



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Тувинский институт комплексного освоения
природных ресурсов
Сибирского отделения Российской академии наук
(ТУВИКОПР СО РАН)
Совет молодых ученых ТУВИКОПР СО РАН

**III ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

**«ПРИРОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ЭКОНОМИКА ЦЕНТРАЛЬНО-
АЗИАТСКОГО РЕГИОНА: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ,
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Первый циркуляр

26–29 сентября 2017 г., КЫЗЫЛ

ОРГАНИЗАТОРЫ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ:

Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов Сибирского отделения Российской академии наук (ТУВИКОПР СО РАН);
Совет молодых ученых (СМУ) ТУВИКОПР СО РАН.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА:

Котельников В.И. – директора ТУВИКОПР СО РАН, к.т.н.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА:

Лебедев В.И. – научный руководитель ТУВИКОПР СО РАН, профессор, д.г.-м.н.
Монгуш А.А. – зам. директора по научной работе, к.г.-м.н.

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТОВ:

Кужугет Р.В. – к.г.-м.н., председатель программного комитета, председатель СМУ ТУВИКОПР СО РАН;
Ойдуп Т.М. – к.соц.н., ученый секретарь ТУВИКОПР СО РАН;
Монгуш Г.Р. – заместитель председателя СМУ ТУВИКОПР СО РАН;
Кужугет С.В. – ученый секретарь СМУ ТУВИКОПР СО РАН.

СЕКРЕТАРИ ОРГКОМИТЕТА:

Ондар Солангы Александровна – инженер исследователь ТУВИКОПР СО РАН;
Монгуш Снежана Петровна – младший научный сотрудник ТУВИКОПР СО РАН.

ТЕМАТИКА СЕКЦИЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

Геология, металлогения, сейсмология.
Биоразнообразие и геоэкология.
Геоинформатика и моделирование процессов.
Химико-технологические и технические инновации.
Проблемы и перспективы развития экономики Тувы и сопредельных территорий.

Дорогие коллеги и друзья!

Оргкомитет III Всероссийской молодежной школы-конференции (с международным участием) «Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные проблемы и перспективы рационального использования» приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая состоится 26–29 сентября 2017 года в ТувИКОПР СО РАН по адресу: 667007 Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Интернациональная, д. 117а.

Школа-конференция будет посвящена новейшим достижениям и результатам научных исследований в различных областях геологии, экологии, технологии и экономики Центрально-Азиатского региона, а также путям решения фундаментальных проблем и перспектив рационального природопользования.

Молодежная школа-конференция проводится с целью активизации междисциплинарной коммуникации научной молодежи, катализирующей появление новых и интересных научных результатов, обмена участниками новейшими достижениями в области изучения природных систем, определения основных подходов и перспектив рационального использования природных ресурсов Центрально-Азиатского региона. Планируется обсудить результаты исследований фундаментальных научных проблем, связанных с природными системами региона, в рамках различных научных направлений: геологии и металлогении, сейсмологии и геотермики, геоэкологии и зоологии, геотехнологий и региональной экономики. Столь широкий спектр научных направлений обусловлен спецификой научной деятельности института-организатора школы-конференции – ТувИКОПР СО РАН, проводящего комплексные исследования природных систем Центрально-Азиатского региона.

Основная задача школы-конференции:

- объединение вузовской и академической науки;
- помощь выпускникам вузов в самоопределении на научном поле деятельности;
- оказание методической помощи молодым ученым (студентам, аспирантам) в планировании и осуществлении научных исследований;
- создание условий молодым ученым для обмена результатами исследований, в том числе по проектам, выполненным при поддержке РФФИ;
- развитие регионального и международного научного сотрудничества.

Материалы школы-конференции будут опубликованы в форме сборника материалов конференции и будут доступны в электронном виде (на сайте ИПЦ ТувИКОПР СО РАН <http://www.ipc-publisher.ru/>), а также будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Второй циркуляр будет разослан по электронной почте и размещен на сайте института <http://www.tikopr.sbras.ru>

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ – русский и английский.

РЕГЛАМЕНТ – предполагает пленарные доклады (30 минут), устные доклады (20 минут), включая время на вопросы и ответы, стендовые секции. Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором. При подготовке электронной презентации рекомендуется использовать программу PowerPoint версии до 2010 г.

