



НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научной конференции

**«СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ ИДЕЙ
В.И. ВЕРНАДСКОГО»**, посвященной 160-летию со дня рождения
В.И. Вернадского и 100-летию его статьи «Начало и вечность жизни»

Конференция состоится 26-27 января 2023 года
в онлайн и оффлайн форматах


Будущий 2023 год ознаменован 160-летием со дня рождения нашего гениального соотечественника, великого мыслителя, ученого-натуралиста, основоположника научных школ, организатора и руководителя научно-технических проектов государственного масштаба, академика Владимира Ивановича Вернадского.

В юбилейный год Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского, совместно с Институтом геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), проводит Международную научную конференцию «Современное развитие биогеохимических идей В.И. Вернадского».

Проблемы биогеохимии – это проблемы жизни, они включают широкий круг вопросов: процессы получения энергии, качество окружающей среды, формирование и использование сырьевых ресурсов, экологически приемлемые материалы, переработка отходов, взаимодействие человека и природы, место и роль человека в биосфере и вселенной.

В рамках Конференции предлагается обсудить следующие проблемы:

- Развитие идей В.И. Вернадского о геологической вечности и эволюции биосферы.
- Космичность живого вещества, Земля – планета класса холодных, твердых и сферически правильных небесных тел.

- 
- Биосфера как главная геохимическая и управляющая сила на планете.
 - Биогеохимические функции биосферы (концентрационная, информационная, экологическая) и их современное состояние.
 - Биогеохимические инновации и их применение в промышленности, сельском хозяйстве и медицине.
 - Биогеохимическое районирование и картирование.
 - Экологическая оценка территорий с использованием биогеохимических критериев.

Основной целью Конференции является представление и обсуждение новых идей в области эволюции жизни и биосферы, воплощение идей В.И. Вернадского для разработки современных технологий и формирования государственных программ по реализации наследия В.И. Вернадского в области философии, биогеохимии, экологии.

Задачи Конференции:

- показать необходимость развития биогеохимии как фундаментального жизненно важного научного направления, созданного В.И. Вернадским в начале XX века;
- обсудить значение концепции В.И. Вернадского о вечности жизни и ее роли в развитии общества и науки;
- дать оценку современным техногенным проблемам биосферы и направлениям их коррекции;
- предложить развитие идей В.И. Вернадского о биогеохимических функциях биосферы.

Особое внимание в ходе Конференции предполагается уделить проблемам геологической вечности, современной оценке состояния и эволюции биосферы, антропогенной эволюции биосферы, развитию современных информационных технологий и искусственного интеллекта, методологии изучения природно-техногенных комплексов, применению достижений биогеохимии в народном хозяйстве, медицине и образовании, расширению сотрудничества ученых вузов и научных центров в целях эффективного развития данной актуальной области знаний.

Востребованность биогеохимии обусловлена техногенной эволюцией планеты и поисками адекватных путей взаимодействия человека и природы. Знания биогеохимии определяют стратегию формирования ноосферных технологий.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:

Плямина Ольга Владимировна – генеральный директор
Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского

Хамизов Руслан Хажсетович – и.о. директора Института геохимии
и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, член-корреспондент
РАН

Смуров Андрей Валерьевич – профессор, директор Музея
Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова, д.б.н.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Аксенов Геннадий Петрович – ведущий научный сотрудник
Отдела истории наук о Земле Института истории естествознания и техники
им. С.И. Вавилова РАН

Ермаков Вадим Викторович – главный научный сотрудник
Лаборатории биогеохимии окружающей среды Института геохимии и
аналитической химии им. В.И. Вернадского, д.б.н., профессор

СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА:

Волынская Алла Марковна – руководитель экологических
проектов Неуправительственного экологического фонда имени
В.И. Вернадского, к.б.н.

К НАЧАЛУ КОНФЕРЕНЦИИ будет выпущен **СБОРНИК ТЕЗИСОВ
ДОКЛАДОВ.**

Объём тезисов - от 100 до 250 слов.

Тезисы докладов (абстракты) принимаются при регистрации на
конференцию **до 1 декабря 2022 года.**

ПО ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ будут выпущены:

1. СБОРНИК ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ.

Сборник будет размещен в научной электронной библиотеке
eLIBRARY.RU и проиндексирован в РИНЦ.

