

**Правила оформления материалов на
Всероссийскую
«Байкальскую школу-конференцию по химии – 2017».**

Уважаемые участники конференции! Убедительно просим Вас оформлять материалы в соответствии с требованиями, так как это ускорит процесс рассмотрения Ваших заявок. Обратите внимание, что все авторы указываются как соавторы. Указание научных руководителей отдельно не предусматривается.

Правила оформления текстового документа.

Общие свойства документа Microsoft Word:

- текст тезисов выполняется в MS Word и сохраняется в формате *.rtf или *.doc;
- файл называется по фамилии первого автора, например IvanovAB;
- параметры страницы: размер А4 (210 x 297 мм), ориентация книжная;
- поля страницы: сверху, снизу, справа, слева – 16 мм;
- шрифт Times New Roman, 12 pt;
- межстрочный интервал одинарный, отступов перед абзацем и после абзаца нет, отступ «красной строки» 7 мм;
- автоматические переносы отключены;
- не допускается выравнивания текста пробелами (пожалуйста, проверьте, чтобы все слова были отделены не более, чем одним пробелом);
- объем материалов от 1 до 3-х страниц.

Схема компоновки тезисов:

1. В первой строке с выравниванием *по левому краю курсивом* код УДК, максимально точно отражающий тематику вашей работы. Каталоги УДК можно найти в интернете, например, на сайте <http://pu.virmk.ru/doc/UDK/> или <http://teacode.com/online/udc/>
2. Пустая строка.
3. Название работы: ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, **полужирным шрифтом**, выравнивание по центру.
4. Пустая строка.
5. Список авторов: выравнивание по центру, инициалы перед фамилией, отделяются между собой одиночным неразрывным пробелом (Ctrl+Shift+пробел), соавторы разделяются запятой. Пример: И. И. Иванов, П. П. Петров. Фамилия докладчика подчеркивается.
6. Название организации: выравнивание по центру, *курсивом*. Указывается: полное название организации, страна, индекс, город, улица, дом. Если работа выполнена в различных организациях, то каждая организация указывается в отдельной строке, делается сноска о принадлежности автора к соответствующей организации. После указания адреса на следующей строке с выравниванием по центру курсивом указывается электронная почта одного из авторов.
7. Пустая строка.
8. Краткая аннотация на русском языке (не менее 150 символов): выравнивание по ширине, *курсивом*.
9. Краткая аннотация на английском языке (не менее 150 символов): выравнивание по ширине, *курсивом*.
10. Пустая строка.
11. Текст тезисов: выравнивание по ширине, при необходимости выделения части текста используется **полужирный шрифт**, *курсив* или подчеркивание. Структурные формулы следует выполнять в редакторах ChemDraw (стиль ACS Document 1996) или ChemWin (стиль JOC Reduce 75%), шрифт Times New Roman, 10 pt. Разрешается использовать общепринятые обозначения (типа ДМСО, данные PCA) без их расшифровки по тексту тезисов. Рисунки, схемы и таблицы вставляются после их непосредственного упоминания в

тексте. Ссылка в тексте делается по усмотрению авторов в скобках, например: (табл. 1) или (рис.1).

12. Пустая строка.

13. Если имеются, то указываются гранты и благодарности, начертание *курсивом*, выравнивание по ширине.

14. Пустая строка.

15. Список литературы. Выравнивание по ширине, ссылки на литературу указываются по тексту в квадратных скобках [1] по мере появления в тексте. Список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления.

Уважаемые авторы! Пожалуйста, перед отправкой проверьте Ваши материалы на наличие в них орфографических, пунктуационных ошибок, а также отсутствие в них опечаток и ошибок форматирования. При наличии грубых ошибок Оргкомитет конференции вправе отклонить ваши материалы.

Материалы присылаются в установленные в Информационном письме сроки на e-mail: baikal.conf@chem.isu.ru

3. *Скотников А.А.* Расчет характеристик рабочего режима электромагнита постоянного тока // Научный потенциал студентов и молодых ученых Новосибирской области: сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – С. 102–103.
4. *Батаев А.А., Батаев В.А.* Композиционные материалы: строение, получение, применение. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2002. – 384 с.
5. *Морозов П.В., Манусов В.З.* Сравнение систем электроснабжения скоростных железных дорог для обеспечения качества электрической энергии // Энергетика: экология, надежность, безопасность: материалы докладов всерос. науч.-техн. конф. – Томск: Изд-во ТПУ, 2009. – С. 54–57.
6. Патент 2127017, МКИ 6 Н02 К 33/02 Российская Федерация. Способ управления однообмоточным линейным электромагнитным двигателем ударного действия / Г.Г. Угаров, В.Ю. Нейман, К.М. Усанов. – № 95119633/09; заявл. 21.11.1995; опубл. 27.02.99.
7. *Хацаюк М.Ю.* Индукционная установка с МГД воздействием в процессе приготовления и разливки высоколегированных алюминиевых сплавов: дис. ... канд. техн. наук: 05.09.01. – Красноярск, 2013. – 154 с.
8. *Хромова И.В.* Исследование тепловых процессов в системе «человек–окружающая среда» в условиях низких температур: автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Новосибирск, 2009. – 20 с.
9. Modelling study of MQW LED operation / V.F. Mymrin, K.A. Bulashevich, K.A. Podolskaya, L.A. Zhmakin, S.Yu. Karpov, Yu.N. Makarov // Physica Status Solidi (c). – 2005. – Vol. 2, iss. 7. – P. 2928–2931. – doi: 10.1002/pssc.200461289.