

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Все материалы, представленные для публикации, должны обладать как теоретической, так и практической ценностью для развития приоритетных направлений современной науки и техники, а также соответствовать тематике выбранной секции. К публикации принимаются лишь материалы, соблюдающие следующие требования.

Электронная версия статьи должна быть набрана в текстовом редакторе Microsoft Word (любая версия) на русском и (или) английском языке. Объем статьи не должен превышать пяти страниц формата А4 (210×297 мм).

Поля страницы должны соответствовать следующим значениям:

- верхнее – 25 мм,
- нижнее – 25 мм,
- левое и правое – 20 мм;
- **выравнивание:** весь текст (с заглавием и подзаголовками) – по левому краю, без переносов.

Далее сведения идут в следующем порядке (каждый раздел – с абзаца).

1. **Заголовок.** Определяет основную тематику представленного доклада. И заглавие, и подзаголовки, и весь текст набираются шрифтом **Times New Roman, 14pt**.

2. **Сведения об авторе(ах).** Имя, отчество и фамилия автора, ученая степень, должность, наименование университета (организации), страна и электронный адрес. **Обязательно укажите телефон для связи.**

3. **Реферат.** Отвечает на вопрос, о чем сообщение, излагает его цели и задачи. Объем – не более 200 слов.

4. **Ключевые слова.** Указываются в конце реферата, их должно быть 5–6, словосочетания не должны содержать более двух слов.

5. **Abstract.** То есть перевод на английский русского реферата. Перед его началом прописываются в одну строку переведенные на английский: название статьи (полужирным, далее – обычный шрифт), имя полностью, инициал отчества и фамилия автора, ученая степень, должность, наименование университета (организации), страна и электронный адрес.

6. **Key words** (перевод на английский русских ключевых слов). Приводятся после текста абстракта и даются в том же порядке, что и русские.

6. **Подзаголовки.** Набираются полужирным шрифтом и отделяются от основного текста.

7. **Рисунки.** Присылаются отдельными файлами в том формате (программе), в которой были сделаны изначально, а также вставляются в текст. Подрисовочные подписи обязательны, они приводятся по порядку в конце статьи, после списка литературы. Если вы представили фотографию, она должна быть не менее 300 точек на дюйм, расширение jpg или tif.

8. **Подрисовочные подписи.** Они обязательны, если нет пояснения иллюстративного материала в тексте. Ссылки на рисунки в тексте даются по порядку в круглых скобках: (рис. 1) или, если это английский язык, (Fig. 1). Если в статье один рисунок, ссылка дается так: (см. рисунок).

9. **Таблицы.** Должны иметь название и нумерацию: Таблица 1. Название (Table 1. Name). Ссылка по тексту в скобках: (табл. 1), (table 1). Если в статье одна таблица, слово «таблица» не пишется, ссылка дается так: (см. таблицу). Пустых (без обозначений параметров) головок (т.е. верхних строк) не должно быть.

10. **Ссылки на используемую литературу.** 1. Для иностранных источников. *Статья в журнале:*

Powell W.B., Koskosidis I.A. Shipment routing algorithms with tree constraints // Transportation Science. – 1992. N 26. – P. 230–245.

Статья в сборнике конференций: Tarasov B.G., Ortlepp W.D. Shock loading-unloading mechanism in rockburst shear fractures in quartzite causing genesis of polyhedral sub-particle in the fault gouge // Proceedings Fourth Intern. Seminar on Deep and High Stress Mining / ed Y. Potvin. – Perth: Australian Centre for Geomechanics, 2007. – P. 183–192.

Книга (или сборник материалов):

Proceedings Fourth Intern. Seminar on Deep and High Stress Mining / ed Y. Potvin. – Perth: Australian Centre for Geomechanics, 2007. – 500 p.

2. Для отечественных источников. *Статья в журнале:*

Аблесимов Н.Е. Сколько химий на свете? // Химия и жизнь – XXI век. – 2009. № 5. – С. 49–52.

Книга:

Ногина О.А. Кадастровый учет: вопросы теории. – СПб.: Питер, 2002. – 60 с.

Нормативный документ:

ГОСТ 7.1-2003. Введ. 01.07.2004. – М.: Изд-во стандартов, 2004. – 78 с.

Доклад (выступление), опубликованный в сборнике материалов конференции:

Петров Р.П. Альтернативные методы имитационного моделирования при проектировании инженерных систем // Молодежь и научно-технический прогресс: материалы регион. науч.-практ. конф., Владивосток, апрель–июль 2010. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010. – С. 221–222.

Заявки и статьи направлять по адресу: forum-dvfu@mail.ru

Справки по тел.: (423) 226-05-40

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ:

Название статьи

Name of the Paper.

Ivan I. Ivanov, Student (Far-Eastern Federal University).

ФИО, должность, вуз, телефон для связи. E-mail: ivanov@festu.ru

E-mail: ivanov@festu.ru

Abstract:

Реферат: текст.....

Key words: word, word, word, word, word, word.

Ключевые слова:

Text text text text text text.....