

Уважаемые коллеги! Направляем информацию для подготовки статей к публикации в специальном выпуске журнала «Горный информационно-аналитический бюллетень» по итогам Уральской горнопромышленной декады 2023 года.

Технические требования к оформлению статей приведены на сайте издания

<https://giab-online.ru/main/pages/guidelines-for-authors/view>

Просьба внимательно с ними ознакомиться!

При оформлении статьи воспользуйтесь [шаблоном](#).

Основные требования:

- **Объем статьи** не менее 19 000 знаков с пробелами. Стандартный объем статьи – **6 страниц** (объем одной страницы 12 шрифт, 1 инт. примерно 3200 знаков), текст может быть частично заменен равным по объему количеством рисунков и таблиц.
- **Библиографический список** статьи должен иметь не менее **20** источников, включая ссылки на авторов УГГУ из базы Scopus (список статей УГГУ из БД Scopus прилагается в отдельном файле).
- **Библиографический список** статьи должен иметь ссылки на ГИАБ не старше 5 лет, тем более есть на что сослаться:
 - ГИАБ УГГУ 2021: <https://giab-online.ru/catalog/archives/gornyy-informacionno-analiticheskiy-byulleten-11-1-2021/view>,
 - ГИАБ УГГУ 2022 часть 1: <https://giab-online.ru/catalog/archives/gornyy-informacionno-analiticheskiy-byulleten-11-1-2022/view>
 - ГИАБ 2022 часть 2 <https://giab-online.ru/catalog/archives/gornyy-informacionno-analiticheskiy-byulleten-11-2-2022/view>
- **Библиографический список** статьи должен иметь ссылки на Известия вузов. Горный журнал <http://mining-science.ru/> и Известия УГГУ <https://iuggu.ru/> не старше 5 лет:
- Статья должна иметь **не более 5 авторов**. В номере журнала не допускается публикация **более двух статей одного и того же автора**.
- **Не менее 80 % оригинальности текста** - **отсутствие** возможных **заимствований** из других (включая собственные) публикаций, установленное с помощью сервисов www.text.ru или www.antiplagiat.ru
- Статья должна **содержать перевод на английский язык** названия, сведений об авторах, реферата, ключевых слов, подписуточных и табличных надписей, библиографии
- Соответствие научному направлению журнала:
 - ВАК, Scopus
 - 1. Геотехнология
 - 2. Геомеханика, разрушение горных пород
 - 3. Рудничная аэрогазодинамика, горная теплофизика
 - 4. Геоэкология
 - 5. Горнопромышленная геология, горная геофизика
 - 6. Маркшейдерское дело, геометрия недр
 - 7. Горные машины
 - 8. Обогащение полезных ископаемых
 - 9. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
 - 10. Геоинформатика
 - 11. Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- Scopus
- 12. Энергетика и энергоэффективность горной промышленности
- 13. Организация производства и управление в горном деле
- 14. Охрана труда в горной промышленности

Статьи **принимаются до 30 апреля** на почту 7sinov@m.ursmu.ru. В теме письма указать наименование файла статьи (см. ниже).

Полная версия статьи представляется в редакторе Word (с расширением docx), рисунки должны быть включены в текст. Файл со статьей назвать в соответствии с шаблоном: «№ направления_«Фамилия первого автора»_«Название статьи»

К статье следует приложить:

- **подписанную заявку** на публикацию от автора(ов) в форме pdf;
- результаты проверки на заимствования в www.text.ru или www.antiplagiat.ru;
- акт экспертизы на возможность публикации.

Рекомендацию на публикацию от организации самостоятельно оформлять **не нужно**.

Направлять статью самостоятельно в издательство в том числе через online-форму в личном кабинете журнала **не нужно**. Все статьи будут отправляться комплектом. Дальнейшая работа с редакцией ГИАБ по устранению возможных замечаний будет проводиться авторами самостоятельно через личную почту, указанную в статье.

- фамилия и инициалы автора(ов) (в том виде, в котором их профиль идентифицирован в БД SCOPUS или транслитерация по системе BSI <http://www.translit.ru>);
- сведения об авторе(ах), без сокращений.
- полное название организации (аббревиатуры не допускаются, дается полное название организации и ведомственная принадлежность в том виде, в котором их профиль идентифицирован в БД SCOPUS), ее адрес (город, страна, с указанием индекса) – например: **Ural State Mining University, Russia, 620144, Russia, Yekaterinburg, st. Kuibyshev, 30**
- реферат (аннотация);
- ключевые слова (сокращения не допускаются).

