



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



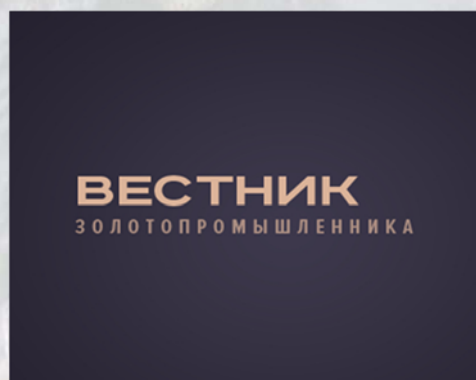
Союз золотопромышленников

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

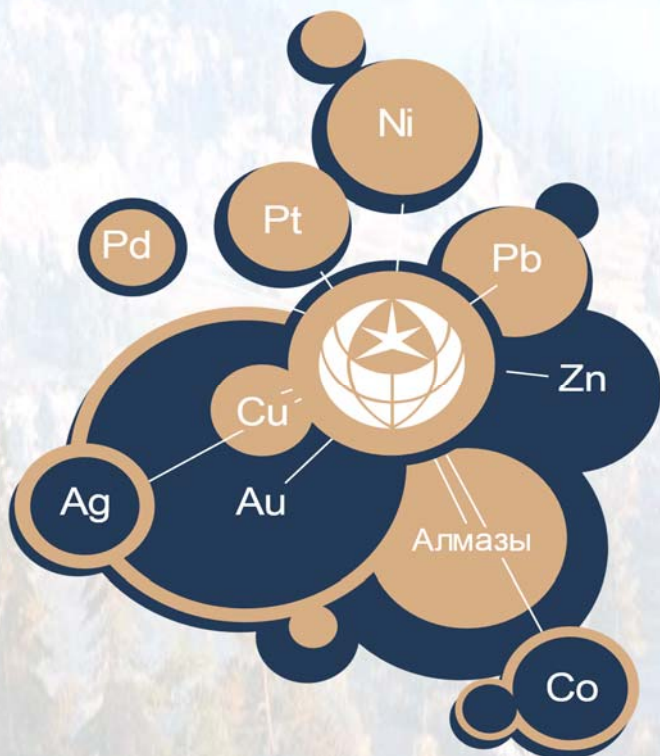
- **Большой Алтай – возможности и вопросы взаимодействия**
- **Металлогения и прогнозируемые типы оруденения Сихотэ-Алиньской структурно-формационной зоны (Хабаровский край), вмещающей месторождение Малмыж, рудопроявление Пони и Тырское.**
- **Металлогения и прогнозируемые типы оруденения Ненканской 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

Регистрационный взнос не предусмотрен.



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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ЗАСЕДАНИЙ						
<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>	
14 апреля, вторник	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			
15 апреля, среда	Приветственный кофе (столовая) 9:00-9:30					
	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		
16 апреля, четверг	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					

Стендовые
доклады
14-16 апреля
8:00-18:00



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.tsngri.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».**

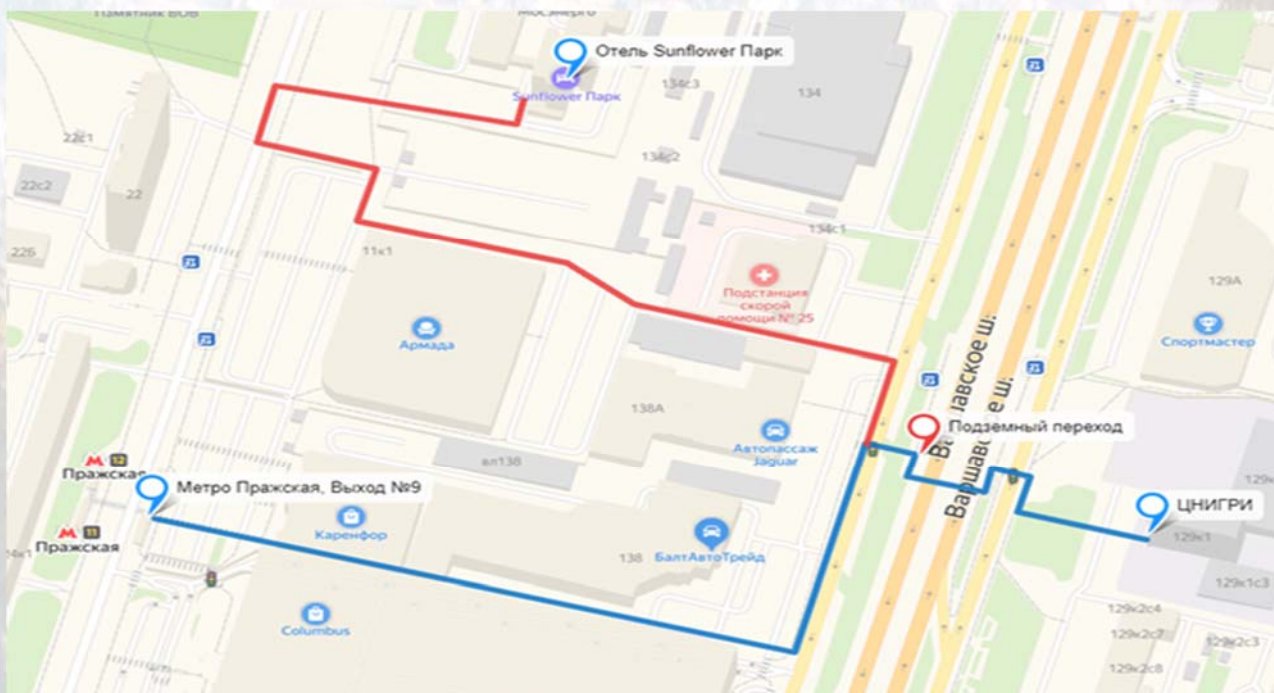


Урал: Планируется посетить Михеевское медно-порфировое месторождение, золоторудное месторождение Куросан Южный, Светлинское золоторудное месторождение (Челябинская область, Урал Южный) и золоторудное месторождение Муртыкты (Учалинский район, Башкортостан, Урал Южный). В программе экскурсии посещение 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 «Празжская» 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

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



МЫ БУДЕМ ИСКРЕННО РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС НА НАШЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ!