

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:



2,5 см

УДК Times New Roman 12 (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

Отступить строку

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ, НЕ БОЛЕЕ 12 СЛОВ

ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ

Отступить строку

А. Б. Первый автор¹, В. Г. Второй автор^{2*}, не более 5 авторов

шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

¹Наименование организации

Название города, страны

¹Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф.

Решетнева

Красноярск, Российская Федерация

²Наименование организации

Название города, страны

²Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева

Красноярск, Российская Федерация

*E-mail автора, отвечающего за переписку

шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

Текст аннотации (слово аннотация не пишется). Шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал, выровнять по ширине, абзацный отступ 0,5. Аннотация должна состоять из 1-3 строк (следует ориентироваться на объем англоязычной аннотации). Аннотация должна раскрывать содержание тезисов доклада и следовать логике и последовательности изложения материала. В аннотации должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в тезисах, относится с тематикой.

Отступить строку

Ключевые слова: не более 5–7 слов или словосочетаний шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

ПО ЦЕНТРУ ШРИФТ TIMES NEW ROMAN 12, ЗАГЛАВНЫЕ БУКВЫ

Отступить строку

А. В. Первый автор¹, V. G. Второй автор^{2*}, не более 5 авторов

Фамилии авторов в транслитерации (система BSI), шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

¹Наименование организации на английском языке

Название города, страны на английском языке

Reshetnev Siberian State University of Science and Technology

Krasnoyarsk, Russian Federation

²Наименование организации на английском языке

Название города, страны на английском языке

Krasnoyarsk State Pedagogical University named after V. P. Astafyev

Krasnoyarsk, Russian Federation

*E-mail автора, отвечающего за переписку

шрифт Times New Roman 12, по центру

Отступить строку

Аннотация на английском 3-5 строк. Требования такие же, как и к русскоязычной аннотации. Не использовать страдательный залог! Рекомендуется подготавливать аннотацию после написания статьи, следуя содержанию и логике написания!

Отступить строку

Ключевые слова на английском языке: не более 5–7 слов или словосочетаний, шрифт Times New Roman 12, курсив, одинарный межстрочный интервал.

Отступить строку.

Установить шрифт Times New Roman 12, одинарный межстрочный интервал, абзацный отступ 0,5. Перенос слов не разрешается. Подзаголовки: шрифт Times New Roman 12.

Введение. Кроме вводной информации в тему, во Введении должно быть обозначено, каким образом проблема, заявленная в статье, относится к проблематике.

Рисунки обозначаются в тексте как рис. 1, рис. 2 и т. д. и размещаются в тексте статьи по мере их упоминания. Рисунки могут быть сканированы с оригинала (в этом случае они должны быть четкими, контрастными, без лишнего фона) или выполнены средствами компьютерной графики. Необходимо отступить одну строку от текста перед рисунком.

Отступить одну строку

Рисунок 1 – Подпись размещается под рисунком с выравниванием по центру, шрифт Times New Roman 12

Отступить одну строку

Формулы. Простые внутрискочные и однострочные формулы должны быть набраны без использования специальных редакторов. Специальные сложные символы, а также многострочные формулы, которые не могут быть набраны обычным образом, должны быть набраны в редакторе формул. Набор математических формул в пределах всего текста должен быть единообразен.

Формулы, набранные отдельными строками, располагают по центру. Не допускается (!) набор в основном тексте тезисов простых латинских, греческих или специальных символов в редакторе формул.

Таблицы должны быть последовательно пронумерованы и обозначаться по тексту как табл. 1, табл. 2 и т. д. Слово «таблица» набирается светлым курсивом с выравниванием вправо, шрифтом 12, ниже – заглавие таблицы (набирается жирным шрифтом по центру).

Отступить одну строку

Таблица 1

Название таблицы

Отступить одну строку

Если таблица имеет большой объем, она может быть помещена на отдельной странице.	В том случае, когда она имеет значительную ширину – на странице с альбомной ориентацией
--	---

Библиографические ссылки размещаются в конце тезисов и включают не менее 8 источников. Источники нумеруются по мере цитирования, т. е. начиная с первого, и заключаются в тексте в квадратные скобки [1]. Если ссылка содержит несколько источников, то оформляется следующим образом: [2–5]. При оформлении Библиографических ссылок следует пользоваться ГОСТ Р 7.0.5-2008. Примеры оформления библиографических ссылок можно посмотреть <https://disk.sibsa.ru/index.php/s/2IvZcP6Q5Ssrc9J>.

References – оформление Библиографических ссылок в романском алфавите. Следует использовать систему транслитерации фамилий авторов, заглавий статей (если их включать) и названий источников (<http://translit.ru/>, выбрать BGN) и руководствоваться

правилами оформления, представленными на сайте
(<http://reshetnev.sibsau.ru/index.php/trebovaniya-k-oformleniyu-tezisev>).

Отступить одну строку

Библиографические ссылки

Отступить одну строку

1. **Если менее 3-х авторов** Вапник В.К., Червоненкис А.Д. Теория распознавания образов. М. : Наука, 1974. 415 с.

2. **Если более 3-х авторов** Гуменникова А. В. Об эволюционных алгоритмах решения сложных задач оптимизации / А. В. Гуменникова, Емельянова М. Н., Семенкин Е. С. и др. // Вестник СибГУ. 2003. No 4 (10). С. 14 –23.

3. Electronic textbook StatSoft [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (дата обращения: 10.1.2020).

4. Levendel Y. Reliability analysis of large software systems: Defect data modeling // IEEE Trans. Software Engineering, 1990. Vol. 16. P. 141–152.

Отступить одну строку

References

Отступить одну строку

1. Vapnik V.K., Chervonenkis A. D. Teoriya raspoznavaniya obrazov [The Theory of Pattern Recognition]. Moscow, Nauka Publ., 1974, 415 p.

2. Gumennikova A. V., Emel'yanova M. N., Semenkin E. S., Sopov E. A. [About evolutionary algorithms for solving hard optimization problems]. Vestnik SibGAU. 2003, no. 4, p. 14 (In Russ.).

3. Electronic textbook StatSoft. Available at: <http://www.fmi.uni-sofia.bg/fmi/statist/education/textbook/eng/glosa.html> (accessed 10.1.2013).

4. Levendel Y. Reliability analysis of large software systems: Defect data modeling. IEEE Trans. Software Engineering, 1990, vol. 16, p. 141–152.

Отступить одну строку

© Иванов А. Б., Петров В. Г., 2021