контакты**

ФГУП ЦНИГРИ, Москва, 117545, Варшавское шоссе, д. 129, корп. 1,  
конференц-зал и зал заседаний (комн. 313)  
Проезд: станция метро «Пражская»  
Телефон: (495) 315-43-47  
E-mail: [market@tsnigri.ru](mailto:market@tsnigri.ru)

# КАЛЕНДАРЬ ЗАСЕДАНИЙ

**16–18 апреля**

**09<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>      Р е г и с т р а ц и я**  
(Вестибюль института)

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

VIII Международная научно-практическая конференция  
«Научно-методические основы прогноза, поисков,  
оценки месторождений алмазов, благородных и  
цветных металлов»  
(Конференц-зал)

**16 апреля, понедельник**

**09<sup>00</sup>–11<sup>00</sup>**      Размещение стендовых докладов  
**10<sup>30</sup>**              Торжественное открытие Музея руд благородных, цветных металлов и алмазов (комн. 412)  
**11<sup>00</sup>–11<sup>30</sup>**      Открытие конференции  
**11<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>**      Утреннее заседание  
**13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>**      Перерыв. Кофе-брейк  
**14<sup>00</sup>–16<sup>30</sup>**      Вечернее заседание  
**16<sup>30</sup>–18<sup>00</sup>**      Сессия стендовых докладов

## **СЕКЦИЯ 1**

Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений и результаты ГРП на благородные и цветные металлы  
(Конференц-зал)

**17 апреля, вторник**

**09<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>**      Утреннее заседание  
**13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>**      Перерыв. Кофе-брейк  
**14<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>**      Вечернее заседание

**18 апреля, среда**

**09<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>**      Утреннее заседание  
**13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>**      Перерыв. Кофе-брейк  
**14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup>**      Вечернее заседание  
**17<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>**      Дискуссия. Закрытие конференции

## **СЕКЦИЯ 2**

Состояние и перспективы прогнозирования и поисков алмазных месторождений

(Зал заседаний — комн. 313)

**17 апреля, вторник**

**09<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>** Утреннее заседание  
**13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>** Перерыв. Кофе-брейк  
**14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup>** Вечернее заседание  
**17<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>** Дискуссия

**16–18 апреля**

**9<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>** **СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ**  
(Вестибюль института)

Время устного доклада 20 мин., включая ответы на вопросы.

Формат файла презентации: \*.ppt, \*.pptx, \*.pps, \*.ppsx.

«Режим докладчика» PowerPoint не поддерживается.

Оргкомитет оставляет за собой право менять последовательность докладов.

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## **Председатель:**

Киселев Е.А. (Роснедра).

## **Сопредседатели:**

Аксенов С.А. (Роснедра),  
Иванов А.И. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Морозов А.Ф. (Роснедра),  
Орлов В.П. (РосГео).

## **Члены оргкомитета:**

Аксенов Е.М. (ФГУП ЦНИИГеолнеруд),  
Аракчеев Д. Б. (ФГБУ «Росгеолфонд»),  
Бортников Н.С. (ИГЕМ РАН),  
Вартамян С.С. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Гаранин К.В. (АК «Алроса»),  
Гудков С.В. (ФГКУ «Росгеолэкспертиза»),  
Крук Н. Н. (ИГиМ СО РАН),  
Макаров В. А. (ИГДГиГ),  
Машковцев Г.А. (ФГБУ «ВИМС»),  
Милетенко Н.В. (Минприроды России),  
Михайлов Б.К. (АО «Росгеология»),  
Петров О.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»),  
Похиленко Н.П. (ИГиМ СО РАН),  
Пушаровский Д. Ю. (МГУ им.М.В.Ломоносова),  
Сафонов Ю.Г. (ИГЕМ РАН),  
Спиридонов И.Г. (ФГБУ «ИМГРЭ»),  
Старостин В. И. (МГУ им.М.В.Ломоносова),  
Таракановский В. И. (Союз старателей России),  
Толстов А.В. (НИИГП АК «АЛРОСА»),  
Фаррахов Е. Г. (РосГео),  
Черных А.И. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Щендригин А.Н. (ФГУП ЦНИГРИ).

## **Секретариат:**

Кирьякова Л.И. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Мосолова Г.Л. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Родкина И.Н. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Суслова Л.Д. (ФГУП ЦНИГРИ),  
Сущинский Л.С. (ФГУП ЦНИГРИ).

**VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**П Л Е Н А Р Н О Е   З А С Е Д А Н И Е**

16 апреля, понедельник. Конференц-зал  
**Открытие конференции: 11<sup>00</sup>–11<sup>30</sup>**

**П Р И В Е Т С Т В И Я**

16 апреля, понедельник. Конференц-зал  
**Утреннее заседание: 11<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>**

Сопредседатели: Киселев Е.А., Иванов А.И.

1. **Аксенов Сергей Алексеевич** (Роснедра)  
Основные направления реализации стратегических задач недропользования на современном этапе
2. **Черных Александр Иванович**  
Авторы: *Иванов А.И., Черных А.И., Вартамян С.С., Конкина О.М.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Минерально-сырьевая база благородных металлов Российской Федерации и направления ее развития
3. **Голубев Юрий Конкордьевич**  
Авторы: *Голубев Ю.К., Голубева Ю.Ю.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Минерально-сырьевая база алмазов Российской Федерации и направления ее развития
4. **Кузнецов Владимир Вениаминович**  
Авторы: *Волчков А.Г., Кузнецов В.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Минерально-сырьевая база цветных металлов Российской Федерации и направления ее развития

