



**ЦНИГРИ**

**ТРЕТИЙ ЦИРКУЛЯР**

**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО–МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ,  
ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫЙ И  
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ»**



**14 - 16 апреля 2020**

**ФГБУ «ЦНИГРИ»**

**г. Москва**



**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».**



**Уважаемые коллеги!**

*От имени Организационного комитета конференции приглашаю Вас на X Международную конференцию, посвященную вопросам развития научно-методических основ прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов (АБЦМ), определения направлений работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы АБЦМ.*

*Наша конференция является одной из немногих в России представительных площадок для обсуждения актуальных проблем геологии и недропользования как для научных, так и производственных предприятий.*

*На предыдущей IX Международной научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов» (2019 год) было зарегистрировано 293 участника, представлено 199 докладов (из них 110 устных, 50 стендовых, 39 заочных).*

*В работе конференции принимали участие: руководители Федерального агентства по недропользованию, президент РосГео В.П. Орлов, председатель Союза старателей России В.И. Таракановский, директор ИГМ СО РАН Н.Н. Крук, член-корреспондент РАН Н.А. Горячев, проректор МГРИ Ю.П. Панов, академик РАН Н.П. Похиленко, заместитель генерального директора ФГБУ «Росгеолфонд» Г.П. Ковтонюк. Выступали представители 84 организаций Роснедр, РАН, ВУЗов, недропользователей, зарубежных стран.*

*В рамках конференции состоялись: пленарное заседание, круглый стол, заседание секций благородных металлов, цветных металлов, алмазов и стендовая сессия. Завершающим этапом стало посещение участниками конференции месторождений Новофирсовское, Мурзинское, Степное, Корбалихинское, Змеиногорское и Зареченское.*

*Ожидается, что в X Международной научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов» примут участие около 350 человек из почти 100 организаций Роснедра, РАН, ВУЗов, горнодобывающих компаний и недропользователей (АО «Полиметалл», ПАО «ГМК «Норильский никель», ПАО «Полюс», ПАО «АК Алроса» и др.), сервисных геологоразведочных предприятий, АО «Росгеология» и зарубежных стран (Австралия, Китай, Узбекистан, Казахстан, Монголия и др.).*

*Убеждён, что проводимая нами конференция, станет серьёзной площадкой, которая объединит представителей профильных министерств и ведомств, компаний геологической отрасли, руководителей учебных заведений, кадровых служб.*