Статьи (расширенные тезисы докладов) в Сборник трудов
конференции принимаются **до 1 декабря 2022 года** на адрес электронной
почты: yam@vernadsky.ru В теме письма надо указать: «Современное
развитие биогеохимических идей В.И. Вернадского». Правила оформления
публикации размещены в **Приложении 1** к настоящему письму.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА «ГЕОХИМИЯ» (под редакцией д.б.н. В.В. Ермакова)

Статьи объемом до 20 стр., оформленные согласно требованиям
журнала «Геохимия» (**Приложение 2** к настоящему письму), в спецвыпуск



принимаются **до 1 марта 2023 года** после рецензирования и рекомендаций редакционной комиссии.

Материалы статей принимаются в электронном виде через редакционно-издательскую систему журнала «Геохимия» (Приложение 2 к настоящему письму).

Журнал публикуется на русском и английском языках (статью достаточно подать на русском языке, её перевод на английский язык осуществляется редакцией журнала самостоятельно). Русская версия индексируется в РИНЦ, английская версия (*Geochemistry International*), индексируется в международных базах данных Scopus и Web of Science.

Приглашаем вас зарегистрироваться на конференцию по ссылке: [ссылка на регистрационную форму](#)

Регистрация участников с докладом открыта **до 1 декабря 2022 года**.

Длительность пленарных докладов – 20 мин., секционных – 10 мин.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Волынская Алла Марковна,
+7(495) 953-73-49, vam@vernadsky.ru

**Правила оформления
статьи для публикации в сборнике трудов конференции
«Современное развитие биогеохимических идей В.И. Вернадского»**

Статьи направляются на электронную почту vam@vernadsky.ru до 1 декабря 2022 г.

Объем публикации от 5 до 10 страниц, формат страницы - А4, шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 14 (название статьи - 16), межстрочный интервал – полуторный, поля с каждой стороны листа по 2 см.

Ориентация: книжная, выравнивание по ширине.

Отступ первой строки абзаца - 1,25.

Формат текста: Word for Windows.

При наборе текста следует пользоваться клавишей «Enter» только для разделения абзацев, не расставлять переносы, не применять форматирование.

Рисунки, графики и таблицы должны быть выполнены в программе MS Word или MS Excel и не выходить за параметры страницы.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами.

Формулы выполняются в MS Equation.

Таблицы, схемы, графики, рисунки и другие иллюстрации встраиваются непосредственно в текст статьи.

Сноски в тексте показываются цифрами в квадратных скобках с библиографией, напечатанной отдельным списком в конце статьи [1].

Все инициалы в тексте и в библиографическом списке набираются без пробелов. В тексте инициалы набираются перед фамилией (например, С.С. Алексеев), а в библиографическом списке — после фамилии (например, Алексеев С.С.).

Код УДК выставляется в соответствии с новым перечнем кодов (см. <http://www.gyrnal.ru/udk/ru/>)

Структура статьи:

Код УДК

Информация на русском языке:

Название статьи – заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру;

Фамилия Имя Отчество;

Место работы, населенный пункт; регион; адрес электронной почты;

Аннотация – выравнивание по ширине страницы;

Ключевые слова – отделяются друг от друга точкой с запятой.

Информация на английском языке:

В одну строчку, выравнивание по левому краю:

Имя Фамилия – прописными буквами;

Название страны – прописными буквами, в скобках;

Название статьи – заглавными буквами, жирным шрифтом.

Аннотация – выравнивание по ширине страницы;

Ключевые слова – отделяются друг от друга точкой с запятой.

Основной текст доклада – на русском языке

Библиография – на русском языке

Образец оформления статьи

УДК 502.56.568

ТЕХНОСФЕРА И ПРИРОДА

Петров Николай Иванович

СОШ №1, г. Рыбинск, Ярославская область, petrov@petrov.ru

Аннотация: Статья посвящена проблеме развития техники и технологий с учетом экологических ограничений и нравственного императива.

Ключевые слова: техника; экология; природа; императив.

N. Petrov (Russia). TECHNOSPHERE AND NATURE.

Annotation: The article considers the issue of technics, technology with counting of ecology limitation and moral imperative.

Keywords: technics; ecology; nature; imperative.

Текст на русском языке.

Библиография.

