

Требования к оформлению материалов статей

Тезисы (статья) объемом 3-5 ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННЫХ СТРАНИЦ (объем текста – от 700 слов или 6000 знаков без списка литературы) предоставляются в Оргкомитет в электронном виде в формате Microsoft Word (.doc или .docx), а также в формате .pdf на электронную почту секретарю конференции.

Направляемые материалы не должны быть ранее опубликованы или направлены для публикации в другие издания.

Ответственность за содержание и качество предоставленных материалов несут авторы. Тезисы публикуются в авторской редакции.

Установки для редактирования:

- **размер бумаги:** А4 (210×297 мм);
- **поля для печати:** верхнее – 2,0 см, нижнее – 3,0 см, левое – 2,5 см, правое – 2,5 см;
- **шрифт:** гарнитура Times New Roman, размер шрифта - 14 пт;
- **шрифт текста подрисуночных подписей и названий таблиц:** гарнитура Times New Roman, размер шрифта - 12 пт; при оформлении таблиц допускается уменьшение размера шрифта до 10 пт;
- **абзацный отступ** - 1,25 см, выравнивание - по ширине;
- **междустрочный интервал** – 1,0;
- **ориентация** - книжная;
- **АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ПЕРЕНОСОВ;**
- **список литературы оформляется в порядке упоминания по тексту – не более 8 источников**

- **графические материалы (рисунки, графики и т.д.)** - выполняются в виде растровых изображений формата TIFF 300 (600) dpi. **Рисунки** должны быть четкими, без мелких деталей, символов и представлять собой единый сгруппированный объект. *Перемещение фрагментов рисунка при форматировании текста недопустимо.* Название рисунка выполняется в виде подрисуночной подписи. **Формулы** нумеруются, набираются в редакторе *Microsoft Equation*. Нумерация рисунков, таблиц и формул сквозная, в хронологическом порядке (рис.1, рис.2, таблица 1, таблица 2 и т.д.). По тексту должны быть ссылки на имеющиеся графические материалы и таблицы. При использовании заимствованного графического материала **указание ссылки** в подрисуночной надписи обязательно!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при редактировании табуляцию, автоматические списки, создание рисунков при помощи панели рисование Microsoft Word.

Проверка файлов на наличие вирусов обязательна.

Количество соавторов в статье должно быть не более 3; от 1 автора в сборнике может быть опубликовано не более 2 статей.

Все статьи публикуются в чёрно-белом формате (*учитывать при оформлении графиков, диаграмм*).

Внимание! Данные научного руководителя после названия статьи указывать преимущественно в случае, когда он не указан в качестве соавтора.

Рекомендации по содержанию тезисов (статьи): краткое введение, постановка проблемы, описание результатов работы (теоретические и экспериментальные материалы, установленные закономерности и т.д.), выводы и заключения по итогам работы.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ (СТАТЬИ)

УДК 621.644.07

(1 интервал)

Асмыкович И. К., магистрант,
Соловьева И. Ф., канд. физ.-мат. наук, доцент,
Тюменский индустриальный университет,
Россия, г. Тюмень
E-mail: abcd@mail.ru
4568@tyuiu.tu
(2 интервала)

МНОГОФАКТОРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА

(заглавными жирными буквами)

(1 интервал)

Научный руководитель: должность, уч.степень (*при наличии*) ФИО

(1 интервал)

Аннотация: (4-5 строк) (12 шрифт) Текст, текст, текст....

Ключевые слова: (5-10 слов) (12 шрифт) Текст, текст, текст....

(1 интервал)

Asmykovich I. K., undergraduate,
Solovyova I. F., Candidate of Physical and Mathematical Sciences,
Associate Professor,
Industrial University of Tyumen,
Russia, Tyumen
E-mail: abcd@mail.ru
4568@tyuiu.tu
(2 интервала)

MULTIFACTORIAL CAPITAL PLANNING REPAIR OF THE LINEAR PART OF THE MAIN GAS PIPELINE

Supervisor: position, academic degree (if any) FULL name

Abstract: (12 шрифт) Текст, текст, текст....

Keywords: (12 шрифт) Текст, текст, текст....

(1 интервал)

Текст публикуемого материала.....

Надежность и безопасность линейной части магистральных газопроводов является важнейшим фактором стабильности и роста экономического потенциала России [1].