**Перерыв. Кофе-брейк: 13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>**

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

- 5 **Zhao Pengda** (China University of Geosciences (Beijing))  
Space intelligence life service — news features of geological work in a new age
- 6 **Похиленко Николай Петрович**  
Авторы: *Похиленко Н.П., Афанасьев В.П.* (ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН)  
Перспективы наращивания сырьевой базы алмазов на территории Сибирской платформы и проблемы их реализации
- 7 **Аракчеев Дмитрий Борисович**  
Авторы: *Аракчеев Д.Б., Юон Е.М.* (ФГБУ «Росгеолфонд»)  
ФГИС ЕФГИ — этапы развития информационного геологического обеспечения
- 8 **Спиридонов Игорь Геннадьевич**  
Авторы: *Спиридонов И.Г., Ким Г.П., Юшко Н.А.* (ФГБУ ИМГРЭ)  
Прогнозно-поисковые геохимические работы. Состояние, проблемы, пути решения
- 9 **Сафонов Юрий Григорьевич**  
Авторы: *Сафонов Ю.Г.* (ИГЕМ РАН), *Вихтер Б.Я.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
О металлогении золота и современном состоянии методологии прогнозно-поисковых работ в золотоносных провинциях России.
- 10 **Николаев Юрий Николаевич**  
Авторы: *Николаев Ю.Н., Калько И. А., Бакиев И.А., Аллеталин А.В., Власов Е.А., Сидорина Ю.Н.* (МГУ им. М.В.Ломоносова)  
Перспективы выявления новых объектов и потенциал благороднометальной минерализации Западной Чукотки

11 **Молчанов Анатолий Васильевич**

Авторы: *Молчанов А.В., Терехов А.В., Шатов В.В.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)

Прогнозно-минерагеническая карта Российской Федерации и ее континентального шельфа масштаба 1:2 500 000 как основа для локализации площадей под постановку прогнозно-поисковых работ среднего масштаба и ГДП-200

12 **Волчков Алексей Гордеевич**

Авторы: *Вартамян С.С., Волчков А.Г.* (ФГУП ЦНИГРИ)

Надежно обоснованный выбор поисковых площадей — залог результативности ГРР на ТПИ в условиях исчерпания поискового задела

16 апреля, понедельник.

Вестибюль института

**Сессия стендовых докладов: 16<sup>30</sup>–18<sup>00</sup>**

**С Е К Ц И Я 1**  
**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ**  
**ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И**  
**РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР НА БЛАГОРОДНЫЕ И ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ**

17 апреля, вторник. Конференц-зал  
**Утреннее заседание:** 09<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>

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

1. **Черных Александр Иванович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Направления геологоразведочных работ на золото в Алтае-Саянской минерагенической провинции на основе анализа рудно-формационной принадлежности золотого оруденения
2. **Волков Александр Владимирович**  
Авторы: *Волков А.В., Сидоров А.А., Галямов А.Л., Чиждова И.А.* (ИГЕМ РАН)  
Вопросы глобальной металлогенической зональности тихоокеанского рудного пояса: выводы для прогнозно-металлогенических исследований на Северо-Востоке России
3. **Мурзин Олег Владимирович** (АО «СНИИГГиМС»)  
Предложения по организации и производству прогнозно-металлогенических работ на твердые полезные ископаемые
4. **Наумов Евгений Анатольевич**  
Авторы: *Наумов Е.А., Борисенко А.С., Калинин Ю.А., Ковалев К.Р., Травин А.В.* (ИГМ СО РАН)  
Металлогения золота Центрально-Азиатского складчатого пояса
5. **Леонтьев Василий Иванович** (Санкт-Петербургский горный университет)  
Геолого-генетические модели золотого оруденения новых типов как методическая основа воспроизводства минерально-сырьевой базы Центрально-Алданского рудного района (Южная Якутия)
6. **Артемьев Дмитрий Сергеевич**  
Авторы: *Артемьев Д.С., Молчанов А.В., Терехов А.В., Козлов Д.С., Ашихмин Д.С., Кукушкин К.А., Соловьев О.Л.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)  
Геология и рудоносность Ломамского потенциального золоторудного района по материалам ГДП-200/2 (Южная Якутия)



7. **Иващенко Василий Иванович**  
Авторы: *Иващенко В.И.* (Институт геологии КарНЦ РАН), *Коновин К.А.* (ООО «Индустрия»)  
Методика и критерии прогнозно-металлогенической оценки протерозойского габбродолеритового магматизма Карелии на благороднорудное оруденение
8. **Григоров Сергей Александрович**  
Авторы: *Григоров С.А.*, *Кременецкий А.А.* (ФГБУ «ИМГРЭ»)  
Структура геохимического поля ореолообразующих систем и критерии локализации разноранговых рудных объектов
9. **Гаврилов Роман Юрьевич** (Томский политехнический университет)  
Аномальная структура геохимического поля золоторудного месторождения Чертово корыто (Патомское нагорье)
10. **Миляев Сергей Анатольевич**  
Авторы: *Миляев С.А.*, *Кряжев С.Г.*, *Виленина Ю.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Ионно-сорбционный метод литохимических поисков скрытых полиметаллических месторождений

**Перерыв. Кофе-брейк:** 13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>

17 апреля, вторник. Конференц-зал  
**Вечернее заседание:** 14<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>

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

11. **Keyan Xiao**  
Authors: *Keyan Xiao, Nan Li, Ning Cui, Li Sun, Xianglong Song, Jianfu Fan, Jiangning Yin* (MLR Key Laboratory of Metallogeny and Mineral Assessment, Institute of Mineral Resource, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing)  
Research and development of mineral resources assessment software to GIS-based prospectivity analysis at depth

12. **Wang Huanfu**  
Authors: *Wang Huanfu, Chen Jianping*, (China University of Geosciences, Beijing)  
Three Dimensional Metallogenic prediction of underlying ore in Dashui Gold Deposit, Gansu Province
13. **Cheng Gong**  
Authors: *Cheng Gong, Zhong Chaoling* (Central South University),  
Quantitative remote sensing modeling and inversion of laterite-type bauxite based on sample data
14. **Jin Ruoshi**  
Authors: *Jin Ruoshi, Cheng Yinhang, Li Jianguo, Sima Xianzhang, Miao Peisen, Wang Shaoyi, Ao Cong* (Tianjin Center, China Geological Survey, China)  
Late Mesozoic continental basin “Red and Black Beds” coupling formation constraints on the sandstone uranium mineralization in northern China
15. **Wang Chengbin**  
Authors: *Wang Chengbin, Jianguo Chen* (China University of Geosciences, Wuhan, China)  
Ontology-driven mineral prospectivity mapping: a case study for «Zhuxi-type» Cu-W polymetallic deposits in Jiangxi Province, South China
16. **Liu Jianzhong**  
Authors: *Liu Jianzhong* (Guizhou Provincial Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development, Guiyang, China), *Wang Zepeng, Yang Chengfu, Li Junhai, Hu Chengwei, Wang Dafu, Xu Liangyi, Yang Niya* (Geological Team 105, Guizhou Provincial Bureau of Geology and Mineral Exploration and Development, Guiyang, China), *Zheng Lulin, Yuan Shunfa, Song Weifang, Su Chengpeng* (College of Resource and Environmental Engineering, Guizhou University, China)  
Dynamics of gold mineralization and prospecting potential in SW Guizhou province, China
17. **Yan Tingjie**  
Authors: *Yan Tingjie* (Development and Research Center of China Geological Survey, Beijing, China), *Allan W.L. Gan* (Century Iron Mines Corporation, Toronto, Canada), *Guan Yanwu* (College of Geo-exploration Science and Technology, Jilin University, Changchun, China)  
Magnetic fields reduction to pseudo-gravity anomaly using multi-scale windows in the condition of non-uniform property and its application into searching for DSO

