**Название статьи**

**Фамилия И.О. 1, Фамилия И.О. 2**

*1Название организации, город, e-mail*

*2Название организации, город, e-mail*

**Аннотация**. 100–250 слов.

**Ключевые слова:** 5–7 ключевых слов

**Title of the article**

**Lastname Initials 1, Lastname Initials 2**

*1Affiliation 1, City, e-mail*

*2Affiliation 2, City, e-mail*

**Abstract:** 100–250 words.

**Keywords:** List 5–7 pertinent keywords.

***Введение***

Пожалуйста, используйте этот шаблон для подготовки материалов статьи в журнал "Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН". Все поля, шрифты и отступы уже выставлены.

Объем статьи, включая список литературы, рисунки и таблицы, не должен превышать 10 страниц. Все поля по 2 см. Текст статьи печатается шрифтом Times New Roman 12. Отступ – 1 см. Выравнивание – по ширине. Текст печатается через 1 интервал.

***Подзаголовки***

Подзаголовки – жирный, курсив, шрифт 12, выравнивание по левому краю.

***Рисунки***

Рисунки необходимо дублировать в виде отдельных графических файлов в формате JPEG или TIFF с разрешением не ниже 300 dpi. В названии файлов необходимо указать фамилию первого автора (Петров\_рис1.jpeg). Подписи к рисункам дублируются на русском и английском языках.

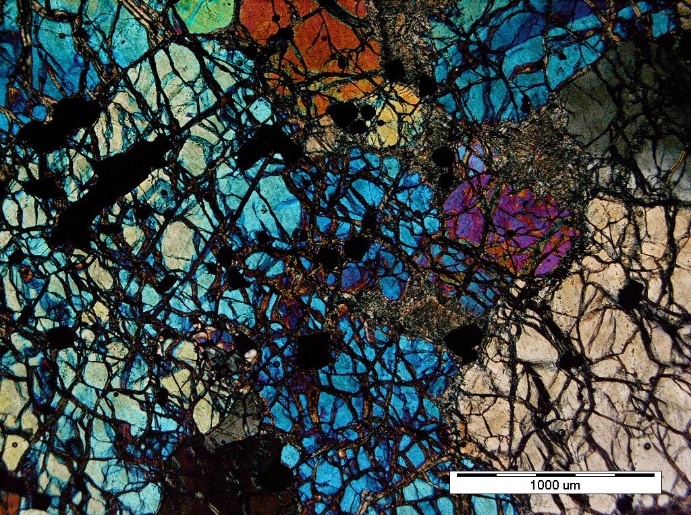


Рис. 1. Названия рисунков выравниваются по левому краю без отступов и дублируются на английском языке.

Fig. 1. The names of the pictures are left-aligned without indentation and are duplicated in English.

***Таблицы***

Таблица 1. Названия таблиц размещаются над таблицами и выравниваются по центру без отступов и дублируются на английском языке.

Table 1. The names of the tables are center-aligned without indentation and are duplicated in English.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Ссылки на источники***

Ссылки на источники даются в круглых скобках в формате (Иванов и др., 1974).

***Благодарности***

В конце статьи можно выразить благодарности и указать источники финансирования исследований. Например:Работа выполнена в рамках темы НИР №0231-2015-0002 и частично поддержана из средств грантов РФФИ №22-05-00367 и РНФ №22-05-20501.

[***Литература***](http://vestnik.mstu.edu.ru/conditions/typography.shtml#lib)

Список литературы дается в алфавитном порядке по фамилиям первых авторов. Шрифт Times New Roman 10. Во всех случаях, когда у цитируемого материала есть цифровой идентификатор (Digital Object Identifier — DOI), его необходимо указывать в самом конце библиографической ссылки. Формат представления - https://doi.org/10.30911/0207-4028-2018-37-3-32-53.

Додин Д.А., Чернышов Н.М., Чередникова О.И. Металлогения платиноидов крупных регионов России. М.: Геоинформмарк, 2001. 302 c.

Калинин А.А.Золото в метаморфических комплексах северо-восточной части Фенноскандинавского щита. Апатиты: ФИЦ КНЦ РАН, 2018. 279 с. https://doi.org/10.25702/KSC.978-5-91137-378-8

Корчагин А.У. и др. Платинометалльное месторождение Киевей в Западно-Панском расслоенном массиве: геологическое строение и состав оруденения // Стратегические минеральные ресурсы Лапландии – основы устойчивого развития Севера. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН. 2009. С. 12–32.

Крук Н.Н., Голозубов В.В., Киселев В.И., Крук Е.А., Серов П.А., Касаткин С.А., Москаленко Е.Ю. Палеозойские гранитоиды южной части Вознесенского террейна (Южное Приморье): возраст, вещественный состав, источники расплавов и обстановки формирования // Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37. №3. С. 32–53. https://doi.org/10.30911/0207-4028-2018-37-3-32-53

Naldrett A. J.  Magmatic sulfide deposits: Geology, geochemistry and exploration. Springer Science & Business Media. 2013. 727 p.

Tolstikhin I., Tarakanov S., Gannibal M. Helium diffusivity and fluxes from a sedimentary basin (Permo-Carboniferous trough, Northern Switzerland) // Chemical Geology. 2018. 486. P. 40–49. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2018.03.029