Требования журнала «Геохимия» («Geochemistry International»)

Журнал «Геохимия» («Geochemistry International») публикует статьи, посвященные фундаментальным проблемам в следующих областях:


- космохимия;
- общая геохимия;
- геохимия магматических, метаморфических, гидротермальных и осадочных процессов;
- экспериментальная геохимия;
- изотопная геохимия и геохронология;
- органическая геохимия и биогеохимия;
- эволюционная биогеохимия;
- разработка и совершенствование методов исследований, непосредственно применяемых в экспериментальной геохимии, изотопной геохимии и геохронологии;
- экспериментальные и аналитические методы изучения природных химических и изотопных систем.

К рассмотрению принимаются рукописи на русском и английском языках, содержащие только неопубликованные ранее материалы, оригинальные аналитические данные, новые теоретические и экспериментальные исследования. Поданные в адрес журнала рукописи не могут находиться на рассмотрении в других журналах.

Журнал не публикует научные статьи, которые имеют узкоспециальное и региональное значение (за исключением специальных выпусков), статьи описательного характера, а также обзоры по истории науки, рецензии книжной продукции. Принятые рукописи на русском языке публикуются в журнале «Геохимия» и в английском переводе в журнале «Geochemistry International». Принятые рукописи на английском языке публикуются только в журнале «Geochemistry International».

Подача статьи

Материалы статьи принимаются в электронном виде через редакционно-издательскую систему (РИС, см. краткую инструкцию ниже). Пошаговая инструкция подачи статьи представлена на издательском портале Pleiades Publishing (<https://www.pleiades.online/ru/authors/>). Все



поступающие статьи рецензируются как минимум двумя внешними рецензентами. Решение об отклонении статьи, принятое редакционной коллегией, окончательное.

При подаче статьи обязательно указывать наличие или отсутствие конфликта интересов. Не должно быть никаких нарушений этики, в том числе плагиата, автоплагиата и других некорректных заимствований.

Для удобства рецензентов просим присылать статью в собранном в один файл виде в форматах DOCX и PDF (с вставленными по месту упоминания рисунками с подрисовочными подписями и таблицами). Рисунки в оригинальном формате будут запрошены редакцией на этапе подготовки статьи к набору, после прохождения рецензирования и принятия к печати.

К статье необходимо приложить:

1) письмо от организации, в которой выполнено научное исследование, с разрешением опубликования результатов в открытой печати, заверенное печатью учреждения, либо акт экспертизы общепринятого образца;

2) договоры в электронном виде на статью – название файлов по фамилии первого автора:


а) о передаче Авторского права - для английской версии;

б) лицензионный договор - для русской версии.

Договоры должны быть заполнены и подписаны всеми авторами статьи (это можно сделать при подаче статьи через портал РИС; либо запросить образцы договоров в редакции: geokhimiya@geokhi.ru).

При подаче рукописи желательно предоставлять имена, место работы и адрес электронной почты, двух или более лиц, которые компетентны в рассматриваемых в статье вопросах и могут выступить в роли рецензентов. Ближайшие коллеги и недавние соавторы не должны предлагаться в качестве рецензентов. Нежелательные рецензенты также могут быть указаны.

Дополнительные материалы к статьям (Supplementary materials) (в том числе, исходные данные, аудио- и видеофайлы, презентации, дополнительные таблицы, рисунки и пр.) приветствуются и публикуются только в электронной версии на сайте журнала: отдельно на русском языке



в журнале «Геохимия», отдельно на английском языке в журнале «Geochemistry International». На прилагаемые дополнительные материалы необходимо заключение отдельного авторского договора на русском и английском языках, сами файлы также должны быть представлены на двух языках.

Более полная информация и образец договора на сайте:

<https://www.pleiades.online/ru/authors/guidelines/prepare-electronic-version/supplementarymaterials/>

К подаваемым статьям необходимо прикладывать метаданные на английском языке, а именно:

1. Название статьи;
2. Авторы;
3. Место работы;
4. Адрес места работы: страна, индекс (без запятой), город, и т.д.;
5. Аннотация;
6. Ключевые слова;
7. Электронный адрес;

Необходимо приложить их отдельным файлом на английском языке.

Оформление статьи

Представляемые в редакцию статьи должны быть проверены и тщательно отредактированы. Стил ь изложения должен быть достаточно прост, четок и понятен для адекватного перевода на английский язык.

