



Изменения в редакционной политике журнала «Новые данные о минералах»

Плечов П.Ю.^{1,2} (от редакции)

¹Московский государственный университет, геологический факультет

²Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН

Наш журнал, организованный В.И. Вернадским, в прошлом 2017 году, отметил свое 100-летие. В нем публиковали свои труды А.Е. Ферсман, В.И. Крыжановский, А.В. Шубников, Д.С. Белянкин, П.Н. Чирвинский, А.Н. Лабунцов, Б.М. Куплетский, И.В. Гинзбург, М.Д. Дорфман, Ю.Л. Орлов, Г.П. Барсанов, В.С. Соболев, А.К. Яхонтова, В.И. Степанов, А.А. Годовиков и многие другие всемирно известные минералоги. На протяжении своей славной истории он пережил многие изменения в обществе, да и сам неоднократно менял свое название. Сохраняя приверженность традициям, с 1 января 2018 года мы вводим давно назревшие изменения в редакционной политике, которые позволяют сохранить высокий научный уровень и заслуженный вековой историей авторитет среди минералогической общественности. Актуальность изменений продиктована тем, что в последние годы редакционный портфель набирался с большим трудом и из-за этого журнал выходил с большой задержкой. Выпуск 2015 года увидел свет в августе 2016, а выпуск 2016 года вышел только в июне 2017. На 31 декабря 2017 года редакционный портфель был пуст, и поэтому 2017 год оказался полностью пропущен.

Весь процесс подачи и сопровождения рукописи переходит в электронную форму, чтобы ускорить процесс рецензирования и редактирования. Рукописи присылаются в формате MSWord по e-mail mineral@fmm.ru, рецензии получают и отправляются также с помощью электронной почты. Запланировано создание сайта с полностью электронной редакцией, но в связи с отсутствием финансирования журнала и нынешним скудным финансированием Музея сроки завершения этого перехода неясны.

Статьи каждого выпуска сразу после прохождения редакционного цикла публикуются на сайте Минералогического музея (www.fmm.ru) в формате PDF без указания страниц. Эта стадия отвечает предпубликации (online first). Страницы проставляются после формирования всего выпуска целиком.

При указании страниц в PDF-файле статья считается полностью опубликованной в электронной версии журнала.

Журнал будет иметь не менее 4 выпусков в год, то есть вернет себе статус периодического научного издания. Мы стремимся к максимальной скорости публикаций, то есть чтобы весь редакционный цикл занимал не более трех месяцев. Сроки подачи статей в первый выпуск – до 1 февраля, второй – до 1 мая, третий – до 1 августа и четвертый – до 1 ноября.

В конце каждого года мы планируем (при финансовой возможности) публикацию бумажной версии журнала, объединяющей все выпуски за текущий год. Однако мы считаем открытую бесплатную электронную форму публикации приоритетной и самодостаточной.

Переход к электронной форме журнала снимает ограничения на количество цветных рисунков. Более того, рекомендуется при наличии использовать цветные версии фотографий и рисунков для улучшения их восприятия читателем.

В электронной версии появилась возможность сопровождать статьи видео и другими типами мультимедийных материалов. Также приветствуется публикация таблиц с данными в виде электронных приложений к статье (electronic supplementary). Для электронных таблиц, содержащих данные и расчеты, предпочтительны форматы MSExcel, а для дополнительной текстовой и графической информации – PDF. При обоснованной необходимости возможны и другие варианты распространенных форматов.

Помимо традиционного для журнала формата статей (не более 10 страниц) с этого года вводятся новые типы публикаций – обзорные статьи и краткие сообщения. Оба новых типа считаются полноценными рецензируемыми публикациями в нашем журнале.

Обзорные статьи должны отражать научные достижения в определенной области минералогии за

последние несколько лет. Они включают не только результаты собственных исследований, но и анализ научной литературы по данному направлению. Объем обзорной статьи может быть в несколько раз больше объема стандартной публикации. Для нее не вводятся ограничений по количеству иллюстраций, таблиц и названий в списке литературы, но предъявляются повышенные требования к наглядности, доступности изложения и качеству излагаемого материала. В каждом выпуске журнала мы планируем публикацию не более одной обзорной статьи.

Краткие сообщения служат для быстрой публикации новых минералогических данных или фактов, интересных широкому кругу ученых. В этом типе публикации может быть от 200 до 1200 слов максимум. Главное содержание кратких сообщений – новые данные об образцах (образце) Музея или о группах минералов (минералах). Отдается предпочтение количественным данным локального анализа – микросондовые анализы, оптические, структурные, морфологические, механические, электромагнитные, спектральные (ИК и КС) данные. Для кратких сообщений необходимо детально описать сами данные и способ их получения, но при необходимости можно опустить введение в проблему, сравнение с ранее полученными результатами или обсуждение полученных результатов.

Отменяется обязательный перевод статьи на английский язык. Авторы могут предоставить английский вариант статьи (и электронных дополнений) после прохождения рецензирования и редакции русской версии статьи. После принятия перевода редактором английского варианта эта статья будет включена в английский выпуск журнала. В противном случае, на английском будет размещен только «абстракт» с ссылкой на русский текст статьи.

Восстановление периодичности журнала позволит через некоторое время претендовать на включение в списки ВАК, а затем в международные электронные базы данных (GeoRef, Scopus, WoS).

Приветствуются конструктивные предложения по организации журнала и работы редакционной коллегии, изложенные в письменном (электронном) виде. Редакция надеется, что изменения в текущей

редакционной политике позволят восстановить в России высокий публикационный уровень ведущей минералогической школы.

Текущий выпуск содержит много новой научной информации. Статья Ю.Д. Гриценко посвящена ревизии титановых гранатов из коллекции Минералогического музея в связи с изменениями в номенклатуре этой группы минералов. В электронном дополнении к статье содержатся как оригинальные анализы, выполненные на образцах Музея, так и сводка анализов, собранных в литературе.

Статья Л.А. Паутова и др. описывает первую на территории Таджикистана находку герценбергита, редкого сульфида олова. Он встречается в хорошо различимых глазом выделениях (до 5 мм).

Статья В.Д. Щербакова и П.Ю. Плечова представляет собой краткое сообщение о фосфорсодержащем оливине в лавах последнего Толбачинского извержения. Ими зафиксирован оливин магматического генезиса с рекордным на сегодняшний день содержанием фосфора (до 0.48 P₂O₅). В электронном приложении к сообщению приводится 160 оригинальных микросондовых анализов оливина, выполненных по прецизионной методике.

Е.А. Власов и др. описывают гипергенные минералы меди с Чукотки, среди которых спинокопит – первое описание на территории России. Образец, содержащий спинокопит, передан авторами в Минмузей РАН.

Две статьи с участием М.Е. Генералова рассматривают историческую подоплеку двух образцов Музея. История одного из них (порпечит) связана с эпизодами русско-турецких войн, а другого (отиск печати в альбоме Фаберже) – с деятельностью маонских лож в России начала XX века.

Приятного и полезного чтения!

Главный редактор

П.Ю. Плечов