18. **Грушин Родион Викторович** (ФГБУ «Росгеолфонд») Состояние и проблемы учета прогнозных ресурсов в ФГБУ Роснедр
19. **Алексеев Ярослав Владимирович**  
Авторы: *Алексеев Я.В., Пачерский Н.В., Лоренц Д.А., Бондаренко Н.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
МСБ алмазов, благородных и цветных металлов Арктической зоны РФ, перспективы ее освоения
20. **Вахрушев Андрей Михайлович**  
Авторы: *Вахрушев А.М., Алексеев Я.В., Куликов Д.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Состояние организации проведения оценки и учета прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых

18 апреля, среда. Конференц-зал  
**Утреннее заседание: 09<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>**

Сопредседатели: Иванов А.И., Черных А.И.

21. **Крук Николай Николаевич**  
Авторы: *Крук Н.Н., Борисенко А.С., Наумов Е.А., Лебедев В.И., Ярмолюк В.В.* (ИГМ СО РАН)  
Прогноз и поиски месторождений благородных металлов: новые тенденции и подходы
22. **Конкина Ольга Михайловна**  
Авторы: *Заскинд Е.С., Конкина О.М.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Типизация медно-никелевых и платинометалльных месторождений для целей прогноза и поисков
23. **Лаломов Александр Валерианович** (ИГЕМ РАН)  
Россыпной потенциал Арктической зоны России
24. **Серавина Татьяна Валерьевна**  
Авторы: *Серавина Т.В., Кузнецов В.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений (2009–2017 гг.)

25. **Кряжев Сергей Гаврилович**  
Авторы: *Кряжев С.Г., Васюта Ю.В., Виленкина Ю.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Оптимальный комплекс термобарогеохимических методов прогноза и поисков золоторудных месторождений
26. **Третьякова Ирина Геннадьевна**  
Авторы: *Третьякова И.Г.* (ФГУП ЦНИГРИ), *Белоусова Е.А., Гриффин В.Л.* (ARC Center of Excellence for Core to Crust Fluid Systems, Sydney, Australia) *Мальковец В.Г.* (ИГМ СО РАН), *Фиорентини М., Мартин Л.* (Center for Exploration and Targeting, University of Western Australia, Perth, Australia)  
Стабильные и радиогенные изотопы в прогнозно-минерагенических исследованиях
27. **Тарасов Андрей Вячеславович**  
Авторы: *Тарасов А.В., Гурин Г.В.* (ООО «НПП ВИРГ-Рудгеофизика»), *Иванов Д.Н., Петрушков Б.С.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)  
Эффективность наземных геофизических методов при поисках золота в черносланцевых толщах: на примере Светлинской площади (п-ов Таймыр)
28. **Абрамов Владимир Юрьевич** (РУДН, ФГУП ЦНИГРИ)  
Изучение рыхлых отложений и россыпных месторождений на основе применения комплекса геофизических методов
29. **Ульянцев Николай Александрович**  
Авторы: *Ульянцев Н.А.* (АО «АОМЭ»), *Беркут А.И., Копейкин В.В., Морозов П.А.* (ООО «Компания ВНИИСМИ»), *Попов А.В.*, (ИЗМИРАН), *Ульянцев Н.А., Инговатов А.П.*, *Маякова О.П.* (АО «АОМЭ»), *Морозов А.Ф.* (Роснедра)  
Принципы повышения глубины зондирования и опыт применения низкочастотных георадаров серии «Лоза»
30. **Шемякина Елизавета Михайловна** (МГУ им. Ломоносова)  
Дистанционное зондирование как метод прогнозирования платино-металльного оруденения на основе результатов изучения эталонного объекта (Кольский полуостров)
31. **Бакшеев Николай Андреевич** (АО «СНИИГТ и МС»)  
Определение рудно-формационного типа источников самородного золота по его составу (Салаирский кряж)

**Перерыв. Кофе-брейк: 13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>**

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

32. **Афанасьева Елена Николаевна**  
Авторы: *Афанасьева Е.Н., Ляхницкая В.Д., Житникова И.А.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)  
Новые данные по золотоносности Куоляярвинского прогиба (Северная Карелия)
33. **Бондаренко Николай Викторович**  
Авторы: *Бондаренко Н.В., Гвоздева И.А.* (ФГУП ЦНИГРИ), *Раков Н.Д.* (МГРИ-РГГРУ)  
Влияние пластических деформаций на структурно-текстурные особенности золото-сурьмяных руд проявления Биллях (Республика Саха (Якутия))
34. **Кукушкин Константин Александрович**  
Авторы: *Кукушкин К.А., Терехов А.В., Молчанов А.В., Козлов Д.С., Соловьев О.Л., Титов Д.Ю., Хорохорина Е.И.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)  
Геология и рудоносность Угуйской и Олдонгсинской грабен-синклиналей Чаро-Олекминского блока Алданского щита (по материалам ГДП-200)
35. **Злобина Татьяна Михайловна**  
Авторы: *Злобина Т.М., Мурашов К.Ю., Котов А.А.* (ИГЕМ РАН)  
Прогноз скрытых жильных тел при эксплуатационной разведке золоторудного месторождения Ирокинда (СВ Забайкалье)
36. **Конкин Виктор Дмитриевич**  
Авторы: *Конкин В.Д.* (ФГУП ЦНИГРИ), *Агеев Ю.Л., Молочный В.Г.* (ООО «СибГК»)  
Перспективы выявления нетрадиционных для Байкало-Патомского региона золоторудных месторождений в гранитоидных комплексах (на примере Малококундерской площади Икибзякско-Додыхтинского рудного узла Иркутской области)

