

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ЗАЯВКА

для участия в работе VII Международной научно-практической конференции
«*Актуальные проблемы регионального социально-экономического развития*»

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Страна, город	
Организация (вуз, кафедра)	
Должность	
Учёная степень, учёное звание (при наличии)	
Название статьи	
Номер секции	
Формат участия (очный, очно-заочный, заочный)	
SPIN-код	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты (E-mail)	
Необходимость в сертификате (да/нет)	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Все поступающие в редакцию тезисы необходимо проверять на наличие заимствований из открытых источников. Не рекомендуется избыточное заимствование текста из открытых общедоступных источников (книги, журналы, Интернет). Если тезисы содержат более 25% заимствованного текста в публикации может быть отказано.

Степень «оригинальности» тезисов Вы можете проверить самостоятельно на www.antiplagiat.ru

Студенты, магистранты, аспиранты публикуются в соавторстве с научным руководителем.

Тезисы должны быть тщательно проверены согласно нормам правописания и орфографии. Ответственность за содержание материалов несут авторы и научные руководители. Авторы опубликованных тезисов несут ответственность за достоверность приведенных сведений и использование данных, не подлежащих открытой публикации.

Оргкомитет оставляет за собой право внесения редакторской правки. Мнение оргкомитета может не совпадать с мнениями авторов. Оргкомитет оставляет за собой право редактировать и отклонять тезисы, не соответствующие предъявляемым требованиям к оформлению и степени оригинальности работ (не менее 75% для тезисов конференции).

Рукопись статьи оформляется с применением редактора **MS Word** в книжной ориентации на белой бумаге формата А4 (210×297 мм) с полями: верхнее, левое и правое — 2 см; нижнее — 2,5 см. От края до верхнего колонтитула — 0 см; от края до нижнего колонтитула — 1,8 см. Страницы не нумеруются. Шрифт — Times New Roman, цвет — Авто, размер — 12 пт, интервал — одинарный, выравнивание — по ширине, абзацный отступ — 1,25 см.

Функция «**Автоматическая расстановка переносов**» должна быть **активирована**. При использовании **разрывов** допустим **только** вариант «**на текущей странице**». **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использование стилей.

Обязательные элементы тезисов

1. **Индекс УДК**: на первой строке, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа, размер шрифта — 12 пт. Определить УДК самостоятельно можно с помощью классификатора <https://teacode.com/online/udc>. Проверить корректность расшифровки известного УДК можно здесь: <http://scs.viniti.ru/udc/Default.aspx>.

2. **Фамилия и инициалы автора**, разделённые неразрывным пробелом: по правому краю, размер шрифта — 12 пт, полужирный курсив.

3. **Учёная степень, учёное звание** (или *студент ... курса/магистрант*), при отсутствии учёной степени и звания указывается занимаемая должность.

4. **Место работы/учёбы** (без обозначения организационно-правовой формы юридического лица: ФГБУН, ФГБОУ ВО, ПАО, АО и т. п.), **город, страна**: выравнивание по правому краю, через запятую курсивом.

Пункты 2–3 повторяются для каждого последующего автора под предыдущим. Если у авторов одно и то же место работы/учёбы, то эти сведения приводят один раз под информацией о последнем авторе.

5. **Название тезисов**: без абзацного отступа, выравнивание по центру, интервал до и после абзаца — 12 пт, шрифт полужирный, видоизменение — все прописные, с запретом автоматического переноса слов в абзаце. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** набор всего названия заглавными буквами (Caps Lock).

6. Текст тезисов.

7. **Финансирование** (при наличии): с абзаца, размер шрифта — 11 пт, курсив; слово «Финансирование:» выделяется полужирным начертанием.

8. Перечень затекстовых библиографических ссылок.

Вначале помещают заголовок «Список источников»: выравнивание по центру, интервал до и после абзаца — 12 пт, полужирный шрифт размером 11 пт.

В перечень затекстовых библиографических ссылок включаются записи только на ресурсы, которые упомянуты или цитируются в основном тексте тезисов.

