



ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

Редколлегия сборника материалов Конференции «Металлургия цветных, редких и благородных металлов» просит авторов придерживаться следующих правил при предоставлении докладов для публикации.

Доклады оформляются в следующем порядке:

1. **НАЗВАНИЕ** - (Шрифт Times New Roman, полужирный, кегль 12, выравнивание текста по центру, прописные буквы)
2. **И. О. Фамилия** (инициалы перед фамилией) - (Шрифт TNR, полужирный, кегль 12, выравнивание текста по центру). ФИО докладчика подчеркнуть, ФИО ответственного контактного автора выделить знаком *);
3. Название организации (юридическое), почтовый адрес (Страна, индекс, Город, улица, дом)
4. Электронная почта ответственного контактного автора.

Правила оформления текста докладов:

- Рукописи докладов предоставляются в электронном виде **на русском языке. Аннотации – на русском и английском языках**
- **Объем докладов от 3 до 5 стр., в формате Microsoft Word, шрифт 12 Times New Roman, одинарный межстрочный интервал; поля: верхнее и нижнее – по 2 см, левое – 3см, правое – 1,5 см.**
- Сложные формулы должны набираться с помощью редактора формул **Microsoft Equation**.
- Нумерация формул производится с правой стороны.
- Допустимые форматы **рисунков**:
 - растровые – TIFF, GIF;
 - векторные – EPS, PDF.

Разрешение растрового рисунка должно находиться в пределах 300-600 dpi при масштабе 1:1. На графиках и диаграммах размер шрифта не должен быть меньше 6 pt.

- Список литературы должен соответствовать требованиям, приведенным ниже.
- Рукопись должна быть тщательно выверена, проверка орфографии осуществлена одним из доступных автору программных пакетов.
- **Авторское право и право публикации:** авторы сохраняют свои авторские права на статьи, неся полную ответственность за их содержание. Издатель получает неограниченные права предлагать и распространять издание с опубликованными статьями. Издатель не несет ответственность, если авторы причинили ущерб третьим лицам.
- Для публикации докладов в сборнике Конференции «Металлургия цветных, редких и благородных металлов», авторам из России необходимо получить **экспертное заключение организации о возможности публикации материалов в открытой печати** и предоставить в оргкомитет его скан-копию.

5. Алгебраистова Н.К., Макишанин А.В. Многократное использование пенополиуретана в процессе агломерационной флокуляции. В сб: *Материалы 8-го Конгресса обогатителей стран СНГ* (28 февр.–02 марта 2011 г.). М.: МИСИС, 2011. Т. 1. С. 364–366.

6. Baruwa A.D., Akinlabi E.T., Oladijo O.P. Surface coating processes: from conventional to the advanced methods (A short review). In: *Advances in manufacturing engineering: Selected articles from ICMMPE 2019* (5th Intern. Conf. on Mechanical, Manufacturing and Process Plant Engineering, Kuala Lumpur, Malaysia, 4–12 April 2019). Singapore, Springer, 2020. P. 483–494.

Авторефераты диссертаций:

7. Тихонович А.В. Расчёт потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях на основе объединения детерминированного и стохастического методов и алгоритмов: *Дис. ... канд. техн. наук*. Красноярск: СФУ, 2008.

8. Фальковский В.А. Теоретические основы твердых сплавов для обработки металлов: *Автореф. дис. ... докт. техн. наук*. М.: МИСИС, 1997.

Электронные издания, интернет ресурсы:

9. Росбиогаз. Предпосылки к развитию биогазовых технологий в России. URL: <http://www.rosbiogas.ru/predposilki-k-razvitiyu-biogazovix-texnologij-v-rossii.html> (дата обращения: 01.10.2020). <https://doi.org/10.18577/2307-6046-2019-0-11-53-59>

10. Няфкин А.Н., Лоцинин Ю.В., Курбаткина Е.И., Косолапов Д.Е. Исследование влияния фракционного состава карбида кремния на теплопроводность композиционного материала на основе алюминиевого сплава. *Труды ВИАМ*. 2019;(11):53–59. URL: <http://viam-works.ru> (дата обращения: 17.11.2021). <https://doi.org/10.18577/2307-6046-2019-0-11-53-59>

11. Harrower M. Consumer markets and minor metals. URL: <http://www.indium.com/metals/gallium/> (дата обращения: 15.09.2017).

Авторские свидетельства СНГ, патенты:

12. Аникина В.И., Жереб В.П., Аникин А.И., Бурлуцкая Д.М., Ковалева А.А. Способ формирования микроструктуры эвтектического Al-Si сплава: *Патент 2525872 (РФ)*. 2014.

13. Lonadier F.D. Ion exchange method for preparing metal oxide microspheres: *Patent 3438749 (USA)*. 1999.

14. Аряшев В.П., Новосельцев В.С., Крутовская Л.А. Способ извлечения фтора из растворов: *Авт. св-во 715476 (РФ)*. 1998.