**Правила оформления тезисов**

**V Всероссийской конференции «Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы», посвященной памяти академика Н.А. Логачева**

 **(Иркутск, 16–19 апреля 2024 г.)**

**[Название доклада]**

*[Инициалы и фамилии авторов набираются курсивом, места работы обозначаются цифрами, фамилия докладчика подчеркивается, например:]*

*А.Б. Петров 1,3,В.Г. Соболев 2*

[Места работы авторов, например:]

1Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

2Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН, Улан-Удэ

[Основной текст и заголовок набираются шрифтом Times New Roman 12. Таблицы вставляются в текст. Рисунки (предпочтительно черно-белые) и подписи к ним вставляются в текст и дополнительно присылаются в отдельных файлах форматов .jpg, .pdf, .png или .cdr. Поля 2.5 см с каждой стороны, интервал одинарный, отступ абзаца 1.25 см. Общий объем тезисов, включая заголовок, таблицы, рисунки с подписями и список литературы − менее 4 страниц (желательно две страницы).]

**Список литературы**

[Примеры оформления позиций в списке литературы: статьи в журналах и в сборниках, монографии. Шрифт Times New Roman 11. Ссылки в основном тексте – с фамилиями авторов в круглых скобках, например: (Мац и др., 2001)]

Логачев Н.А. История и геодинамика Байкальского рифта // Геология и геофизика. 2003. Т. 44, № 5. С. 391–406.

Мац В.Д., Уфимцев Г.Ф., Мандельбаум М.М., Алакшин А.М., Поспеев А.В., Шимараев М.Н., Хлыстов О.М. Кайнозой Байкальской рифтовой впадины: Строение и геологическая история. Новосибирск: Изд-во СО РАН, филиал «ГЕО», 2001. 252 с.

Саньков В.А., Парфеевец А.В. Напряженно-деформированное состояние земной коры Монголии в кайнозое: пространственные и временные аспекты // Солнечно-земные связи и геодинамика Байкало-Монгольского региона. Тезисы докладов XIII Российско-Монгольской международной конференции. Иркутск, 2019. С. 39.

Hurst R.W. Lead isotopes as age-sensitive, genetic markers in hydrocarbons: 2. Kerogens, crude oils, and unleaded gasoline // Environmental Geosciences. 2002. V. 9 (1). P. 1–7. DOI:10.1046/j.1526-0984.2002.91004.x