*Хочу пожелать плодотворной работы, интересных дискуссий и новых достижений!*

**Заместитель руководителя  
Федерального агентства по недропользованию  
Сопредседатель конференции С.А. Аксенов**



**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».**

## **НАШИ СПОНСОРЫ**



## **СПОНСОРЫ МАСТЕР-КЛАССА**



## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ**



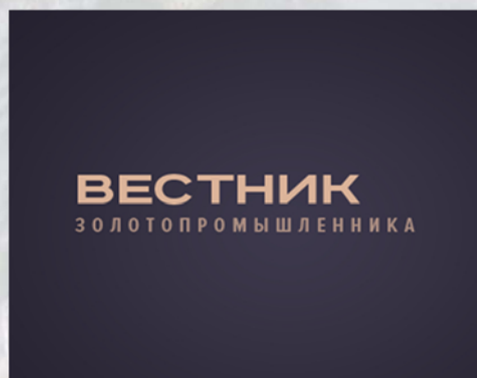
**Союз золотопромышленников**

1995-2020

25 лет работы на благо золотодобывающей отрасли России



Отраслевой интернет-портал и журнал



# **ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ**

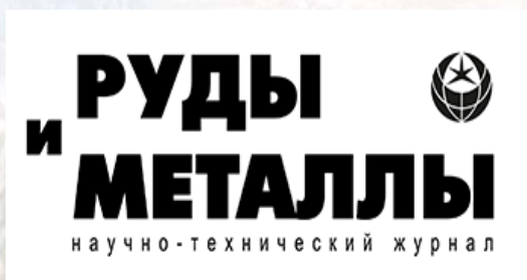
# **ГОРНЫЙ ЖУРНАЛ**

# **НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ** XXX ВЕК



**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».**

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ**



## **АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЙ ОТ НАШИХ ПАРТНЕРОВ**

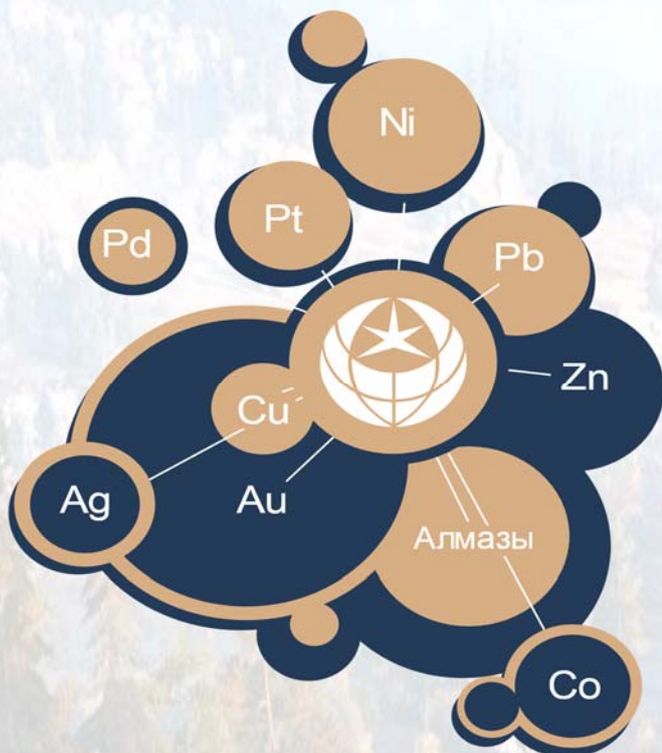
- **Большой Алтай – возможности и вопросы взаимодействия**
- **Металлогения и прогнозируемые типы оруденения Сихотэ-Алиньской структурно-формационной зоны (Хабаровский край), вмещающей месторождение Малмыж, рудопроявление Пони и Тырское.**
- **Металлогения и прогнозируемые типы оруденения Ненканской структурно-фациальной зоны (Чукотский АО).**
- **Вопросы интеграции в единый информационный центр**
- **Заявительный принцип**
- **Концептуальные вопросы соотношения прогнозных ресурсов и запасов, методические вопросы оценки ресурсов.**
- **Проблемы современного учета запасов и ресурсов**
- **Бесконтактные геофизические методы (в особенности электроразведка), применяемые при поисках месторождений АБЦМ**
- **Высокочувствительные геохимические методы поисков скрытых и перекрытых месторождений АБЦМ**



**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».**

**ТРЕТЬЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО.**

ФГБУ «ЦНИГРИ» приглашает представителей территориальных органов Роснедр, геологоразведочных предприятий, компаний недропользователей, научно-исследовательских отраслевых, академических институтов и ВУЗов принять участие в X Международной научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов».



**ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:**

- минералогия АБЦМ;
- приоритетные направления прогнозных и поисковых работ на АБЦМ;
- перспективные объекты для постановки геологоразведочных работ на АБЦМ различных стадий;
- опыт проведения и результаты геологоразведочных работ на АБЦМ объектов, распределенного и нераспределенного фондов недр;
- научно-методические основы комплексирования геологических, геохимических, геофизических методов прогноза, поисков и оценки месторождений АБЦМ;
- использование комплексных моделей месторождений для целей прогноза, поисков, оценки и разведки АБЦМ;
- разработка и реализация инновационных методов, методик и технологий ГРП на АБЦМ.

**ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:**

Развитие научно-методических основ прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов (АБЦМ), определение направлений работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы АБЦМ.

**ПЛЕНАРНАЯ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ:**

Программа конференции включает в себя работу пленарной и тематических секций:

- Секция благородных металлов
- Секция цветных металлов
- Секция алмазов
- Секция информационных технологий, анализа, оценки и учета минерально-сырьевой базы

**г. МОСКВА, 14–16 АПРЕЛЯ 2020 г., ФГБУ «ЦНИГРИ»**



**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».**

**СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:**

**Председатель:**

*Киселев Е.А. (Роснедра).*

**Сопредседатели:**

*Акшенов 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:**

*Акшенов Е.М. (ФГУП «ЦНИИгеолнеруд»)*

*Аракчеев Д. Б. (ФГБУ «Росгеолфонд»)*

*Бортников Н.С. (ИГЕМ РАН)*

*Гаранин К.В. (АК «Алроса»)*

*Гудков С.В. (ФГКУ «Росгеолэкспертиза»)*

*Игнатов П.А. (МГРИ-РГГРУ)*

*Кашуба С. Г. («СЗР»)*

*Коренюк М.К. (ПАО «Полюс»)*

*Коронкевич К.А. (Роснедра)*

*Косьянов В.А. (МГРИ-РГГРУ)*

*Крук Н. Н. (ИГиМ СО РАН)*

*Лобов С. (ПАО «Полюс»)*

*Макаров В. А. (ИГДГиГ)*

*Машковцев Г.А. (ФГБУ «ВИМС»)*

*Михайлов Б.К. (АО «Росгеология»)*

*Похиленко Н.П. (ИГиМ СО РАН)*

*Петров О.В. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)*

*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)*

*Фридовский В.Ю. (ФГБУ «ИГАБМ СО РАН»)*

*Шпуров И.В. (ФБУ «ГКЗ»)*

*Щендригин А.Н. (ФГБУ «ЦНИГРИ»)*

**ВАЖНЫЕ ДАТЫ:**

**20 февраля 2020 г. – окончание приема заявок и оплаты участия в полевых экскурсиях**

**15 марта 2020 г. – окончание регистрации и приема тезисов**

**01 апреля 2020 г. – подтверждение включения докладов в Программу конференции**

**14–16 апреля 2020 г. – X Международная конференция ЦНИГРИ**

**20–25 апреля 2020 г. – полевые экскурсии (ориентировочно)**

**РЕГИСТРАЦИЯ И ПРИЕМ ТЕЗИСОВ:**

**Регистрация участников и приём тезисов проводится с 01 августа 2019 до 15 марта 2020 года на сайте [www.conf2020.tsnigri.ru](http://www.conf2020.tsnigri.ru)**

**Регистрационный взнос не предусмотрен.**



**X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».**

<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ЗАСЕДАНИЙ</b>						
<i>Дата и время заседания</i>	<i>Конференц-зал</i>	<i>Зал заседаний 1</i>	<i>Зал заседаний 2</i>	<i>Зал заседаний 3</i>	<i>Холл 1-го этажа</i>	
<b>14 апреля, вторник</b>	08:00-15:00	Регистрация 14-16 апреля				
	Приветственный кофе (столовая) 9:00-10:00					
	10:00-10:30	Открытие конференции				
	10:30-13:00	Пленарное заседание				
	Обед (столовая 13:00-14:00)					
	14:00-15:30	Пленарное заседание				
	Кофе-брейк холл 1 этажа с 15:30					
15:45-17:30	Мастер-классы		Стендовая сессия			
<b>15 апреля, среда</b>	Приветственный кофе (столовая) 9:00-9:30					Стендовые доклады 14-16 апреля 8:00-18:00
	09:30-11:00	Секция благородных металлов	Секция алмазов	Секция Цветных металлов	Секция ИТ, анализа, оценки и учета МСБ	
	Кофе-брейк (по секциям) 11:00-11:15					
	11:15-13:00	Секция благородных металлов	Секция алмазов	Секция Цветных металлов	Секция ИТ, анализа, оценки и учета МСБ	
	Обед (столовая 13:00-14:00)					
	14:00-15:30	Секция благородных металлов	Секция алмазов	Секция Цветных металлов	Секция ИТ, анализа, оценки и учета МСБ	
	Кофе-брейк (по секциям) 15:30-15:45					
15:45-17:30	Секция благородных металлов	Секция алмазов	Секция Цветных металлов	Секция ИТ, анализа, оценки и учета МСБ		
<b>16 апреля, четверг</b>	Приветственный кофе (столовая) 9:00-9:30					
	09:30-11:00	Секция благородных металлов	Секция алмазов	Заседание рабочей группы "Большой Алтай"	Секция ИТ, анализа, оценки и учета МСБ	
	Кофе-брейк (по секциям) 11:00-11:15					
	11:15-13:00	Секция благородных металлов	Секция алмазов	Заседание рабочей группы "Большой Алтай"	Секция ИТ, анализа, оценки и учета МСБ	
	Обед (столовая 13:00-14:00)					
	14:00-15:45	Секция благородных металлов				
	Кофе-брейк (столовая) 15:45-16:00					
16:00-17:00	Пленарное заседание. Закрытие конференции					