Объем статьи, как правило, не должен превышать 25 страниц (включая таблицы, рисунки и список литературы). Текстовая часть не более 10000 слов, рисунков не более 10, объем одной таблицы не должен превышать одну наборную страницу журнала, таблицы большего объема следует помещать в дополнительные материалы (Supplementary materials).

Основной текст статьи представляется в формате Microsoft Word for Windows (расширения DOCX, RTF), 12 шрифтом через полуторный интервал. Все листы должны быть пронумерованы. На левое поле вынести первое упоминание рисунков и таблиц.

Шапка статьи:

- обязательно указание принадлежности автора(ов) (аффилиация) к организациям; если организаций несколько, необходимо давать после фамилии каждого автора сноску (^{a,b,c...}) как показано на примере ниже;
- обязательно указание имени и электронной почты как минимум одного автора, ответственного за переписку.

Пример начала статьи:

ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ В СИСТЕМЕ...

© 2021 г. С. И. Гасечкина^{a*}, *, Д.Д. Данилкин^{b**}, В.Н.Писарева^{a,b}

*^aИнститут геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского
РАН*

Россия, 119991, Москва, ул. Косыгина, 19

*^bМосковский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Геологический факультет*

Россия, 119991 Москва, Ленинские горы

*e-mail: name1@address; **e-mail: name2@address

Поступила в редакцию 00.00.2021 г.

После доработки(дата проставляется редакцией)

Принята к публикации(дата проставляется редакцией)

Примечание: написание государственных учреждений необходимо давать согласно официально принятому названию. - (ГЕОХИ им. В.И. Вернадского, но МГУ имени М.В. Ломоносова).

Далее следует краткая **АННОТАЦИЯ** (не более 300 слов). Она начинается словами, поясняющими, что именно нового выполнено авторами в этой работе (исследовано, доказано и т.д.). Слово «аннотация» писать не нужно.

Ниже через интервал идут ключевые слова (не более 10; пример - **Ключевые слова:** геохимия, базальты, Енисейский кряж, т.д.), точка в конце не ставится.

Основной текст статьи

Материал статьи должен быть структурирован, используя рубрики, например: ВВЕДЕНИЕ, ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ, МЕТОДИКА, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ, РЕЗУЛЬТАТЫ, ОБСУЖДЕНИЕ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ, ВЫВОДЫ, СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (заголовки 1 уровня). ВСЕ ЗАГОЛОВКИ ДАЮТСЯ БЕЗ НУМЕРАЦИИ. Последующие заголовки – 2 уровня – даются курсивным шрифтом. Заголовки 1 и 2 уровня располагаются по центру строки (без точки в конце). Подзаголовки (3-й уровень) даются в начале строки **полужирным шрифтом**.

Во всех материалах статьи должны использоваться физические единицы, принятые в Международной системе единиц СИ (ГОСТ 9867-61). В названиях химических соединений используется терминология ЮПАК.

Точка не ставится после: заглавия статьи, рубрики, заголовков 1 и 2 уровня, названий таблиц, размерностей (с – секунда, г – грамм, мин – минута, сут – сутки, град – градус, атм – атмосфера, млн – миллион, млрд – миллиард, трл – триллион), в подстрочных индексах ($T_{пл}$ – температура плавления, $T_{фп}$ – температура фазового перехода).

Точка ставится после: сносок (в том числе в таблицах), примечаний к таблицам, подписей к рисункам, сокращений (мес. – месяц, г. – год, тыс. – тысяча, нед. – неделя). Десятичный знак – точка (0.01). Все дробные числовые значения необходимо давать через точку.

Тире с пробелами используется для обозначения текстового тире.


Тире без пробелов обозначает систему, сплав, смесь, границу, зависимость, интервал «от-до».

Например, «периоды юра–мел», температура 150–170 °С (но: – 150...–170 °С).

Дефис без пробелов: *P-T* условия, ИК-спектроскопия (допустимо ИК спектроскопия, если это единообразно по всей статье).

Все сокращения и аббревиатуры при первом упоминании должны быть расшифрованы, за исключением общеупотребительных. Северную и южную широту традиционно обозначают как N и S, восточную и западную долготу – E и W, юго-западный – ЮЗ. Пишем ЭДС, КПД. При сокращении слов с удвоенными согласными оставляют только одну: мас. %, $K_{эф}$. Вновь вводимые или редко употребляемые термины и словосочетания также подлежат расшифровке при первом упоминании.

Для адекватности английского перевода статьи рекомендуется придерживаться лаконичного стиля изложения, избегать громоздких словесных конструкций, стремиться к ясности и четкости выражений, исключающих неоднозначное понимание. Также к рукописи необходимо приложить глоссарий для переводчика, включающий, зарубежные географические и геологические названия на английском языке или языке



той страны, где находятся объекты, список предпочтительных английских эквивалентов-терминов, названия методов, методик и сопутствующие термины, названия редких пород, минералов и т.п.

Символы химических элементов следует набирать прямым шрифтом, расставляя по местам верхние и нижние индексы (пример: H^+ , H_2SO_4 , ^{90}Sr).

Латинские обозначения минералов писать наклонным шрифтом (курсивом), например: *Ol* – оливин; температуру по Цельсию обозначать курсивной *t* или *T*; по Кельвину – *T K*; давление *P* или *p*.

Время – *t* , возраст – *T* (прямой шрифт).

Представление формул. Символ умножения « \times » – ставится только в случаях, когда справа от него стоит число: 2×10^{-3} . В остальных случаях он опускается: $2m$, 4π .

Символ умножения в виде точки применяется в скалярных произведениях, в химических формулах: $CuSO_4 \cdot 5H_2O$.

После формулы ставится знак препинания, после него в круглых скобках обозначается порядковый номер формулы.

Размерности переменных пишутся через запятую (*E*, кДж/моль) по всему тексту, включая подписи к рисункам и обозначения осей на рисунках; размерности аргументов логарифмических функций – в квадратных скобках, без запятой: $\ln t$ [мин].


Формулы и символы пишутся единообразно во всех материалах статьи.

Оформление таблиц

Столбцы должны читаться обязательно сверху вниз. Если таблица на нескольких листах, то она должна иметь заголовки на 2-й и последующих страницах. Например: Таблица. *Продолжение 1.* (может быть 2, 3...). Последняя страница имеет заголовок - табл. *Окончание.*

Обязательно заполнение всех ячеек таблицы.

Дополнительные пояснения следует давать в названии таблицы, сносках или примечаниях. Повторяющиеся надписи заменяются кавычками («»).



Примечания (курсивным шрифтом с точкой) и сноски со звездочками под таблицами пишутся прямым шрифтом, в конце ставят точку. После звездочки первое слово пишут с прописной буквы; после двух звездочек – с маленькой буквы.

Оформление рисунков и карт. Рисунки принимаются в четком изображении и публикуются в бумажной версии только в черно-белом изображении. Для публикации электронной версии статьи приветствуется подача рисунков в цвете (дополнительная плата не взимается). Публикация цветных рисунков в русской бумажной версии возможна по желанию авторов только за дополнительную плату. Рисунки должны иметь минимальные размеры, соответствующие их информативности, но без потери наглядности. Цветные рисунки не должны терять своей четкости и наглядности при их черно-белом изображении в бумажной версии. Рисунки и графики принимаются в стандартных форматах графических файлов (png, tiff, jpg).

Номера кривых и прямых линий на рисунках, а также нумерация *условных обозначений* пишутся *курсивом* без скобок единообразно по всей статье (т.е. и в тексте, таблицах и подрисуночных подписях).

Обозначения частей рисунка - (а), (б) и т.д. пишут русскими буквами прямым шрифтом (в скобках) на самом рисунке и в подрисуночных подписях. В тексте обозначается - (рис.1а,б).

Для фотографий и карт следует указать масштаб. Направление север–юг должно обозначаться стандартной стрелкой.

Курсивом выделяют названия океанов, морей, озер, рек и т.п. (*воды*).


Названия частей суши и населенных пунктов набирают прямым шрифтом.

Статья завершается краткими выводами или заключением.

Благодарности и *ссылки на источники финансирования* (после благодарности) пишут отдельно с красных строк *курсивом* (без подзаголовка).

