ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ В ЖУРНАЛ «МИНЕРАЛОГИЯ»

1. Общие положения. Редакционная коллегия научного журнала «Минералогия» руководствуется международными этическими правилами научных публикаций, включающими: порядочность, конфиденциальность, учёт возможных конфликтов интересов и др. В своей деятельности Редакция следует рекомендациям Комитета по этике научных публикаций (Committee on Publication Ethics), а также опирается на опыт авторитетных международных журналов и издательств.

Редакция устанавливает процедуру проведения рецензирования представленных к опубликованию материалов. Редакция гарантирует проведение независимого рецензирования материалов способом, позволяющим обеспечить честность и объективность высказывания относительно научной ценности предполагаемой к публикации статьи.

В журнале «Минералогия» печатаются оригинальные статьи, краткие сообщения, обзоры, дискуссии, рецензии, хроники текущих событий (выставок, конференций, юбилеев и т.п.), относящиеся к разным областям минералогии. Журнал следует терминологии и номенклатуре минералов, принятой Международной минералогической ассоциацией (ММА). Статьи с описанием новых минералов должны пройти апробацию в Комиссии по новым минералам и названиям минералов ММА.

2. Объём статьи (включая список литературы, рисунки и таблицы) — до 1 печ. листа (до 22 страниц, из расчёта 1800 знаков на странице, включая рисунки из расчёта 1 рисунок 10×15 см = 1000 знаков). Обзоры до 2 печ. листов. Краткие сообщения — до 0.5 печ. листа.

Статьи, поступившие в Редакцию, рецензируются. По заключению Рецензента статья может быть принята, отклонена или направлена авторам на доработку. Редакция может рекомендовать сократить объём статьи, а также, при необходимости, подвергать литературной правке. Датой поступления статьи в журнал считается поступление её в окончательном виде. Макет принятой статьи высылается авторам для проверки (допустимы лишь незначительные исправления по сравнению с макетом).

Статьи следует направлять в Редакцию по электронной почте: journal-mineralogy@yandex.ru. К статье прилагается акт экспертизы (PDF-файл). Материалы статьи должны быть заархивированы в один файл или предоставлена ссылка для скачивания.

3. Требования к оформлению текста. Статья представляется в редакторе MS Word for Windows (.doc, а не .docx), шрифт Times New Roman, 12 кегль, через 1.5 интервала, выравнивание по ширине, без переноса, отступ абзаца 0.63 см. В начале статьи указываются индексы УДК. Название статьи, фамилии авторов, аннотация, подписи к рисункам, названия таблиц и примечаний даются на русском и английском языках (название статьи – прописными буквами полужирным шрифтом, авторов – строчными полужирным, организаций –

строчными *курсивом*). Рекомендуется структурирование статьи с возможными подзаголовками (введение, материалы и методы исследований, геология района или участка, ассоциации и характеристика минералов, обсуждение результатов и выводы); подзаголовки выделяются полужирным шрифтом и центрируются. Ссылки на рисунки и таблицы даются в круглых скобках: (рис. 1), (табл. 3), а на литературу — по фамилии первого автора (Иванов и др., 2015). Иностранные фамилии, упоминаемые в тексте, приводятся в русской транскрипции: «...по данным Р. Германа с соавторами (Herman et al., 2016)».

Для формул минералов указывается способ расчёта (O=6, или Si=4, или др.). В тексте для коэффициентов атомов в формулах рекомендуется сокращение к.а.ф. (f.u.). При наборе формул можно использовать редактор Microsoft Equation. Прямым шрифтом набираются символы химических элементов и формулы минералов, *курсивом* — буквенные символы точечных классов симметрии.

Десятичные дроби приводятся с точкой (0.98; 1.45 и др.). Для обозначения отрицательных индексов, инверсионных осей и центра инверсии используется черта над символом из редактора Microsoft Equation. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом упоминании. Не допускается сокращение слов в тексте, кроме общеупотребительных (мас. %; рис. 1; табл. 2; ан. 5; меры длины и веса).

- 4. Требования к иллюстрациям. Иллюстрации представляются в виде отдельных файлов в формате Tiff или Jpeg (SMYK для цветных изображений, Grayscale для чёрно-белых) или Corel Draw, с разрешением 300 dpi (не более 18×24 см). Объекты исследований желательно показывать на картах-схемах с указанием географических координат. На иллюстрациях указывается линейный масштаб (км, м, см, мм, µm). Величина образцов на фото указывается в подписи к рисунку. Все надписи на рисунках приводятся шрифтом Arial или Times New Roman (для минералов латиницей, например: Q, Ab, Px и др.). Отдельные кадры на групповом рисунке маркируются кириллицей курсивом (а, б, в, г); в тексте указывается (рис. 1а и т.д.) Ссылки и фотографии, взятые из сети Internet, должны сопровождаться указанием источника цитирования.
- **5.** Оформление таблиц. Таблицы прилагаются в отдельном файле. Формат таблиц не более 18×24 см (включая Примечания), шрифт 10 pt. «Не обнаружено» прочерк, «не определялось» пустая клетка (для основных компонентов CO_2 , H_2O необходимо приводить расчёт). Пересчёт анализов минералов желательно приводить в виде формул; если приводятся только коэффициенты формул, включая расчётные O, OH, H_2O , CO_3 , то необходимо их группировать по позициям (A, B, C, и т.д.).
- 6. Использованная **литература** оформляется по алфавиту. После фамилий всех **авторов** (полужирным шрифтом) указывается год (в круглых скобках), заглавие статьи, источник (*курсивом*), **том** или **выпуск**, номер (в круглых скобках), страницы цифрами (см. пример ниже).

