



**XVIII ВСЕРОССИЙСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО
ТЕРМОБАРОГЕОХИМИИ**
посвященная 100-летию со
дня рождения профессора
Юрия Александровича Долгова
(1918-1993)



Юрий Александрович Долгов – один из виднейших советских и российских ученых, положивших начало развитию термобарогеохимии в СССР. В 1959 году в Институте геологии и геофизики СО АН СССР Ю.А. Долговым была организована лаборатория минералообразующих растворов, положившая начало сибирской школе термобарогеохимии. Познакомиться с лабораторией и изучить опыт Ю.А. Долгова в Новосибирск приезжали видные зарубежные ученые: Э. Рёддер из США, Ж. Турэ и Р. Клокьятти из Франции. Ю.А. Долговым методы термобарогеохимии внедрялись для реконструкции минералообразования в пегматитах, магматических породах и при метаморфизме. Его учениками были проведены пионерские работы по исследованию процессов анатексиса. Большое значение Ю.А. Долгов придавал внедрению методов термобарогеохимии при поисках рудных полезных ископаемых.

Первый циркуляр

24 - 28 сентября 2018 г.

Москва, Минералогический Музей им. А.Е. Ферсмана РАН

Сайт конференции - http://fmm.ru/XVIII_TBG2018

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Минералогический Музей им. А.Е. Ферсмана РАН
- Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)
- Российское минералогическое общество

ОРГКОМИТЕТ:

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА: академик **Бортников Николай Стефанович**
ИГЕМ РАН, Москва

Плечов Павел Юрьевич
д.г.-м.н., директор Минералогического
Музея им. А.Е. Ферсмана РАН, Москва

СЕКРЕТАРЬ **Иванова Дарья Андреевна**
Минералогический Музей им. А.Е. Ферсмана РАН,
Москва, tbgconf@gmail.com

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Акинфиев Николай Николаевич
д.х.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Андреева Ирина Анатольевна
к.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Балицкий Владимир Сергеевич
д.г.-м.н. (ИЭМ РАН, Черноголовка)

Борисенко Александр Сергеевич
д.г.-м.н. (ИГМ СО РАН, Новосибирск)

Векслер Илья Владимирович
к.г.-м.н. (GFZ German Research Centre for
Geosciences, Потсдам, Германия)

Гирнис Андрей Владиславович
д.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Дамдинов Булат Батуевич
к.г.-м.н., (ГИН СО РАН)

Дамдинова Людмила Борисовна
к.г.-м.н., (ГИН СО РАН)

Данюшевский Леонид Викторович
профессор (University of Tasmania, Хобарт,
Австралия)

Коваленкер Владимир Александрович,
д.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Котельникова Зоя Анатольевна,
д.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Кременецкий Александр Александрович
д.г.-м.н. (ИМГРЭ, Москва)

академик Летников Феликс Артемьевич
д.г.-м.н. (ИЗК СО РАН, Иркутск)

Наумов Владимир Борисович
к.г.-м.н. (ГЕОХИ РАН, Москва)

Пахомова Вера Алексеевна
к.г.-м.н. (ДВГИ ДВО РАН)

Перетяжко Игорь Сергеевич
д.г.-м.н. (ИГХ СО РАН, Иркутск)

Плотинская Ольга Юрьевна
к.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Портнягин Максим Владимирович
к.г.-м.н. (ГЕОХИ РАН, Москва)

Прокофьев Всеволод Юрьевич
д.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Смирнов Сергей Захарович
д.г.-м.н. (ИГМ СО РАН, Новосибирск)

**академик Соболев Александр
Владимирович** (ГЕОХИ РАН, Москва)

Соловова Ирина Петровна
д.г.-м.н. (ИГЕМ РАН, Москва)

Томиленко Анатолий Алексеевич
д.г.-м.н. (ИГМ СО РАН, Новосибирск)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конференция пройдет в Минералогическом Музее им. А.Е. Ферсмана РАН
(г. Москва, Ленинский проспект, д.18, с.2)

ТЕМАТИКА СЕКЦИЙ

- **Флюидные включения и процессы рудообразования;**
- **Флюидные и расплавные включения как индикаторы магматических и метаморфических процессов;**
- **Аналитические и экспериментальные методы исследования флюидных и расплавных включений.**

В рамках конференции планируется проведение школы-семинара для студентов и молодых ученых с докладами ведущих специалистов в области термобарогеохимии.

РЕГЛАМЕНТ

Продолжительность доклада составляет 20 минут для каждого выступающего, включая время, выделяемое на вопросы. Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором. Время и место представления стендовых докладов будет определено дополнительно, в зависимости от количества поданных заявок.

РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации в качестве участника конференции заполните регистрационную форму и пришлите ее в Оргкомитет по электронной почте **tbgconf@gmail.com** вложенным файлом до 20 марта 2018 г.

Регистрационная карта участника XVIII Всероссийской конференции по термобарогеохимии	
Фамилия, Имя, Отчество	
Учёная степень, звание	
Дата рождения	
Организация	
Должность	
Телефон	
Электронная почта	
Название секции (предварительное)	
Название доклада	
Форма доклада	Устный/Стендовый
Нужна ли гостиница	Да/Нет

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для возмещения расходов, связанных с организацией конференции, необходимо оплатить оргвзнос в размере 2500 руб., для молодых ученых в возрасте до 35 лет – 1500 руб. **до 20 августа 2018 г.**, двумя способами:

1. При необходимости **получения подтверждающих документов** заранее сообщите в оргкомитет, вам будут высланы договор (с организацией или с физическим лицом) с реквизитами и счет на оплату.
2. Путем перевода денежных средств на банковскую карту (реквизиты по запросу) – **без подтверждающих документов**. Этот вариант удобен, если вам не нужно отчитываться и Вы производите оплату из собственных (личных средств).

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

20 апреля 2018 г.	Окончание приема регистрационных форм
20 июля 2018 г.	Окончание приема тезисов докладов
20 августа 2018 г.	Окончание приема оргвзноса
25 августа 2018 г.	Рассылка предварительной программы
24 - 28 сентября 2018 г.	Работа конференции

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (Arial, жирный, 12)

А.Б. Иванов¹, Б.А. Петров² (Arial, 11)

¹Минералогический Музей РАН, Москва, Россия, aivanov@fmm.ru

²ИГЕМ РАН, Москва, Россия, bpetrov@igem.ru

(Arial, курсив, 11)

Тезисы докладов принимаются **до 20 июля 2018 г.** по электронной почте tbgconf@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 называть Petrov.doc или Petrov.docx. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается.

Объем тезисов не более 2 страниц формата А-4, включая рисунки, таблицы и список литературы. Текст набирается в редакторе Word for Windows (версии 6.0 и выше) шрифтом Arial, 11. Межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, отступ абзаца 1 см, поля со всех сторон - 2,5 см. Центровка заголовков и абзацы в тексте выполняются при помощи средств Word. Номера страниц не проставляются. Текст набирается без переносов. Между инициалами и фамилией проставляется пробел. Таблицы и черно-белые рисунки с разрешением не менее 300 dpi вставляются непосредственно в текст.

Заголовки таблиц, подписи к рисункам и список литературы набирается шрифтом Arial, 10.

Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках (рис. 1), (табл. 2); ссылки на литературу - в квадратных скобках [Глазунов и др., 2003]. Подписи к рисункам располагаются ниже рисунка. Заголовки таблиц располагаются над таблицами.

Благодарности приводятся в конце тезисов и выделяются курсивом.

Список литературы отделяется от основного текста пропуском строки и сортируется в алфавитном порядке, зарубежные издания приводятся в конце списка после русскоязычных источников.

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

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. V. 62. N 19/20. P. 3349-3365.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, не соответствующие тематике совещания

**МЫ БУДЕМ ВАМ ОЧЕНЬ ПРИЗНАТЕЛЬНЫ
ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭТОГО ЦИРКУЛЯРА
СРЕДИ СВОИХ КОЛЛЕГ!**