37. **Макеев Станислав Михайлович**  
Авторы: *Макеев С.М.* (Сибирский федеральный университет), *Макаров В.А.* (ИГДГиГ СФУ), *Ануфриев А.Е.* (ООО НПП «Прогнозгеофизика», г. Красноярск)  
Геодинамический фактор металлогенического районирования Енисейского кряжа
38. **Хасанов Владислав Наилович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Основные критерии прогнозирования золоторудных объектов в пределах Иочимо-Большепитской структурно-формационной подзоны Чернореченско-Каменской структурно-формационной зоны Енисейского кряжа (Красноярский край)
39. **Мансуров Ринат Халитович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Типы крупнообъемных золото-сульфидных месторождений на Енисейском кряже
40. **Инякин Алексей Валерьевич** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Прогнозно-поисковые модели колчеданно-полиметаллических месторождений Салаирско-Каменушинского рудного поля.

18 апреля, среда.

Конференц-зал

17<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>

## **ДИСКУССИЯ СЕКЦИИ 1**

## С Е К Ц И Я 2

### СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПОИСКОВ АЛМАЗНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

17 апреля, вторник. Зал заседаний (комн. 313)

**Утреннее заседание: 09<sup>30</sup>–13<sup>00</sup>**

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

1. **Волоковых Татьяна Сергеевна** (Управления природных ресурсов и экологии министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области)  
Перспективы алмазоносности Архангельской области
2. **Голубев Юрий Конкордьевич**  
Авторы: *Голубев Ю.К., Прусакова Н.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Оценка перспектив коренной алмазоносности Архангельской области с анализом текущего состояния прогнозных ресурсов алмазов
3. **Прусакова Наталья Александровна**  
Авторы: *Прусакова Н.А., Громцев К. В., Лантев М.М., Иванова Е.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Сравнительный анализ особенностей глубинного строения юго-восточной части Кольского полуострова и Зимнебережного алмазоносного района в связи с прогнозом коренной алмазоносности
4. **Саблуков Сергей Михайлович**  
Авторы: *Саблуков С.М.* (ООО ИНПК «РУСГЕО»), *Ермаков Н.С., Белов А.В., Лешуков С.И.* (ООО «Архангельские алмазы»), *Саблукова Л.И.* (ООО ИНПК «РУСГЕО»)  
Уникальные перспективы алмазоносности Устьянского района в свете новых геологических данных компании «Архангельские алмазы»
5. **Устинов Виктор Николаевич** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Актуальные проблемы и основные тенденции геологоразведочных работ на алмазы
6. **Щукин Владимир Сергеевич**  
Автор: *Щукин В.С.* (ООО «ПРОЭКС СЕРВИС»)  
Алмазоносность севера Европейской части России и перспективы обнаружения новых месторождений алмазов без тезисов.

7. **Хачатрян Галина Карленовна** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Прогнозно-поисковое значение типоморфизма минералов месторождений алмаза и золота по данным ИК-спектроскопии
8. **Толстов Александр Васильевич**  
Авторы: *Толстов А.В., Горев Н.И., Проценко Е.В.* (НИГП АК «АЛРОСА»)  
Новые перспективы коренной алмазности Чаро-Синской зоны глубинных разломов (Южная Якутия)
9. **Проценко Елена Викторовна**  
Авторы: *Проценко Е.В., Горев Н.И., Толстов А.В.* (НИГП АК «АЛРОСА»)  
Перспективы кимберлитонности флангов Вилюйско-Мархинской зоны глубинных разломов

**Перерыв. Кофе-брейк:** 13<sup>00</sup>–14<sup>00</sup>

17 апреля, вторник. Зал заседаний (комн. 313)

**Вечернее заседание:** 14<sup>00</sup>–17<sup>00</sup>

Сопредседатели: Похиленко Н.П., Голубев Ю.К.

10. **Афанасьев Валентин Петрович**  
Авторы: *Афанасьев В.П., Похиленко Н.П., Егорова Е.О.* (ИГМ СО РАН)  
Возраст и оценка перспективности прогнозируемых кимберлитов на территории Сибирской платформы
11. **Зинчук Николай Николаевич** (ЗЯНЦ АН РС (Я))  
О некоторых направлениях эффективных алмазопроисловых работ
12. **Божко Николай Андреевич**  
Автор: *Божко Н.А.* (МГУ им. М.В. Ломоносова)  
Алмазносный магматизм в ходе суперконтинентальной цикличности
13. **Мясников Федор Васильевич** (пенсионер)  
Прогнозный потенциал аналитических палеорекопструкций при алмазопроисловых работах на закрытых территориях Западной Якутии



14. **Махоткин Иван Львович**  
Авторы: *Махоткин И.Л., Кочнев В.Э., Матвеева Е.В.* (ФГБУ «ВИМС»)  
Открытие Западно-Олекминского района девонского эруптивного магматизма в южной части Якутской алмазоносной провинции и оценка его алмазоносности.
  
15. **Николаева Эвелина Владимировна**  
Авторы: *Николаева Э.В.* (ФГУП ЦНИГРИ), *Кукуй И.М.* (НИГП АК «АЛРОСА»)  
Модели эоловых ореолов рассеяния кимберлитовых минералов и их использование при прогнозировании и поисках месторождений алмазов
  
16. **Шумилова Татьяна Григорьевна** (ИГ Коми НЦ УрО РАН)  
Комплексный потенциал алмазоносной Карской астроблемы (Пай-Хой)

17 апреля, вторник.  
Зал заседаний (комн. 313)  
**ДИСКУССИЯ СЕКЦИИ 2**

# С Т Е Н Д О В Ы Е Д О К Л А Д Ы

16–18 апреля, 09<sup>00</sup>–18<sup>00</sup>

Вестибюль института

Ответственные: Волчков А.Г., Голубев Ю.К., Звездов В.С.,  
Краснов А.Н., Кряжев С.Г., Кузнецов В.В., Куликов Д.А.