Библиографическую запись для перечня затекстовых библиографических ссылок составляют по ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Источники на иностранных языках оформляются по тем же правилам, что и русскоязычные.

Список источников формируется в порядке упоминания в тексте: с абзаца, размер шрифта — 11 пт, запрет автоматического переноса слов в абзаце.

На каждый источник **обязательно** должна быть **ссылка в тексте** рукописи (например: [1], [1, 2], [1–3]) и указан DOI (при наличии).

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА СТАТЕЙ (ТЕЗИСОВ)

Текст набирают с соблюдением **следующих правил**:

- все слова внутри абзаца разделяют только одним пробелом;
- после инициалов (перед фамилией), перед сокращениями и между ними, между числовым значением и единицей измерения ставят неразрывный пробел (Shift + Ctrl + пробел). Пример: 1998°год, т.°д., т.°е., А.°С.°Пушкин, 100°%, 5°см (здесь и далее «°» — обозначение неразрывного пробела при отображении непечатаемых символов (при активированной кнопке ¶)).

При наборе различают:

- *длинное тире* (—) (Ctrl + Alt + минус, Alt + 0151) — это знак препинания, до и после тире ставятся пробелы. Тире не должно быть первым знаком в строке, за исключением прямой речи. Пример: «Аудит — это...»;

- *короткое тире* (–) (Ctrl + минус, Alt + 0150) — используется в качестве знака «минус» и для написания интервала числовых значений. Пробелы до и после короткого тире не ставятся. Пример: 10–15= –5, в 50–60-е°гг.;

- *дефис* (-) — это самая короткая чёрточка, всегда стоит внутри слова. Не отбивается пробелами. Пример: кое-что, 5-литровый, изд-во.

Кавычки бывают двух начертаний:

- *кавычки-ёлочки* (« »): левая ёлочка « (Alt + 0171); правая ёлочка » (Alt + 0187). Например: компания «Самсунг Электроникс». Названия, написанные латиницей, в кавычки не заключаются (например: компания Samsung Electronics);

- *кавычки-лапки* („ “) используются только внутри кавычек-ёлочек: левая «лапка» „ (Alt + 0132); правая «лапка» “ (Alt + 0147). Например: ООО «Компания „Металлинвест“».

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- два и более пробела в тексте между словами (нельзя выравнивать ширину строки пробелами между словами!);

- устанавливать абзацные отступы при помощи табуляции и пробелов;
- автонумерация (нумерованные и маркированные списки) в главах и абзацах (всё следует набирать вручную). Пример: «1.°Текст.», «1)°текст;», «а)°текст;», «–°текст;»;

- «ручные» и принудительные переносы;

- использование элементов «Надпись».

Рисунки

Рисунки вставляются в текст единым объектом и могут быть представлены:

- *растровыми форматами* — jpg, png, gif, tiff, bmp и им подобными (разрешение не менее 300 dpi);

- *векторными форматами* — emf, wmf (графики, диаграммы).

Рисунки, выполненные в посторонних программах (Corel, CAD и др.), переводятся

в один из описанных выше форматов. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:** представление рисунков в виде *схем Word* или *набранного текста* с добавлением всевозможных графических элементов, наложенных сверху; использование *сканированных* иллюстраций.

Рисунки должны быть чёткими, все надписи, обозначения и символы на них — хорошо читаемы. **Цветные** иллюстрации *не должны терять информативность* при чёрно-белой печати.

Графический материал следует располагать непосредственно после текста, в котором он упоминается впервые, или на следующей странице. **При этом нельзя разрывать предложение или абзац!**

Рисунок выравнивается по центру и располагается в самом верху или низу страницы; интервал перед ним — 12 пт, положение (обтекание) рисунка — «в тексте».

Пояснительные данные под иллюстрацией (**подрисуночный текст**): интервал перед абзацем — 6 пт, выравнивание по центру, без абзацного отступа, размер шрифта — 10 пт, запрет автоматического переноса слов в абзаце, после каждой расшифровки условного обозначения — точка с запятой, в конце точка не ставится.

Под каждым рисунком (подрисуночным текстом) располагается его **название** в формате

«Рисунок # — