



Байкальская молодежная научная конференция по геологии и геофизике, посвященная памяти академика Н.Л. Добрецова

23–27 августа 2021 г., Улан-Удэ – Горячинск

ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР



Николай Леонтьевич Добрецов (1936–2020)

ученый-геолог, д.г.-м.н., академик РАН,

С 1980 по 1988 годы – директор ГИН БФ СО АН СССР

С 1997 по 2008 годы – председатель Сибирского
отделения РАН и вице-президент Российской академии наук

Специалист в области геологии, минералогии,
магматической и метаморфической петрологии, тектоники и
глубинной геодинамики.

Создал новое направление о метаморфических фациях и
формациях, связи с ними метаморфогенных месторождений;
разработал петрологические модели эклогит-
глаукофансланцевых и офиолитовых комплексов земной
коры; проводил фундаментальные исследования в области
глубинной геодинамики и глобальных изменений природной
среды и климата.

Создал в Сибирском отделении РАН научную школу по
глубинной геодинамике. Эта школа активно исследует и
моделирует процессы, которые происходят в глубинах
Земли и главным регулятором которых являются
двуслойная мантийная конвекция и «мантийные струи»,
прорывающиеся от границы жидкого ядра в верхнюю мантию
и земную кору. Именно с деятельностью конвекции в мантии
Земли связаны движения литосферных плит и все основные
геологические процессы: вулканизм, землетрясения,
минерало- и рудообразование.

ОРГАНИЗАТОРЫ:

ФГБУН Геологический институт СО РАН

ФГБОУ ВО Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова

ОРГКОМИТЕТ

Сопредседатели оргкомитета:

ЦЫГАНКОВ Андрей Александрович, директор ГИН СО РАН, д.г.-м.н., профессор
МОШКИН Николай Ильич, ректор ФГБОУ ВО «БГУ», д.т.н., профессор

Заместители председателя оргкомитета

ДАМДИНОВ Булат Батуевич, зам. директора ГИН СО РАН, д.г.-м.н., доцент
РАМПИЛОВ Михаил Олегович, с.н.с. ГИН СО РАН, к.г.-м.н., ст. преподаватель

Секретарь оргкомитета:

ГОНЕГЕР Тамара Андреевна, инженер 2 к., ГИН СО РАН, ст. преподаватель

ТЕМАТИКА

секция 1 – магматизм и геодинамика;

секция 2 – региональная геология, палеонтология и стратиграфия;

секция 3 – металлогения, рудообразование;

секция 4 – гидрогеология и геоэкология;

секция 5 – геоинформационные технологии;

секция 6 – геофизические методы исследования;

секция 7 – аналитические и экспериментальные методы исследования.

Перечень тем подлежит обсуждению, и окончательный вариант будет зависеть от полученных Оргкомитетом материалов.

УЧАСТНИКИ

Молодые ученые и специалисты в возрасте до 39 лет включительно, аспиранты и студенты. В рамках проведения конференции планируется проведение научной школы для молодых ученых. Будет прочитан ряд докладов ведущими учеными РАН.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ с выездом на научный стационар БНЦ СО РАН*
с. Горячинск (оз. Байкал)**.

*Место проведения может быть изменено

**Если сохранится неблагоприятная эпидемиологическая обстановка, то конференция будет проведена в он-лайн режиме, либо в смешанном режиме

ОРГВЗНОС

Для возмещения расходов, связанных с организацией конференции, необходимо оплатить оргвзнос (безналичным перечислением, без учета НДС) в размере 2000 руб. или 1000 руб. для студентов и аспирантов.

Подтверждение оплаты прислать в Оргкомитет вместе с тезисами, оформленными согласно **Приложению № 1 до 1 июня 2021 года**.

Проезд до г. Улан-Удэ и обратно, проживание и питание оплачиваются участниками самостоятельно.

РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации в качестве участника конференции, пожалуйста, заполните электронную регистрационную форму (см. Приложение 1)

в срок до **1 апреля 2021 года**.

Вся информация о конференции будет доступна на сайте

<http://geo.stbur.ru/index.php?pg=conf&ver=0>.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

1 апреля 2021 г. – окончание приема заявок
1 июня 2021 г. – окончание приема тезисов
1 августа 2021 г. – рассылка приглашений (по требованию)
15 августа 2021 г. – рассылка предварительной программы

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы докладов принимаются до **1 июня 2021 г.** по электронной почте на адрес baikalconf@gmail.com.

Тезисы присылаются в подготовленном для печати виде вложенным файлом формата DOC или DOCX. Название вложенного файла с тезисами должно соответствовать фамилии первого автора. Например, файл с тезисами Петрова следует назвать PETROV.DOC или ПЕТРОВ.DOC. Объем тезисов вместе с иллюстрациями, таблицами и списком литературы не должен превышать 3 страницы формата А4, включая рисунки, таблицы и список литературы.

Подробное описание стилистических правил оформления представлено в *Приложении 1*.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям оформления и тематике конференции.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Рабочие языки: русский, английский.

Продолжительность устного доклада – 20 минут, включая время для ответов на вопросы.

Возможно представление стеновых докладов.

Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором. При подготовке электронной презентации рекомендуем использовать программу MS PowerPoint, установив разрешение монитора не более чем 768 x 1024. Использование других программ необходимо заранее согласовать с Оргкомитетом или иметь собственный компьютер для представления материалов.

ЭКСКУРСИИ

В ходе работы конференции будет организована обзорная экскурсия по г. Улан-Удэ и полевая экскурсия на обнажение им. академика Ферсмана (Ошурковское месторождение апатита).

Также для желающих предполагается платная (1000 р.) полевая экскурсия* на крупнейшее в России Ермаковское фтор-бериллиевое месторождение.

*экскурсия состоится при количестве участников не менее 7 человек.

По всем интересующим Вас вопросам, обращайтесь к секретарю оргкомитета:
baikalconf@gmail.com тел. +79835373374 (Гонегер Тамара Андреевна)
либо к зам. председателя оргкомитета:
mrampilov@mail.ru тел. +79243512254 (Рампилов Михаил Олегович)

Приложение 1

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (Times New Roman Cyr, Bold, Center, 11)

А.Б. Иванов¹, Б.А. Петров² (Times New Roman Cyr, Norm , Center, 11)

¹*Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ, Россия, info@bsc.buryatia.ru*

²*Иркутский госуниверситет, Иркутск, Россия, sitmaster@su.ru*

(Times New Roman Cyr, Italic, Center, 11)

Текст набирается в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman Cyr, 11, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, абзац 1 см, с полями 2,5 см со всех сторон. Перенос не проставляется, страницы не нумеруются.

Таблицы и черно-белые рисунки (расширение не менее 300 dpi) вставляются непосредственно в текст. Таблицы, подписи к рисункам и список литературы набирается шрифтом Times New Roman Cyr, 10. Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках (рис. 1), (табл. 2); ссылки на литературу – в квадратных скобках [1]. Подписи к рисункам располагаются ниже рисунка, подписи к таблицам сверху слева.

Ссылки на номера грантов и проектов, в рамках которых выполнена работа, а также благодарности указываются после текста тезисов, перед списком литературы (Times New Roman Cyr, 10, выделяются курсивом).

Список литературы отделяется от основного текста пропуском строки и нумеруется в алфавитном порядке, зарубежные издания приводятся в конце списка после русскоязычных источников. (Times New Roman Cyr, 10)

1. Глазунов О.М., Богнебов В.И., Еханин А.Г. Кингашское платиноидно-медно-никелевое месторождение. Иркутск: Изд-во ИГТУ, 2003. 192 с.

2. Ripley E.M., Lambert D.D., Frick L.R. Re-Os, Sm-Nd, and Pb isotopic constraints on mantle and crustal contributions to magmatic sulfide mineralization in the Duluth Complex // Geochim. Cosmochim. Acta. Vol. 62. N 19/20. P. 3349-3365.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА (заполняется в электронной форме)*

Адрес электронной почты _____

Фамилия: _____

Имя: _____

Отчество: _____

Степень: _____

Организация _____

Должность: _____

Ученая степень _____

Дата рождения: _____

Контактный телефон: _____

Форма доклада _____

Название доклада _____

Секция _____

Форма участия _____

Участие в платной полевой экскурсии

на Ермаковское месторождение _____

*Регистрационная форма доступна по ссылке:

<https://forms.gle/9aWWUeajTyXdoJ1r6>