Основной раздел (на русском языке, **с переводом подписей к рисункам и таблицам**).

Статья должна быть четко структурирована:

- введение (обзор проблем, цель работы);
 - теория вопроса;
 - подробное изложение методики проведения опытов, описание материалов и методов анализа;
 - статистическая обработка (желательно); обсуждение результатов;
 - заключение.
- Для статей производственного характера достаточно включить разделы «Цель работы» и «Полученные результаты».
 - На первой странице рукописи проставляется индекс УДК.
 - Просьба не создавать автоматически нумерованные списки.
 - После любых заголовков, фамилий, подписей к рисункам точка не ставится. Запятая между фамилией и инициалами не ставится, так как это затрудняет идентификацию автора в БД.
 - Формулы должны быть набраны только в формульном редакторе, например, MathType или Microsoft Equation Editor.
 - Фотографии и рисунки необходимо сопровождать подрисуночными подписями. В них сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения. Подписи к рисункам должны быть переведены на английский язык.

МЕТАДАННЫЕ СТАТЬИ

(должны быть представлены на русском и английском языках)

Заглавие

Заглавие должно быть информативным, лаконичным, характеризующим тему (предмет) исследования. Не допускаются сокращения слов, а также использование аббревиатур и формул.

Аффилиация

Пример:

И.О. Фамилия¹

И.О. Фамилия²

И.О. Фамилия¹

¹ название организации, город, индекс, страна, e-mail (организации)

² название организации, город, индекс, страна, e-mail (организации)

Очередность упоминания авторов зависит от их вклада в выполненную работу. Необходимо придерживаться унифицированного названия организации, зафиксированного в уставе и представленного на сайте организации (аббревиатура может быть дана в скобках после полного названия).

Статья должна иметь не более 5 авторов. Остальных членов авторского коллектива, принимавших участие в работе, можно указать в сноске.*

Пример:

* В создании научной статьи принимали участие: к.т.н. И. И. Иванов (НИТУ «МИСиС») – провел анализ данных и создал таблицы и рисунки; д.т.н., проф. П. П. Петров (Институт геологии и геохимии Уральского отделения РАН) – предоставил фактографический обзор и помог отредактировать рукопись.

Аннотация

Раскрывает содержание статьи, проблемы объекта, цели исследования, основные методы, результаты исследования, главные выводы. Один абзац, объем аннотации – 150-200 слов.

Ключевые слова

Не менее 8-10 слов и словосочетаний, отражающих специфику темы, объект и результаты исследования.

Благодарности

Указание источников финансирования (гранты, контракты, стипендии), при поддержке которых была выполнена работа.

ОСНОВНОЙ БЛОК

Объем статьи

Объем материалов, включая иллюстрации и таблицы в тексте (при подсчете количества знаков таблицы и рисунки заменяются текстом, который мог бы занять ту же площадь), аннотацию и список литературы, должен составлять 19 000–38 000 знаков с пробелами. Объем обзорной статьи – до 64 000 знаков. Рекомендуемая доля самоцитирования в тексте статьи – не более 20%.

Форматирование текста

Статьи представляются в текстовом редакторе Microsoft Word, в формате .docx. Рисунки должны быть выполнены в формате .jpeg. Рисунки, таблицы и все остальные элементы статьи необходимо вставить в текст. Статья, представленная на английском языке, полностью переводится на русский. В этом случае нужно прислать 2 отдельных файла.

Рекомендуемая структура текста статьи (рубрикация):

- введение;
- методы;
- результаты;
- обсуждение результатов;
- заключение;
- благодарности;
- литература.

Формулы

Формулы должны быть набраны только в формульном редакторе **MathType**, последовательно нумеруются арабскими цифрами в круглых скобках. Латинские буквы набирают курсивом; русские, греческие буквы, цифры и химические символы, критерии подобия – прямым.

Пример:

$$V1_s^n = L_n \left(\frac{H_s}{L_{l_{is}}} + 1 \right)$$

(1)

Иллюстрации

Иллюстрации представляются готовыми для печати. Рисунки к статье и все имеющиеся в них цифровые и буквенные обозначения должны быть четкими, читаемыми, пригодными для печати. Фотографии и рисунки необходимо сопровождать подрисовочными подписями. В них сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения. Принимаются черно-белые и цветные рисунки. Рисунки нумеруются арабскими цифрами. Если в статье только один рисунок, нумеровать его не нужно.

