1. Тезисы публикуются в авторской редакции. Просьба обратить особое внимание на оформление рисунков и таблиц, а также на правила составления библиографического описания (см. пункт 12), так как редактура авторских текстов проводиться не будет.
2. Название файла с текстом тезисов доклада необходимо начать с фамилии и инициалов первого автора – например: Иванов\_ВН.doc
3. К публикации принимаются тексты на русском языке.
4. Обязательно **наличие аннотации** (до 300 знаков) и **ключевых слов.**
5. В электронном виде тексты должны быть выполнены в формате MS Word, гарнитура Times New Roman, шрифтом 12 пт; без переносов слов, с выравниванием по ширине, междустрочный интервал по умолчанию (1,15), абзацный отступ – 1,0 см, размеры полей со всех сторон – 2 см. Заголовок и текст статьи выполняются прямым шрифтом, аннотация и ключевые слова – курсивом. Объём представляемых текстов с учетом заголовка, аннотации, списка литературы (с пробелами): для пленарного доклада – до 5 страниц (15 тыс. знаков), для секционного доклада – до 3 страниц (10 тыс. знаков)
6. Инициалы и фамилии авторов печатаются с интервалами жирным курсивом с указанием e-mail;
7. После названия статьи приводится сокращенное наименование организации (организаций), представляемой автором (авторами), если авторы из разных учреждений, указывается верхним индексом арабскими цифрами после фамилии
8. Таблицы помещаются в тексте сразу после ссылки на них. Название и нумерация таблиц должны быть набраны обычным шрифтом, без специального форматирования. Выравнивание номера и названия таблицы по правому краю, без отступа. Таблицы отделяются от текста пустой строкой. Рисунки следует присылать отдельными файлами, содержащими в своем названии фамилию автора и номер рисунка латинскими буквами. Название файла формируется следующим образом: Ivanov\_risl.jpg. Принимаются рисунки в форматах jgp, png или cdr с разрешением не ниже 300 dpi., без подрисуночных подписей. Ссылки на рисунки должны присутствовать в тексте тезисов – пример: рис. 1. Не следует вставлять рисунки в текст. Подрисуночные подписи приводятся после списка литературы или в отдельном файле.
9. Для набора математических формул и символов рекомендуется использовать MS Equation 3.0 или формульный редактор MathType. Физические величины и единицы измерения должны соответствовать принятым в Международной системе единиц СИ. Все сокращения и аббревиатуры, за исключением общеупотребительных, расшифровываются при первом упоминании. Десятичный символ – запятая: 0,47; между цифрами ставится тире без пробелов: 5–10; кавычки — «елочки».
10. Буква «ё» в тексте не указывается, за исключением имен собственных.
11. Информация об источнике финансирования исследований (при необходимости) приводится СРАЗУ после названия тезисов; шрифт курсивный – например:
*Исследования выполнены в рамках Государственного задания ИГГ УрО РАН, тема № ХХХХ-Х55–55555555–4*.
12. Список литературы приводится в конце статьи с нумерацией источников по алфавиту. Иностранная литература помещается после отечественной. Ссылки в тексте на источник даются соответствующим порядковым номером в квадратных скобках – например: [2], [1, 2], [4–6].

Ссылки на неопубликованные источники при необходимости приводятся в тексте в круглых скобках – например: (Росгеолфонд. Геологический отчет № 6221, 1979. Л. 175–177) (РГАЭ. Ф. 17 Оп. 133 Д. 266 Л. 20–25)

**Образец оформления**

***Ш. Х. Омс 1(elementarno@tsnigri.ru), В. А. Тсон 2 (nokakholms@mail.ru)***

**ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРИМПЕНСКОЙ ТРЯСИНЫ, ГРАФСТВО ДЕВОНШИР**

1ФГБУ «ЦНИГРИ», г. Москва,

2 ФГБУН «ИВиС» ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский

*Аннотация*

*Слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово. слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово*

*Ключевые слова:*

*Слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово слово, слово, слово, слово, слово, слово, слово*

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| **Заголовок таблицы** | **Заголовок таблицы** |
| Текст | Текст |

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст текст, текст, текст, текст, текст

Рис. 1. Название рисунка

*Список литературы:*

1. Зоненшайн Л. П., Кузьмин М. И., Натапов Л. М. Тектоника литосферных плит территории СССР. Т. 2. – М. : Недра, 1990. – 334 с.
2. Кузьмин М. И., Ярмолюк В. В. Мантийные плюмы Северо-Восточной Азии и их роль в формировании эндогенных месторождений // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 2. – С. 153–184.
3. Мамедов В. И., Макарова М. А., Боева Н. М. Пространственная и генетическая связь бемитовых бокситов с осадочно-латеритными бокситами Фута Джалон-Мандинго (Западная Африка) // Породо-, минерало- и рудообразование: достижения и перспективы исследований. Труды к 90-летию ИГЕМ РАН. – М. : ИГЕМ РАН, 2020. – С. 868–872
4. Легенда Анабаро-Вилюйской серии листов Государственной геологической карты РФ масштаба 1 : 1 000 000 (третье поколение). Объяснительная записка / гл. ред. Мащак М. С ; сост. Мащак М. С., Кропачев А. П., Сотникова Г. Г., Сметанникова Л. И., Чеканов В. И., Оленникова Е. В. – СПб. : ВСЕГЕИ, 2009. – 60 с.
5. Arnott A. M., Zentilli M. Distinguishing primary versus hydrothermal alteration assemblages at the Chuguicamata porphyry copper system, Chile. Tes. 32 Colloguium and Annual Meeting of the Atlantic Geosience Society // Atlantic Geology (Canada). – 2006. – V. 42, № 1. – P. 71.
6. Mansurov M. I., Imamverdiyev N. I., Karimov V. M. [et.al.]. The discovery of structural elements and zones of hydrothermal alterations by using ASTER satellite data in the margins of Gadabay and Murovdag ore districts (Lesser Caucasus, Azerbaijan) // Journal of Geology, Geografhy and Geo-ecology. – 2021. – № 30 (3). – P. 528–538.
7. Kostrovitsky S. I., Yakovlev D. A., Sharygin I. S., Gladkochub D. P., Donskaya T. V., Tretiakova I. G., Dymshits A. M., Sekerin A. P., Malkovets V. G. Diamondiferous lamproites of Ingashi field, Sibe-rian craton / National Electronic Information Consortium of Russia. – URL : http://sp.lyellcollec-tion.org (дата обращения: 30.09.2021).
8. Шатова Н. В. Рудоносность гидротермально-метасоматических образований Рябинового рудного поля (Южная Якутия) : специальность 25.00.11 «Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения» : автореф. дис. на соискание учён. степ. канд. геол.-минерал. наук / Надежда Витальевна Шатова. – СПб. : ВСЕГЕИ, 2016. – 181 с.
9. Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. – 4 с.
10. ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст :  / Техречсервис. – М. : Стандартинформ, 2017. – 7 c.

Рис. 1. Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст текст, текст, текст, текст, текст

Рис. 2. Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст текст, текст, текст, текст, текст