## Х МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».

### **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:**

Тезисы докладов принимаются на русском или английском языке.

Требования к оформлению тезисов: текст с заголовком должен быть набран на двух страницах формата А4 (включая рисунки, таблицы, список литературы) в редакторе Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, 12 кегль, одинарный интервал. Поля со всех сторон 2 см. Список авторов с указанием места работы. Образец оформления тезисов доступен для скачивания на сайте конференции <http://www.conf2020.tsnigri.ru/>

Тезисы докладов не редактируются и публикуются в авторском варианте. Сборник тезисов докладов будет издан к началу конференции и будет включен в базу данных РИНЦ. По итогам конференции планируется публикация ключевых докладов в журналах «Руды и металлы» и «Отечественная геология».

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, оформленные с нарушением предъявленных требований и не относящиеся к тематике конференции.

### **УСТНЫЕ И СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ:**

Время устного сообщения (включая ответы на вопросы) 15-20 минут. К услугам докладчиков будут предоставлены мультимедиа-проекторы для презентации докладов в формате (16:9) PowerPoint.

Стендовые доклады: размеры стенда — 90 см по ширине, по высоте — до 230 см.

Официальный язык конференции — русский и английский.

### **МАСТЕР-КЛАССЫ:**

В рамках конференции предполагается проведение мастер-классов.

### **ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ:**

В рамках конференции запланированы геологические экскурсии на алмазные (Архангельская область), золоторудные и полиметаллические (Урал, Алтай) месторождения России (участие в экскурсиях платное). Каждый участник получает фотоматериалы.

Экскурсии состоятся в зависимости от набора участников.

Количество участников на экскурсиях от 7 до 12 человек.



**Архангельская область:** Планируемые объекты посещения-месторождение им. М.В. Ломоносова (трубки Архангельская и им. Карпинского-1) (ПАО «Севералмаз»); месторождение трубка им. В. Гриба (АО «АГД ДАЙМОНДС»).

Программа экскурсии включает посещение карьеров, фабрик и офисов АО «АГД ДАЙМОНДС» и ПАО «Севералмаз». Посещение музея деревянного зодчества «Малые Карелы», расположенного в 25 км от г. Архангельска в дер. Малые Карелы.



**Алтай:** Предполагаемые объекты для посещения Новофирсовское и Мурзинское золоторудные месторождения, Степное, Корбалихинское, Змеиногорское колчеданно-полиметаллические месторождения. Выездной семинар включает посещение музея истории развития горного производства им А. Демидова в г. Змеиногорск и мемориального музея М.Т. Калашникова в с. Курья.



## Х МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗА, ПОИСКОВ, ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АЛМАЗОВ, БЛАГОРОДНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ».

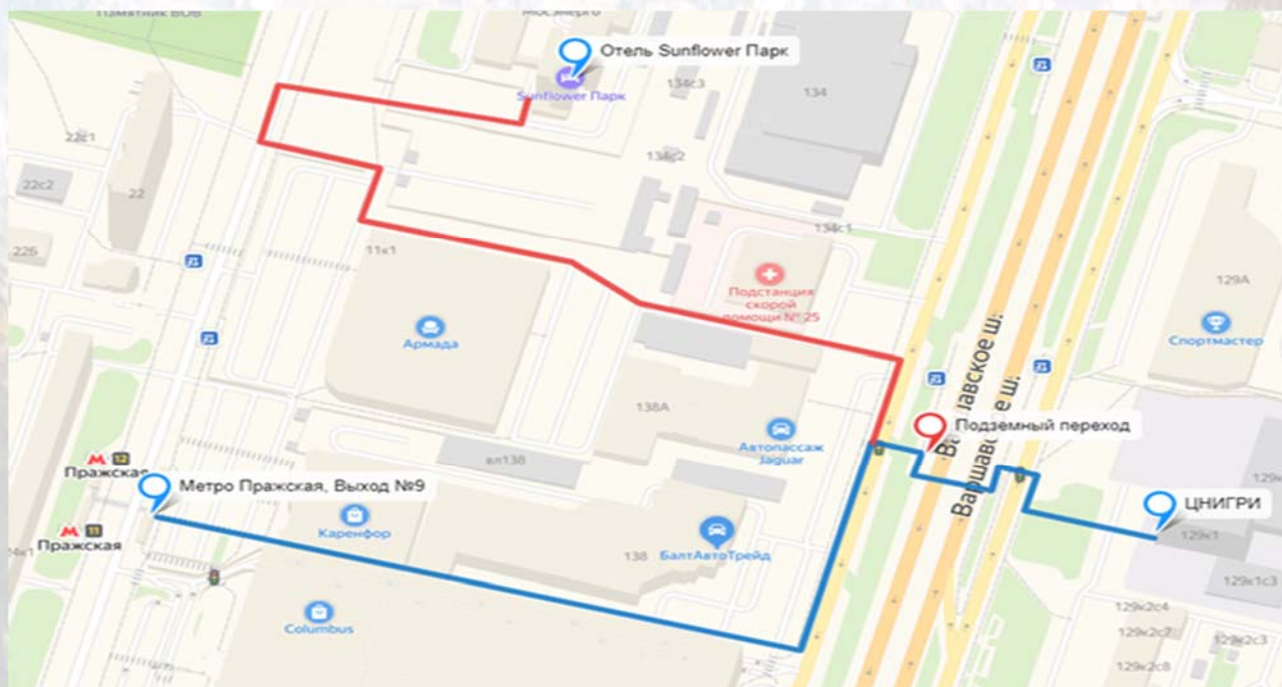


**Урал:** Планируется посетить Михеевское медно-порфировое месторождение, золоторудное месторождение Куросан Южный, Светлинское золоторудное месторождение (Челябинская область, Урал Южный) и золоторудное месторождение Муртыкты (Учалинский район, Башкортостан, Урал Южный). В программе экскурсии посещение Челябинского государственного краеведческого музея.

Предварительная стоимость экскурсий от 50000 до 60000 рублей, включая размещение (проживание), трансфер, страховку, трехразовое питание, комплект участника выездного семинара с символикой конференции. Стоимость может меняться в зависимости от количества участников.

### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

117545, Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корп. 1, ФГБУ «ЦНИГРИ».



### **ПРОЖИВАНИЕ:**

«Sunflower Парк» – современный отель категории «Четыре Звезды», в южном округе Москвы, удобно расположенная в 5 минутах ходьбы от метро «Пražская» и лишь в 27 минутах пути на метро от Красной площади и Кремля. Отель предлагает 245 просторных, прекрасно оборудованных номеров в спокойных, приятных тонах. [www.sunflowerpark.ru](http://www.sunflowerpark.ru)

### **КОНТАКТЫ:**

Котельников Евгений Евгеньевич, телефон: (495)315-28-10

Антонец Анастасия Владимировна, телефон: (495)315-26-01

Сагадеева Гульнур Маратовна телефон (495)315-28-10

e-mail: [conference@tsnigri.ru](mailto:conference@tsnigri.ru)



**МЫ БУДЕМ ИСКРЕННО РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НА НАШЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ!**