Русскоязычная литература сопровождается транслитерацией (References): **авторы**, год (в круглых скобках), перевод заглавия статьи на английский язык [в квадратных скобках], название русскоязычного источника (транслитерация), [перевод названия источника на английский язык] [в косых квадратных скобках], выходные данные с обозначениями на английском языке, указание на язык статьи (in Russian).

При транслитерации, в целях единообразия, предлагается следующее написание кириллических букв: $\ddot{e}-e$, ж-zh, $\ddot{u}-y$, x-kh, u-ts, u-ts,

Перевод статей и их выходные данные, опубликованные в переводных журналах издательства «Наука» (с 1996 г.), даются в точном соответствии с переводной версией.

Примеры оформления списка литературы:

Литература

Альмеев Р.Р., Арискин А.А., Озеров А.А., Кононкова Н.Н. (2002) Проблемы стехиометрии и термобарометрии магматических амфиболов (на примере роговых обманок из андезитов вулкана Безымянный, Восточная Камчатка). *Геохимия*, **40**(8), 803–819.

Амеландов А.С. (1937) Обзор слюдяных месторождений Урала / Слюды СССР. Л.–М., ОНТИ–НКТП, 238–257.

Берзон Р.О. (1983) Золоторудные гипербазиты. М.: ВИЭМС, 72 с.

Ложечкин М.П. (1939) Новые данные о химическом составе медистого золота. *Доклады АН СССР*, **24**(5), 454–457.

Мурзин В.В., Варламов Д.А. (2010) Минеральный состав и стадийность формирования золотоносных родингитов Карабашского массива на Ю. Урале. *Ежегодник-2009. Тр. ИГГ УрО РАН*, (157). Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 229–233.

References

Al'meev R.R., Ariskin A.A., Ozerov A.A., Kononkova N.N. (2002) Problems of the stoichiometry and thermobarometry of magmatic amphiboles: an example of hornblende from the andesites Bezymyanny volcano, Eastern of Kamchatka. *Geochemistry* International, 40(8), 723–738 – для журналов, имеющих переводные версии

Amelandov A.S. (1937) [Review of the mica deposits of the Urals]. In: *Sludy SSSR* [*Mica of USSR*]. Leningrad–Moscow: ONTI–NKTP, 238–257. (in Russian) – для статей в коллективных монографиях

Berzon R.O. (1983) [Gold resource potential of ultramafics]. Moscow, VIEMS, 72 p. (in Russian) – для книг

Lozhechkin M.P. (1939) [New data on chemical composition of copper gold]. *Doklady Academii Nauk SSSR* [*Doklady Academy of Sciences USSR*], **24**(5), 454–457 (in Russian) – для журналов на русском языке

Murzin V.V., Varlamov D.A. (2010) [Mineral composition and staging of formation of gold-bearing rodingit of the Karabash massif on Southern Urals]. Ezhegodnik-2009. Trudy IGG UrO RAN [Yearbook-2009. Proceedings of Institute of Geology and Geochemistry UB RAS], (157), 229–233. (in Russian) – для сборников и тезисов на русском языке

Пример оформления текста статьи:

УДК 579.33

СУЛЬФИДНЫЕ РУДЫ ПРОЯВЛЕНИЯ ЛУЧИСТОЕ, ЮЖНЫЙ УРАЛ

Н.П. Сафина^{1,2}, **Л.Я. Кабанова**^{1,2}, **Д.А. Кузнецов**², **И.А. Блинов**¹

¹НОУ ФНЦ МиГ УрО РАН, г. Миасс, Челябинская обл., 456317 Россия; safina@mineralogy.ru

²НОжно-Уральский государственный университет, филиал в г. Миассе, ул. 8 Июля 10,г. Миасс, Челябинская обл., 456317 Россия

SULFIDE ORES FROM THE LUCHISTOE OCCURRENCE, SOUTH URALS

N.P. Safina^{1,2}, L.Ya. Kabanova^{1,2}, D.A. Kuznetsov², I.A. Blinov¹

¹Institute of Mineralogy UB RAS, Miass; safina@ilmeny.ac.ru

²South Ural State University, Miass

Краткая аннотация на русском языке Илл.... Табл.... Библ.... *Ключевые слова*: Краткая аннотация на английском языке Figures... Tables.... References..... *Keywords*:

Введение (текст статьи с рубрикацией)

Литература References

Адрес редакции: 456317 г. Миасс Челябинской обл., Ильменский заповедник, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН.

E-mail: journal-mineralogy@yandex.ru