1. **Chen Jianguo** (China University of Geosciences (CUG)  
Uncertainty evaluation of geological modelling using geophysical data
2. **Cheng Zhizhong** (Development and Research Center of China Geological Survey)  
The geochemical Characteristic of tellurium and indium South China
3. **Jia Yule**  
Авторы: *Chen Jianping, Lin Fang*, (China University of Geosciences (Beijing))  
Construction and prediction of prospecting model based on big data
4. **Аббасов Нураддин Алиевич**  
Авторы: *Аббасов Н.А., Рустамова Р.Е., Гусейнова А.Н.* (Бакинский Государственный Университет)  
Структурные условия локализации медно-порфириновых руд Мисхано-Зангезурской зоны Малого Кавказа
5. **Аввакумов Александр Евгеньевич**  
Авторы: *Аввакумов А.Е., Сергеев А.А.* (АО «СНИИГГиМС»)  
Перспективы развития минерально-сырьевой базы золота Еловско-Которовского рудно-россыпного района (Новосибирская область)
6. **Авилова Ольга Владимировна** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Особенности вещественного состава рудоносных интрузивных комплексов как критерии поисков медно-порфириновых месторождений (на примере Ольховского и Моренного рудных узлов Центральной Чукотки)
7. **Александров Владислав Владимирович**  
Авторы: *Александров В.В.* (ОАО УГСЭ), *Кучеревский П.Г.* (ФГУП ЦНИГРИ), *Кривко Т.Н.* (ОАО УГСЭ)  
Особенности околорудных метасоматических изменений и вещественного состава нового золоторудного месторождения на Среднем Урале

8. **Алексеев Ярослав Владимирович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Группа БРИКС, международное сотрудничество в освоении МСБ АБЦМ
9. **Андреев Антон Вадимович**  
Авторы: *Андреев А.В., Гирфанов М.М., Авилова О.В., Старостин И.А* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Обоснование направлений геолого-поисковых работ в пределах потенциальных медно-порфириновых рудных районов Южного Урала
10. **Антащук Михаил Григорьевич**  
Авторы: *Антащук М.Г., Загайный А.К., Лобкова Л.П., Сомов Н.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
К вопросу о перспективах выявления постпалеозойских кимберлитов на севере восточно-европейской платформы: проблемы и пути решения
11. **Антипов Вадим Сергеевич**  
Авторы: *Антипов В. С.* (НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы»), *Волин К. А.* (СПбГУ ИНОЗ), *Якимов А. А.* (НЦ ОМЗ АО «РКС»)  
Аномалии спектральной яркости по данным спутника «Канопус-В» как элемент прогнозной модели алмазности (на примере кимберлитовой трубки Ермаковская-7)
12. **Антонов Сергей Александрович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Совершенствование методики анализа материалов дистанционного зондирования при прогнозировании территорий, перспективных для выявления кимберлитовых полей
13. **Арсентьева Ирина Викторовна**  
Авторы: *Арсентьева И.В., Брысин М.П., Черных А.И., Гвоздева И.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Перспективы золотоносности Анзас-Кизасской площади (Республика Хакасия)
14. **Артемова Ольга Александровна**  
Авторы: *Артемова О.А., Васюков В.Е., Шумилин Д.А., Двуреченская С.С.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Результаты проведения опытно-методических работ на золото-медно-порфириновых объектах Хабаровского края
15. **Белявцева Елена Александровна** (ФГБУ ВИМС)  
Комбинирование геофизических данных для выявления потенциальных залежей массивных сульфидов меди и никеля

16. **Богославец Николай Николаевич**  
Авторы: *Богославец Н.Н., Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Кузнецова Т.П., Елишина С.Л.*, (ФГУП ЦНИГРИ)  
Колчеданно-полиметаллических месторождений Приаргунской СФЗ
17. **Васильев Алексей Алексеевич**  
Авторы: *Васильев А.А.* (Крымское отделение Росгео), *Коваленко Н.И.* (Ботуобинская экспедиция ПАО «АЛРОСА»)  
Эффективность Ботуобинской экспедиции в поисках коренных месторождений алмазов
18. **Волкова Наталья Михайловна**  
Авторы: *Волкова Н.М.* (ФГБУ «ИМГРЭ»), *Ключарев Д.С.* (ВМСБ РМ (ФГБУ «ИМГРЭ»))  
Минеральный состав сурьмяных руд России
19. **Галямов Андрей Львович**  
Авторы: *Галямов А.Л., Волков А.В., Сидоров А.А.* (ИГЕМ РАН)  
ГИС-анализ пространственной связи золоторудных месторождений и мелового гранитоидного магматизма Чукотки
20. **Голубев Сергей Юрьевич** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Опыт проектирования поисковых работ на алмазы в арктической зоне Якутии
21. **Голубева Юлия Юрьевна** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Анализ петрогеохимических особенностей состава кимберлитов и родственных пород для оценки потенциальной алмазоносности прогнозируемых площадей Архангельской области
22. **Гонгальский Бронислав Иосифович**  
Авторы: *Гонгальский Б.И., Мурашов К.Ю.* (ИГЕМ РАН), *Кривошукцкая Н.А.* (ГЕОХИ РАН), *Градовский И.Ф., Павлович Г.Д.* (РГГРУ-МГРИ), *Тимашков А.Н.* (ФГБУ ВСЕГЕИ)  
Генезис месторождений сульфидных руд Удокан-Чинейского района (Северное Забайкалье)
23. **Григоров Сергей Александрович**  
Авторы: *Григоров С.А.* (ФГБУ «ИМГРЭ»)  
Структуры геохимических полей, как инструмент локализации и ранжирования рудных объектов на стадии среднемасштабных поисков.

