ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

, фоПоля со всех сторон 2 смрмат А4, ориентация вертикальная.

Индекс УДК (Arial 12 жирный, выравнивание по левому краю без отступа абзаца)

Название доклада на русском языке (Arial 12 жирный, выравнивание по центру без отступа абзаца)

(пустая строка)

<u>Иванов В.А.¹,</u> Петров О.Б.² (Arial 10, жирный)

(пустая строка)

- 1 Воронежский государственный университет. Россия, 394018, г. Воронеж, Университетская площадь, 1, <u>ivanov@geol.vsu.ru</u>
- 2 Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН. Россия, 119017, Москва, Старомонетный пер. 35, <u>petrov@igem.ru</u> (Arial 10, курсив, сведения об авторах даются без сокращений)

(пустая строка)

Аннотация на русском языке (до 200 слов, Arial 10, жирный)

Ключевые слова: (на русском языке, не более трех слов, Arial 10)

(пустая строка)

Текст доклада (на русском или английском языках). Шрифт Arial 10, интервал одинарный, отступ абзаца 1 см, выравнивание по ширине. **Запрещается** использовать для выравнивания знаки табуляции и пробелы. Подзаголовки, если они необходимы, выделяются жирным шрифтом в том же абзаце. Объём текста, **включая** аннотацию, ключевые слова, рисунки, таблицы и литературу **не должен превышать 4 страницы**.

Рисунки должны быть чёрно-белыми или цветными, чёткими, полутоновые фотографии – контрастными, с разрешением не менее 300 dpi, все линии на диаграммах – не тоньше 0.35 мм. Качество рисунков должно допускать их уменьшение в 2 раза без потери информации. Рисунки вставляются в текст. Подписи под рисунками вставляются в текст после рисунка (рис. 1) и отделяются пустыми строками. Для фотографий указывается автор.

(пустая строка)



Рис. 1. Карьер Средний, с.Латное Воронежской области. Фото: Шершидская Ю.С. (пустая строка)

Таблицы не более 16 см в ширину и 24 см в высоту вставляются в текст при помощи средств MS Word. Использование таблиц, требующих горизонтальной ориентации страницы **не допускается.**

Ссылки на источники даются в круглых скобках (Шило, 2002), (Шило и др., 1973), (Lehmann et al., 1999), (Россыпные..., 1997).

Ссылки на гранты и иные источники финансирования работ даются в конце текста и выделяются курсивом.

(Пустая строка)

Литература (в алфавитном порядке, Arial, 10, отступ абзаца 1 см, выравнивание по ширине, оформление списка по ГОСТ – образец ниже):

1. Книга одного автора:

Жилинский, С. Э. Предпринимательское право (правовая основа предпринимательской деятельности) : учеб. для вузов / С. Э. Жилинский. – 3-е изд., изм. и доп. – М. : Норма, 2002. – 661 с.

2. Книга 2-х авторов:

Гиляровская, Л. Т. Анализ и оценка финансовой устойчивости коммерческого предприятия / Л. Т. Гиляровская, А. А. Захарова. – СПб. : Питер, 2003. – 249с.

3. Книга 3-х авторов:

Гиляровская, Л. Т. Анализ и оценка финансовой устойчивости коммерческого предприятия / Л. Т. Гиляровская, А. А. Захарова, И.И. Иванова. — СПб. : Питер, 2003. — 249c.

4. Книга 4-х и более авторов:

Международные экономические отношения : учеб. пособие для эконом. спец. вузов / В. Б. Буглай [и др.] ; под ред. Н. Н. Ливенцева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 255 с.

5. Словарь, справочник:

Нобелевские лауреаты XX века. Экономика : энцикл. словарь / авт.-сост. Л. Л. Васина. – М. :РОССПЭН, 2001. – 335 с.

6. Законодательные материалы:

Семейный кодекс Российской Федерации : [федер. закон : принят Гос. Думой 8 декабря 1995 г.: по состоянию на 3 янв. 2001 г.]. – СПб. : Victory : Стаун – кантри, 2001. – 94 с.

7. Нормативные документы:

ГОСТ 30892-2002 (ИСО 5855-1-99, ИСО 5855-2-99, ИСО 5855-3-99). Резьба метрическая с профилем МҮ. Профиль, диаметры и шаги, допуски. Основные нормы взаимозаменяемости. – Введ. 01-01-2004. – Минск : Изд-во стандартов, 2002. – 15 с.

8. Статья из журнала:

Кувшинова, Е. В. Квантовое рождение вращающейся Вселенной / Е. В. Кувшинова, В. Ф. Панов // Изв. вузов. Физика. – 2003. - № 10. – С. 40-47.

9. Статья из сборника:

Клименко, В. Г. Асфальтобетонные смеси с применением отходов КМА / В. Г. Клименко // Эффективные конструкции и материалы зданий и сооружений : тез. докл. Всерос. конф., 17-19 февр. 2000 г. / Белгор. гос. технол. ун-т ; отв. ред. А. Т. Губарев. – Белгород, 2000. – С. 9-13.

10. Электронные ресурсы:

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н. В. – Электрон. дан. – М.: Рос. гос. б-ка, 1997. – Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

Бойков, А. А. Правовое регулирование вопросов использования в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Бойков, ІІ. И. Ватин. - СПб.: СПбГТУ, 2009. -456 с. – Режим доступа: fpt://ftp.unilib.neva.ru/dl/004.pdf. - Яз.рус. - (Дата обращения: 18.02.2021).

(пустая строка)

Название доклада на английском языке (Arial 12 жирный, выравнивание по центру без отступа абзаца)

(пустая строка)

<u>Ivanov V.A., 1, Petrov O.B2 (Arial 10, жирный)</u>

(пустая строка)

¹ Voronezh State University, Russia, 394018, Voronezh, Universitetskaya pl. 1, <u>ivanov@geol.vsu.ru</u>

² Institute of geology of ore deposits, petrography, mineralogy and geochemistry RAS; Russia, 119017, Moscow, Staromonetny 35, petrov@igem.ru, (Arial 10, курсив)

(пустая строка)

Аннотация на английском языке (до 200 слов, Arial 10, жирный)

Ключевые слова на английском языке: (не более трех слов, Arial 10)