Пример:

Рис. 1. Отработка смешанного забоя усовершенствованным горным комбайном: 1 — тонкая жила; 2 — минерализованные породы; 3 — горный комбайн; 4 — фрезерный исполнительный орган.

Таблицы

Все таблицы нумеруются арабскими цифрами (если таблица в статье всего одна, нумеровать ее не нужно). Каждая таблица сопровождается заголовком. Содержимое таблицы должно быть набрано текстом, таблицы в виде рисунков не принимаются.

Пример:

Таблица 2

Геометрические параметры геликоидального соединения

<i>D</i> _в , мм	<i>d</i> _а , мм	<i>b</i> , мм	<i>f</i> , мм	<i>r</i> , мм	<i>z</i>	<i>l</i> , мм	<i>F</i>
40	30	7	2	1	6	113	12

На все иллюстрации и таблицы в тексте дают ссылки: **рис. 1, табл. 1** и т. д. Каждый символ, представленный на рисунке, поясняется либо в тексте, либо в экспликации к подрисовочной подписи. Все размерности указываются в системе СИ.

Вклад авторов

*При наличии двух и более авторов **рекомендуется в конце статьи дать описание личного вклада каждого автора в написание статьи*****

**** Вклад авторов:**

Фамилия И.О. – описание личного вклада автора 1 в написании статьи.

Фамилия И.О. – описание личного вклада автора 2 в написании статьи.

...

Примеры личного вклада авторов:

- генерация идеи исследования;
- постановка задачи исследования;
- выполнение работы по систематизации материала;
- получение данных для анализа;
- анализ результатов исследования и подготовка данных;
- написание текста статьи;
- и т.д.

Автор выражает признательность за помощь коллегам и людям, чей вклад в данную работу носил чисто технический характер.

ЛИТЕРАТУРА

Полные требования к оформлению списка литературы представлены на сайте журнала <https://giab-online.ru/main/pages/guidelines-for-authors/view> в разделе «[Авторам](#)».

- Количество литературных ссылок – не менее 20 и не более 50 – для обзорных статей;
- количество отечественных литературных источников - не менее 5 (не старше 10 лет);
- количество источников иностранного происхождения - не менее 5 (не старше 5 лет);
- количество ссылок на работы авторов – не более 20% источников;
- рекомендуется включать только научные источники;
- не допускаются ссылки на интернет-источники, содержащие рекламную информацию, интернет-ссылки общего характера, ссылки на сайты компаний, анонимные документы, диссертации, учебники, учебные и методические пособия, справочники; доля ссылок на материалы конференций, авторефераты диссертаций, патенты, депонированные работы и т. п. не должна превышать 10 % списка литературы;
- список литературы формируется в порядке упоминания источников в тексте статьи;
- список литературы должен быть продублирован на английском языке (**References**).

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

(на русском и английском языках)

Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, ORCID iD, полное название организации, где работает автор, адрес (с указанием индекса), контактные данные, город, страна, E-mail.

Пример:

Иванов Иван Иванович — канд. техн. наук, доцент, <http://orcid.org/0000-0021-9387-0538>, НИТУ «МИСиС», 119991, Москва, Ленинский проспект, д. 4, Россия, e-mail: Ivanov@misis.ru

Петров Пётр Петрович — д-р техн. наук, профессор, <http://orcid.org/0000-0035-8563-5708>, Институт геологии и геохимии Уральского отделения РАН, 620016 Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 15, Россия, E-mail: Petrov@igg.uran.ru
Для контактов: Иванов Иван Иванович, e-mail: Ivanov@misis.ru

Ural State Mining University, Russia, 620144, Russia, Yekaterinburg, st. Kuibyshev, 30

Фамилии и инициалы авторов статей на английском языке представляются в международной системе транслитерации, разработанной в Библиотеке Конгресса США (Library of Congress Slavic (Russian) Transliteration). На сайте <http://www.translit.ru/> можно бесплатно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу. Необходимо указывать в статьях только одно место работы автора, так как данные о принадлежности организации (аффилировании) являются одним из основных определяющих признаков для идентификации автора в Российских и Международных базах данных.

Конфликт интересов

Авторы заявляют о конфликте интересов при его наличии.