РЕГИСТРАЦИЯ – для регистрации в качестве участника конференции, пожалуйста, заполните регистрационную форму и пришлите ее в Оргкомитет по электронной почте вложенным файлом. Просьба выслать регистрационную форму до **1 апреля 2017 г.** для подготовки проекта в РФФИ.

ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРСКИМ РУКОПИСЯМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В МАТЕРИАЛАХ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ

(в соответствии с действующими ГОСТ и ОСТ к оформлению авторского текстового оригинала)

РУКОПИСЬ ТЕЗИСОВ представляется в электронном виде в файловой папке, названной фамилией и инициалами первого автора.

Текст тезисов представляется в текстовом редакторе Word (*размер кегля и поля — не регламентируются!*) и должен включать:

- 1) универсальный десятичный код (**УДК**);
- 2) **Ф.И.О. — полностью** (рус., англ. так как автор зарегистрирован в РИНЦ):
Фамилия
Имя
Отчество;
- 3) сведения об авторе (авторах) с указанием учёной степени, научных интересов, места работы, e-mail и/или номера телефона;
- 4) **название статьи**, набранное **строчными** (а не заглавными!) буквами, (рус. англ.);
- 5) краткую, но ёмкую **аннотацию** (на рус. и англ. языках);
- 6) **текст** статьи со ссылками на используемые источники круглых скобках, с указанием автора и года издания, **напр.:** (Лебедев и др., 2016); при прямом цитировании добавляется ссылка на конкретную страницу публикации **напр.:** (Лебедев и др., 2005, с. 34);
- 7) **таблицы** (Word) и **иллюстрации** (растровые с разрешением не менее 600 dpi — *.tif, *.jpg, векторные — *.cdr, *.xls) — представляются **отдельными файлами**, названными по их порядковому номеру в тексте: табл.-1, табл.-2..., рис.-1..., фото-1...), а в тексте материалов указывается место размещения таблицы или иллюстрации;
- 8) краткое библиографическое описание использованной литературы (**выходные данные**) по схеме:

Фамилии и инициалы авторов. **Название работы // Название издания** (книги, монографии, сборника, материалов конф...), в которое включена цитируемая статья/ **Сведения об ответственности** (организация, отв. редактор и т.д.). – **Место издания, год. – №** (тома или выпуска для периодики). – **Страницы** цитируемого источника, **напр., статьи, (с – по)**, либо, для монографий, — **полное количество страниц**;

- 9) если ссылка делается на электронное издание, в списке литературы оно оформляется по той же самой схеме с добавлением электронного адреса, т. е.:
Фамилии и инициалы авторов. Название работы // Название издания (книги, монографии, сборника, материалов конф...), в которое включена цитируемая статья / Сведения об ответственности (организация, отв. редактор и т.д.) [**Электрон. ресурс**]. – Место издания, год. – № (тома или выпуска для периодики). – Страницы цитируемого источника, **напр. статьи, (с – по)**, либо, для монографий, — **полное количество страниц, – Режим доступа: электронный адрес, свободный.**

Напр.: Помазкова Н.В. Земельные ресурсы и современные проблемы землепользования Забайкальского края // Учён. зап. ЗабГУ. Сер. Естеств. науки [Электрон.ресурс]. – 2010. – № 1. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/zemelnye-resursy-i-sovremennyye-problemy-zemlepolzovaniya-zabaykalskogo-kрая>, свободный.

Объём статьи вместе с таблицами и иллюстрациями не должен превышать половины авторского листа (0,5 авт. л.)

Подробнее с требованиями к оформлению авторских рукописей можно ознакомиться на издательском сайте ТуВИКОПР СО РАН <http://ipc-publisher.ru>

(образец)

УДК: 553.411 (571.52)

Р.В. КУЖУГЕТ¹, Н.Н. АНКУШЕВА²

¹ *Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН (Кызыл, Россия);*

² *Институт минералогии УрО РАН (Миасс, Россия)*

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЫЗЫЛ-ТАШТЫГСКОГО КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОСТОЧНАЯ ТУВА)

В статье рассмотрены генетические, минералого-геохимические особенности и физико-химические условия формирования руд Кызыл-Таштыгского колчеданно-полиметаллического месторождения.

Ключевые слова: колчеданно-полиметаллические месторождения, минеральные ассоциации, рудно-формационные типы.