24. **Зайцева Мария Николаевна**  
Авторы: *Зайцева М.Н., Инякин А.В., Кузнецов В.В., Конкина А.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Прогнозно-поисковые модели полиметаллических месторождений Енисейского кряжа.
25. **Захаров Игорь Олегович**  
Авторы: *Захаров И.О., Котельников Е.Е.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Особенности применения экспрессной методики поисков золоторудных месторождений в сложных ландшафтных условиях Бодайбинского рудного района
26. **Зинчук Мария Николаевна**  
Авторы: *Зинчук М.Н., Зинчук Н.Н.* (ЗЯНЦ АН РС (Я))  
Об использовании при поисках алмазов материала кор выветривания
27. **Зубова Татьяна Петровна**  
Авторы: *Зубова Т.П., Черемисина Е. А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Особенности проведения поисковых работ на золотоносные коры выветривания в различных геолого-геоморфологических обстановках
28. **Иванов Николай Михайлович**  
Авторы: *Иванов Н.М., Краснов А.Н., Филиппов В.П.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Оценка золотоносного потенциала титан-циркониевых россыпей центральной части Русской платформы
29. **Килижеков Олег Константинович**  
Авторы: *Килежиков О.К., Степанов Е.А., Сыромолотова Н.А.* (АК АЛРОСА (ВГРЭ))  
Результаты оценки 3-й очереди россыпи Нюрбинская
30. **Клепиков Игорь Вячеславович**  
Авторы: *Клепиков И.В.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»), *Васильев Е.А.* (Санкт-Петербургский Горный Университет), *Лукьянова Л.И., Антонов А.В.* (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)  
Кубические кристаллы алмаза из россыпей Красновишерского района и Рассольнинской депрессии (Урал).
31. **Киселева Галина Дмитриевна**  
Авторы: *Коваленкер В.А., Киселева Г.Д., Крылова Т.Л., Языкова Ю.И.* (ИГЕМ РАН)  
Минералого-геохимические индикаторы и характерные признаки порфирировых систем Юго-Востока Забайкалья – необходимый элемент их комплексных моделей для прогноза и оценки

32. **Колесникова Татьяна Ивановна**  
Авторы: *Колесникова Т.И., Голубев Ю.К., Щербакова Т.Е.*, (ФГУП ЦНИГРИ)  
Особенности интерпретации ореолов рассеяния минералов-индикаторов кимберлитов в районах с широким развитием отложений покровных оледенений Севера ВЕП
33. **Конкин Виктор Дмитриевич**  
Авторы: *Конкин В.Д.* (ФГУП ЦНИГРИ) *Шеметов В.А., Матвейчук А.А.* (Мамская ГРЭ АО «Иркутскгеофизика»)  
Геолого-геохимические критерии прогнозирования золоторудных полей в структурно-вещественных комплексах Олокито-Мамского и Верхнемамского рудных районов
34. **Коньшев Вилли Отгович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
О целесообразности использования методики группового опробования для выявления золоторудных объектов
35. **Корчагина Дарья Александровна** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Некоторые особенности минерально-сырьевой базы Газимуро-Нерченского промышленно-сырьевого узла
36. **Котельников Евгений Евгеньевич**  
Авторы: *Котельников Е.Е., Третьякова И. Г., Гирфанов М.М.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Отдел международного сотрудничества: задачи, проекты, возможности
37. **Кошкарев Денис Анатольевич** (НИГП АК «АЛРОСА»)  
Изотопно-геохимическая специфика гидротермальной минерализации как поисковый признак локальных кимберлитовместящих структурно-тектонических узлов.
38. **Кривко Татьяна Николаевна**  
Авторы: *Кривко Т.Н.* (ОАО «УГСЭ»), *Коротеев В.А.* (ИГиГ УрО РАН), *Юриш В.В.* (ООО «Запрудгеология»)  
Кундыздинское медноколчеданное месторождение в Мугоджарах
39. **Кузнецов Владимир Вениаминович**  
Авторы: *Кузнецов В.В., Серавина Т.В., Кудрявцева Н.Г., Кузнецова С.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Колчеданно-серебро-свинцово-цинковое оруденение Черемшанского рудного узла
40. **Кузнецова Светлана Владимировна** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Вещественный состав колчеданно-полиметаллических и медно-цинково-колчеданных руд Давыдовского рудопроявления Рудного Алтая

41. **Кузнецов Сергей Карпович**  
Авторы: *Кузнецов С.К., Майорова Т.П., Сокерина Н.В., Филиппов В.Н.* (ИГ Коми НЦ УрО РАН)  
Золотоносность Манитаньрдского района Полярного Урала
42. **Куликов Данила Алексеевич**  
Авторы: *Куликов Д.А., Красносельских А.А., Карпухина М.В., Рогизный В.Ф., Черемисин А.А., Александрова А.Е., Алеко С.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Геолого-экономическая оценка объектов прогнозных ресурсов цветных и благородных металлов по укрупненным показателям
43. **Лоренц Денис Александрович**  
Авторы: *Лоренц Д.А., Туровский Д.С.*, (ФГУП ЦНИГРИ)  
Рудно-минералогические критерии поисков и оценки золото-сульфидно-кварцевых проявлений в карбонатно-терригенных комплексах Центрального Таймыра
44. **Макарова Марина Александровна**  
Авторы: *Макарова М.А., Мамедов В.И.*, (МГУ им. М.В.Ломоносова), *Чаусов А.А., Оконов Е.А.*, (GEOPROSPECTS Ltd)  
Возможно-ли образование месторождений бокситов высокого качества механогенно-осадочного генезиса?
45. **Микоев Игорь Иванович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Наземные геофизические исследования при поисках кимберлитовых тел: результаты и эффективность в различных поисковых обстановках
46. **Минин Алексей Николаевич**  
Авторы: *Минин А.Н., Рябошапка А. Г.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Особенности применения шлихоминералогического метода в условиях широкого развития элювиально-делювиальных отложений на примере ЛРРУ Республика Саха (Якутия)
47. **Некипелый Владимир Леонидович**  
Авторы: *Юрьев А.И., Некипелый В.Ю* (ОСП «Запсибгеолсъемка» АО «Сибирское ПГО» АО «Росгеология»)  
Поисковые работы на золото в первичных рудах и корках химического выветривания в пределах Березовской площади (Кемеровская область)

48. **Некипелый Владимир Леонидович**  
Авторы: *Чаркин В.Н., Некипелый В.Л., Родченко С. А., Дубский В.С* (ОСП «Запсибгеолсъемка» АО «Сибирское ПГО» АО «Росгеология»)  
Поисковые работы на рудное золото в пределах Заслонкинской площади (Кемеровская область)
49. **Никешин Юрий Васильевич** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Некоторые вопросы методики проведения палеовулканических реконструкций по результатам поисковых работ (на примере Новопетровской колчеданоносной площади)
50. **Носова Екатерина Васильевна**  
Авторы: *Носова Е.В., Рыжова Л.П.* (МГРИ-РГГРУ)  
К вопросу эколого-экономической оценки отработки техногенных месторождений рудных полезных ископаемых
51. **Окулов Алексей Вячеславович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Критерии выделения золоторудных объектов различной перспективности (на примере золоторудных проявлений Топольнинского рудного поля)
52. **Пачерский Николай Викторович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Повышение эффективности геохимических поисков месторождений рудного золота на ранних стадиях поисковых работ (на примере результатов ГРР на территории Чукотского АО)
53. **Плотинская Ольга Юрьевна**  
Авторы: *Плотинская О.Ю., Бондарь Д.Б.* (ИГЕМ РАН)  
Молибденит порфириновых месторождений Урала: элементы-примеси и особенности их распределения
54. **Раков Леонид Тихонович**  
Авторы: *Раков Л.Т., Киселева Г.Д., Коваленкер В.А.* (ИГЕМ РАН)  
Элементы-примеси в кварце как показатели условий образования и специализации оруденения (по данным ЭПР)
55. **Рогизный Валерий Федорович**  
Авторы: *Рогизный В.Ф., Черемисин А.А., Карпухина М.В., Куликов Д.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Сопоставление вариантов разведки на примере рудопроявления серебра в Центральной Якутии с использованием поверхностных и подземных выработок



56. **Савчук Юрий Степанович**  
Авторы: *Савчук Ю.С., Волков А.В., Аристов В.В.* (ИГЕМ РАН)  
Орогенное золотое оруденение аккреционных призм
57. **Самойленко Максим Викторович**  
Авторы: *Самойленко М.В., Карепина К. В., Котельников Е.Е., Захаров И.О.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Результаты проведения опытно-методических работ на золоторудных объектах Магаданской области
58. **Столяренко Владимир Валентинович**  
Авторы: *Столяренко В.В., Остапенко Л.А.* (ФГУП ЦНИГРИ), *Чернов Е.Е.* (ФГБУ «ВИМС»), *Минаева С.В., Минин А.Н., Рябошапка А.Г.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Оперативная оценка содержаний крупного золота влияющего на достоверность его определения традиционными методами (на примере Лебединского рудно-россыпного узла)
59. **Тарасов Александр Сергеевич**  
Авторы: *Беневольский Б.И., Тарасов А.С., Ермакова Ю.В.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Ускоренная оценка запасов техногенных россыпей золота для условий отработки открытым раздельным способом
60. **Тучина Мария Вячеславовна**  
Авторы: *Тучина М.В., Шаповалов В.С., Ермакова Ю.В., Тарасов А.С., Витковская Л.И.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Итоги апробации прогнозных ресурсов АБЦМ по результатам, завершенным в 2017 году ГРР
61. **Филиппов Виктор Петрович**  
Авторы: *Филиппов В.П., Краснов А.Н., Иванов Н.М.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Прогноз и оценка перспектив россыпной золотоносности отдельных площадей арктической зоны (Таймыро-Североземельская и Чукотская золотоносные провинции)
62. **Чижова Ирина Александровна**  
Авторы: *Чижова И.А., Волков А.В., Лобанов К.В.* (ИГЕМ РАН)  
Логико-информационное моделирование формационных типов месторождений золота Северо-Востока России для экспрессной оценки
63. **Шаповалов Вячеслав Степанович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Еще раз о техногенных россыпях золота Колымы

64. **Шаповалов Вячеслав Степанович**

Авторы: *Шаповалов В.С., Конкина О.М., Тарасов А.С., Голубева Ю.В., Алексеев Я.В., Тучина М.В., Ермакова Ю.В., Витковская Л.И.*  
(ФГУП ЦНИГРИ)

О состоянии и перспективах выполнения программы ВИПР МСБ алмазов, цветных и благородных металлов РФ

65. **Юлдашев Зиёйиддин Акрамович**

Авторы: *Юлдашев З.А., Макаров В.А., Макеев С.М., Наидко В.И.*  
(Сибирский Федеральный Университет)

Оценка потенциала рудоперспективных магнитных аномалий в пределах Горевского свинцово-цинкового месторождения

## З А О Ч Н Ы Е   Д О К Л А Д Ы

1. **Shouyu Chen**  
Авторы: *Shouyu Chen, Yuehua Zhao* (State Key Laboratory of Geological Processes and Mineral Resources, Faculty of Earth Resources, China University of Geosciences, Wuhan, China), *Xiang Tong, Junde Wu, Xingshou Chen* (Yunnan Tin Company Group, Gejiu, China)  
Metallogenic geological characteristics of Gejiu «basement» Sn-Cu polymetallic deposit, Yunnan, China
2. **Алямкин Вячеслав Анатольевич**  
Авторы: *Алямкин В.А., Хасанов В. Н.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Критерии локализации золотого оруденения в терригенных комплексах рифея в пределах Благодатского рудного поля Мамон-Петропавловского рудного узла (Красноярский край)
3. **Алексеев Ярослав Владимирович**  
Авторы: *Алексеев Я.В., Куликов Д.А.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Результаты анализа использования различных источников энергообеспечения объектов МСБ АБЦМ в удаленных районах
4. **Андреев Антон Вадимович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Золоторудные месторождения Новогодненского рудного поля — эталонные объекты для обоснования направлений геолого-поисковых работ в пределах перспективных площадей Малоуральского ВПП Полярного Урала
5. **Ахманов Георгий Григорьевич**  
Авторы: *Ахманов Г.Г., Булаткина Т. А., Егорова И.П., Хайдаров Р.А.* (ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»)  
Месторождения остаточного типа — основа для создания сырьевой базы «небурового» барита в Республике Башкортостан
6. **Барышев Александр Николаевич**  
Авторы: *Барышев А.Н., Хачатрян Г.К.* (ФГУП ЦНИГРИ)  
Условия образования алмаза и его доставки к поверхности Земли как основы прогнозно-минерагенического районирования платформ
7. **Дементеев Людмила Ивановна**  
Авторы: *Дементеев Л.И., Головки А.В.* (ГП ЦГГЭ)  
Рудоносность андезитовой формации юго-западных отрогов Гиссарского хребта (Южный Узбекистан)

8. **Десяткин Алексей Сергеевич**  
Авторы: *Десяткин А.С., Фишкин О.Н.* (ОАО «ВНИИЗАРУБЕЖ-ГЕОЛОГИЯ»)  
Адаптивный подход к ранжированию прогнозных участков для проведения поисково-оценочных работ на золото в Хоггаре (Сахарский регион Алжира)
9. **Десяткин Алексей Сергеевич**  
Авторы: *Десяткин А.С., Шклярник Г.К.* (ОАО «ВНИИЗАРУБЕЖ-ГЕОЛОГИЯ»)  
Комплексные эндогенные месторождения медно-порфирового типа юго-запада Алжира
10. **Зималина Валентина Яковлевна**  
Авторы: *Зималина В.Я., Охунов А.Х., Мухаммедов Ж.Э.* (ГП «ИМР»)  
О совместном сотрудничестве в области изучения золоторудных месторождений России и Узбекистана
11. **Звездов Вадим Станиславович (ФГУП ЦНИГРИ)**  
Рудно-магматические системы порфирового типа: металлогения, условия формирования, критерии прогноза крупных месторождений
12. **Иванов Дмитрий Вячеславович**  
Авторы: *Иванов Д.В.* (Виллойская ГРЭ АК «АЛРОСА»), *Толстов А.В.* (НИГП АК «АЛРОСА»), *Иванов В.В.* (Виллойская ГРЭ АК «АЛРОСА»)  
Палеогеографические реконструкции при прогнозировании и поисках источников алмазов в пределах Алакит-Мархинского кимберлитового поля
13. **Коньшев Вилли Оттович (ФГУП ЦНИГРИ)**  
Модель месторождения березовского типа для поисков и оценки золоторудных проявлений Верхнеамыльского узла Западных Саян
14. **Коньшев Вилли Оттович (ФГУП ЦНИГРИ)**  
Перспективы выявления золоторудных объектов на Теренсинской площади Кузнецкого Алатау
15. **Кудрявцева Нелли Георгиевна (ФГУП ЦНИГРИ)**  
Гидротермально измененные породы колчеданно-полиметаллических месторождений северо-западной части Рудного Алтая и их поисковое значение

16. **Лось Владимир Львович** (ТОО «Горно-экономический консалтинг», Алматы)  
Теоретические основы, базовая технология, опыт и концепция прогнозно-поисковых работ на территории Казахстана
17. **Мальцев Михаил Викторович**  
Авторы: *Мальцев М.В.* (ВГРЭ АК Алроса (ПАО), *Толстов А.В.* (АК АЛРОСА (ПАО))  
Условия локализации и критерии поисков кимберлитов (на примере Ыгыаттинского алмазоносного района, Западная Якутия)
18. **Масленникова Эльвира Апполоновна** (НИГП) АК «АЛРОСА» (ПАО)  
Особенности палеогеоморфологического и литолого-фациального строения продуктивных горизонтов Накынского кимберлитового поля
19. **Мельников Антон Владимирович** (ИГиП ДВО РАН)  
Прогнозная оценка перспектив Октябрьского рудного района на платиноидное медно-никелевое оруденение (Верхнее Приамурье)
20. **Минькин Константин Матвеевич** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Первичные структурные факторы, определяющие локализацию полигенно-полихронных золоторудных месторождений в вулканогенно-терригенных комплексах варисцид Урало-Тянь-Шаньского региона
21. **Наидко Владимир Иванович**  
Авторы: *Наидко В.И.*, *Макаров В.А.* (ИГДГиГ СФУ), *Козьмин Д.Г.* (ООО «КАС»), *Серебрянская Т.С.* (Минералого-геохимический центр Setco), *Юлдашев З.А.* (ИГДГиГ СФУ)  
Вещественный состав германиеносных лигнитов Серчанского месторождения
22. **Перегудин Валерий Васильевич**  
Авторы: *Перегудов В.В.* (ТОО «КРИЦ – НТК»), *Шаутинов М.Р.* (КазНТУ им. К.И.Сатпаева)  
Carla-технология при поисках и разведке месторождений золота
23. **Перегудин Валерий Васильевич**  
Авторы: *Перегудов В.В.* (ТОО «КРИЦ-НТК»), *Шаутинов М.Р.* (КазНТУ им. К.И. Сатпаева)  
Схема обработки рядовых геологических проб по Carla-технологии

24. **Сенкевич Владислав Сергеевич**  
Авторы: *Сенкевич В.С.* (АО «Росгеология» АО «Сибирское ПГО»),  
*Лакутин А.О.* (АО Росгеология АО «СНИИГГиМС»)  
Предложения к сопровождению тематических работ по Сибирскому федеральному округу АО «Сибирское ПГО» с целью выявления объектов для перспективных программ объединений АО «Росгеология» и создание баз данных по ТПИ
25. **Сидорова Нина Викторовна** (ФГБУ ИГЕМ РАН)  
Метаморфизованные яшмы фации зелёных сланцев. Березовское золоторудное поле, Средний Урал
26. **Тарских Оксана Васильевна**  
Авторы: *Тарских О.В.*, *Шахурдина Н. К.*, *Забелин А. В.*, (НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО)  
Результаты создания и проблемы внедрения электронных банков данных геологической информации на примере Якутской алмазодобывающей провинции
27. **Черешинский Алексей Васильевич** (ФГБОУ ВО «ВГУ»)  
Перспективы опробования кайнозойских образований Воронежской антеклизы на минералы-индикаторы кимберлитов
28. **Шарафелдин Хани Элсайд** (МГРИ-РГГРУ)  
Оценка инвестиционной эффективности золоторудного месторождения Сукари (Египет)
29. **Шумилин Дмитрий Александрович** (ФГУП ЦНИГРИ)  
Гидротермально-метасоматические изменения и петрография магматических пород центральной части Пони-Мулинского рудного узла (Хабаровский край)
30. **Яловик Георгий Айратович**  
Авторы: *Яловик Г.А.* (ФБУ «ГФГИ по Сибирскому федеральному округу»), *Татаринов А.В.* (Геологический институт Сибирского Отделения РАН)  
Прогнозная оценка на алмазы и золото Олондинского Зеленокаменного пояса (Забайкальский край)

*Д Л Я    З А М Е Т О К*

*Д Л Я    З А М Е Т О К*