Список литературы

Список литературы должен содержать ссылки на основные источники, отражающие современное состояние проблемы, рассматриваемой в данной статье. Необходимо избегать излишнего



самоцитирования. Если статья содержит цитаты, то они должны приводиться только на оригинальном языке. Ссылки на литературные источники в тексте приводятся в круглых скобках с упоминанием фамилии первого автора и года, например, если авторов несколько: (Петров и др., 2011; Kaminsky et al., 2000; Litvin et al., 2014). При формальном совпадении ссылок после года ставится буква, например, (Петров, 2011, 2011a).

Если авторов статьи два, то приводятся обе фамилии через запятую: (Петров, Сидоров, 2001; Harte, Harris, 1994). Не допускаются ссылки на неопубликованные материалы. При необходимости такие материалы могут быть оформлены как частное сообщение в виде подстрочных примечаний (сносок).

В списке литературы сначала перечисляются русские, потом иностранные издания без нумерации. Обе части списка составляют в алфавитном (в русской и латинской транскрипции) порядке. При формальном совпадении фамилий учитывают хронологический порядок. ВАЖНО: в ссылке должны быть перечислены все авторы статьи; название статьи должно быть дано полностью без сокращений.

Формат ссылки на статью:

Фамилия И.О. (год) Название статьи. *Название журнала (КУРСИВОМ)*. Том (Номер), страница в формате 1111-1112.

Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров Ю.И. (1980) Восстановление геофизических полей...полиномами. *Петрология*. **33** (9), 1127-1129.

Ссылки на статьи в журнале «Геохимия» (2000 г. и позже) необходимо дублировать ссылками на их английские версии, опубликованные в «Geochemistry International».


Пример ссылки на статью в журнале «Геохимия»:

Макрыгина В.А., Суворова Л.Ф., Толмачева Е.В. (2015) Флюидный режим начальных этапов гранитообразования в метаморфических комплексах разных давлений. *Геохимия*. (4), 328-336.

Ma Krygina V.A., Suvorova L.F., Tolmacheva E.V. (2015) Fluid regime of initial graniteforming processes in metamorphic complexes of various pressures: A case study of the western Baikal metamorphic belt. *Geochem. Int.* **53** (4), 312-320.

DOI: можно указывать для публикаций, вышедших только в электронном виде.

Названия журналов на русском языке необходимо давать полностью.



Названия иностранных журналов необходимо сокращать (по каталогу CASSI).

Smith J., Wasson T.J. (2005) Fluid dynamics...of formation. *Geochim. Cosmochim. Acta* 33(6), 2875-2892.

Пример ссылки на книгу:

Медведев И.И. (1999) Название книги. М.: Наука, 321 с.

Пример ссылки на диссертацию:

Иванов И.И., (год) Название диссертации. Дис. ... канд. геол.-мин. наук. Новосибирск: Название института, число страниц (например, 354 с.)

Пример ссылки на статью в сборнике:

Иванов И.И., (год) Название статьи. Название книги (Под ред. Петрова П.П.). М.: Издательство, страницы статьи.

Chabot N.R., Drake H. (2004) Evolution of... cores. In *Meteorites System* (Eds. Jones A.K., Wasson K.M.). Tucson: University of ..., 200.

Заключительная стадия работы редакции с автором.

При получении замечаний от научного редактора и рецензентов автору необходимо подготовить исправленную версию статьи в двух файлах:

1–Рукопись с исправлениями, внесенными в режиме Рецензирования MS Word;

2 – Исправленная рукопись в чистовом варианте;


а также представить файл с пошаговыми ответами на замечания рецензентов и редактора.

НЕОБХОДИМО внимательно проверить наличие всех составляющих статьи.

Исправления в корректуре русской и английской версий направлять в Издательство.

Краткая инструкция по подаче статей в системе РИС.

В связи с переходом на работу со статьями в Редакционно-Издательской Системе (РИС), разработанной специалистами Pleiades Publishing, редколлегия журнала «Геохимия» убедительно просит авторов пройти обязательную регистрацию в РИС. Для этого надо будет зайти на



портал (<https://publish.sciencejournals.ru/login>). Если Вы уже имеете регистрацию в РИС, подать рукопись можно также через сайт: <https://sciencejournals.ru/journal/geokhim/>. Обращаем Ваше внимание, что начиная с 2021 года, подача статей, а также процесс рецензирования статей в обязательном порядке проходят через РИС. В настоящее время РИС поддерживает браузеры Google Chrome, Microsoft Edge и Safari.