R.V. KUZHUGET¹, N.N. ANKUSHEVA²

¹ *Tuvinian Institute for Exploration of Natural Resources SB RAS (Kyzyl, Russia);*

² *Institute of Mineralogy UB RAS (Miass, Russia)*

GENETIC FEATURES OF THE KYZYL-TASHTYG PYRITE-POLYMETALLIC DEPOSIT (EASTERN TUVA)

The paper describes the genetic, mineralogical-geochemical features and physicochemical conditions of ore formation of the Kyzyl-Tashtyg pyrite-polymetallic deposit.

Keywords: pyrite-polymetallic deposits, mineral associations, ore-formation types.

Благодарности приводятся в конце тезисов, выделяются курсивом. Список литературы отделяется от основного текста пропуском строки.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Ерёмин Н.И., Дергачёв А.Л., Позднякова Н.В., Сергеева Н.Е.* Эпохи вулканогенного колчеданообразования в истории Земли // Геология рудных месторождений. – 2002. – Т. 44. – № 4. – С. 259–275.
2. *Кузубный В.С., Макаров В.А., Калеев Е.А. и др.* Кызыл-Таштыгский кочеданно-полиметаллический рудный узел Восточной Тувы. – Красноярск, 2001. – 292 с.
3. *Зайков В.В.* Вулканизм и сульфидные холмы палеоокеанических окраин (на примере колчеданосных зон Урала и Сибири) / Отв. ред. В.А. Коротель. – М.: Наука, 1991. – 206 с.
4. *Shikazono N.* A comparison of temperatures estimated from the electrum – sphalerite – pyrite – argentite assemblage and filling temperatures of fluid implications from epithermal Au-Ag vein-type deposits in Japan // *Econ. Geol.* – 1985. – V. 80. – № 5. – P. 1415–1424.

Ключевые даты:

- подача регистрационной формы до 1 апреля;
- подача тезисов докладов до 1 мая;
- рассылка второго циркуляра 25 августа;
- прибытие участников конференции 25 сентября;
- работа конференции 26–28 сентября;
- закрытие конференции 28 сентября;
- экскурсия по городу Кызылу 29 сентября;
- отъезд участников конференции 29 сентября.

Возможные изменения будут отображены во втором циркуляре и там же будет дана информация о местах размещения участников конференции. Второе информационное письмо будет разослано по электронной почте и размещено на сайте института <http://www.tikopr.sbras.ru/>

Желающих принять участие в работе конференции просим прислать в оргкомитет на электронный адрес (konf2017_tikopr@mail.ru) заполненную заявку и тезисы в электронном виде в файловой папке согласно требованиям.

Тел.: +7 (39422) 66211; 8-923-387-8017.

Сайты конференции: <http://www.tikopr.sbras.ru>
<https://vk.com/tikopr>

ПРИЕМ МАТЕРИАЛОВ БУДЕТ СНАЧАЛА ПРОХОДИТЬ ПО ФОРМАЛЬНОМУ

СООТВЕТСТВИЮ ТРЕБОВАНИЯМ, ПОЭТОМУ ПРОСЬБА ТЩАТЕЛЬНО ИХ СОБЛЮДАТЬ!

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА

**III Всероссийской молодежной школы-конференции с международным участием
«Природные системы и экономика Центрально-Азиатского региона: фундаментальные
проблемы, перспективы рационального использования»**

26 – 29 сентября 2017 г., Кызыл, ТувИКОПР СО РАН

Представление тезисов до **1 мая 2017 года**
на электронный адрес: konf2017_tikopr@mail.ru

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Страна	
Место работы /учёбы:	
Адрес организации:	
Должность:	
Ученая степень, звание (если есть):	
E-mail:	
Контактный телефон с кодом города (желательно сотовый):	
Научные интересы:	
Форма участия: (очное / заочное)	
Доклад (в случае очного участия): устный / стендовый	
Авторы и название тезисов	
Название секции	
Нужна ли гостиница? (да / нет)	
Необходимо ли приглашение от Оргкомитета (да / нет)	
Сертификат участника (да / нет)	

Организаторы вынуждены предусмотреть организационный взнос для оплаты автобусных перевозок, кофе-брейков и других расходов – 500 рублей.

***Уважаемые коллеги!
Мы будем рады видеть и приветствовать Вас на конференции!***

До встречи в Кызыле!!!

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