**Название статьи**

**Фамилия И.О. 1, Фамилия И.О. 2**

*1Название организации, город, e-mail*

*2Название организации, город, e-mail*

**Аннотация**. На русском языке.

**Ключевые слова:** от 3 до 10 ключевых слов

**Title of the article in English**

**Lastname Initials 1, Lastname Initials 2**

*1Affiliation 1, City, e-mail*

*2Affiliation 1, City, e-mail*

**Abstract:** In English.

**Key words:** List three to ten 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.

Статью необходимо прислать в редакцию журнала до 31 января 2020 г. на электронную почту [fersman@geoksc.apatity.ru](mailto:fersman@geoksc.apatity.ru). Файл со статьей должен быть представлен в формате Microsoft Word.

Стандартный объем статьи – 5 страниц. Текст печатается через 1 интервал.

***Название статьи и авторы***

Название статьи – жирный, шрифт 12, по левому краю. Фамилии авторов ставятся после названия и выравниваются по левому краю, шрифт 12. Сначала указать фамилию автора, потом его инициалы: Петров И.И. В следующей строке указывается название организации, город, e-mail (шрифт 10). Название статьи, авторы и их аффилиации дублируются на английском языке.

***Аннотация и ключевые слова***

Статья должна в обязательном порядке иметь аннотацию, ключевые слова и библиографический список. Аннотация к статье должна достаточно полно раскрывать ее содержание и иметь объем до 1000 знаков. Ключевые слова должны содержать 3–10 наименований. Текст аннотации и ключевые слова печатаются через 1 интервал шрифтом Times New Roman 10 кегля. Аннотация и ключевые слова дублируются на английском языке. Статья, содержащая некачественный перевод, и/или перевод, сделанный через электронный переводчик, будет отклонена.

***Основной текст статьи и подзаголовки***

Текст статьи печатается шрифтом Times New Roman 12 кегля. Отступ – 1 см. Выравнивание – по ширине. 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\_статья.doc, 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.

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). Список литературы дается в алфавитном порядке по фамилиям первых авторов. Указывайте DOI при наличии. Примеры оформления ссылок даны ниже.

***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 (16-05-00367, 15-35-20501).

**Литература**

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. DOI: 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. DOI: 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. DOI: 10.1016/j.chemgeo.2018.03.029