**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.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 литератypy – 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 (О = 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 не выше 14 версии, 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 – CO2, H2O – необходимо приводить расчёт). Пересчёт анализов минералов желательно приводить в виде формул; если приводятся только коэффициенты формул, включая расчётные O, OH, H2O, CO3, 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).

Ввиду необходимости вхождения журнала в базу SCOPUS, начиная с 2-го номера 2017 года вся 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: ё – e, ж – zh, й – y , х – kh , ц – ts, ч – ch, ш – sh, щ – shch, ъ, ь – ′, э – e, ю – yu, я – ya.**

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 of Bezymyanny volcano, Eastern 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

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

2Южно-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. Kuznetsov**2, **I.A. Blinov**1

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…..

Кey words:

**Введение** (текст статьи с рубрикацией)

**Литература**

**References**

Адрес Редакции: 456317 г. Миасс Челябинской обл., Ильменский заповедник, Институт минералогии УрО РАН.
E-mail: **journal@mineralogy.ru**