(1 интервал)

Таблица 1

Продолжительность в транспортном потоке режимов работы техники

(12 шрифт, курсив)

Режим работы	Продолжительность работы, %	Расход топлива, %
Холостой ход	17	15..16
Ускорение	42	42..44
Постоянная скорость	16	32..34
Замедление	25	7..8

Кроме того, в соответствии с [4] при обосновании оптимальных вариантов размещения опасных производственных объектов при разработке декларации промышленной безопасности ОПО проводится анализ риска аварий. Именно с позиций риска конкретных ситуаций должен быть разработан метод назначения минимальных расстояний и алгоритм их пересмотра по мере поступления дополнительной информации.

Планирование капитального ремонта должно носить комплексный разносторонний характер (рис.1).



Рис. 1. Схема планирования капитального ремонта с учетом минимизации последствий аварий (12 шрифт, курсив)

На втором этапе были проведены пробные испытания на трех автомобилях с мощностью двигателя 105 л.с., 125 л.с. и 150 л.с. Автомобили были прогреты до температуры 85-90 °С, температура окружающего воздуха составляла +20 °С. Была проведена серия из двух испытаний – при включенном и выключенном кондиционере. На **рис. 2** представлены данные эксперимента.

Формулы оформляются при помощи встроенного в Word редактора формул:

Пример: Плотность каждого образца ρ вычисляют по формуле (1):
(1 интервал)

$$\rho = \frac{m}{V} \qquad \rho = \frac{m}{V}, \qquad (1)$$

где m - масса образца, кг;
 V - объем образца, м³.
(1 интервал)

(1 интервал)

Список использованной литературы

(в порядке упоминания в тексте)

(1 интервал)

1. Мазалов В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. - Москва : Лань, 2017. - 448 с. - Текст : непосредственный. (Книга 1 автора)

2. Дремлюга С. А. Основы маркетинга : учеб.-метод. пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. - 84 с. - Текст : непосредственный. (Книга 2-3 авторов)

3. Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. - Москва : Академия, 2016. - 559 с. - Текст : непосредственный. (Книга 4 и более авторов)

4. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. - Курск : Университетская книга, 2017. - 196 с. - Текст : непосредственный. (Книга 5 и более авторов)

5. Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. - Тюмень : Вектор Бук, 2009. - 526 с. -

Текст : непосредственный. (Книга под заглавием)

6. Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. - Текст : непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. - Тюмень, 2000. - С. 8-9. (Статья из материалов конференции)

7. Демичев С. С. Методы предупреждения газо- и пескопоявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. – Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной

Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 1993. - С. 140-142. (Статья из сборника трудов)

8. Шалкина Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева - Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной науки: материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2012. – С. 199-205. (Статья из сборника конференций)

9. Растрогин А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 2015. - 150 с. - Текст : непосредственный. (Диссертация)

10. Барышников А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля : 25.00.17 : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Барышников ; ТюмГНГУ. - Тюмень, 2015. - 23 с. - Текст : непосредственный. (Автореферат)

11. Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый ун-т» (ТюмГНГУ). - Текст : непосредственный. (Патенты)

12. А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей : № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. - Текст : непосредственный. (авторские свидетельства)

13. ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота.

Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утв. и введ. в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введ. впервые : дата введ. 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». - Москва : Стандартинформ, 2017. - 7 с. - Текст : непосредственный. (ГОСТы)

14. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : федеральный закон № 131-ФЗ : принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года. - Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. - 158 с. - Текст : непосредственный. (Законы РФ)

15. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. - Москва : ЭНАС, 2001. - 158 с. - Текст : непосредственный. (Нормативная документация: СП, РД, ПБ, СО)

16. Афанасьев А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев. - Текст : непосредственный // Электротехника. - 2017. - № 1. - С. 34-42. (Статья из журнала)

17. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». - Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. - 2017. - URL : <http://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения : 08.04.2022). (Электронные ресурсы: составная часть сайта)

18. Московская А. А. Между социальным и экономическим благом : конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. - DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. - Текст : электронный // Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. - 2017. - № 6. - С. 31-35. - URL : http://wcion.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02Moskovsaya.pdf (дата обращения : 11.03.2023). (Электронные ресурсы: статья из журнала (с doi))

19. Timoshenko S. P. *Vibration problems in engineering* / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. – Moscow: Krom Publ, 2013. – 508 p. (иностранная книга)

20. Timoshenko S. P. *Vibration problems in engineering* / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. - Moscow : Krom Publ, 2013. - 508 p. - Direct text. (иностранная книга)

21. Sergeev A. Considering the economical nature of investment

agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. - Direct text. // Pravo. – 2003. - № 7. - P. 219-223. (*Иностранная статья из журнала*)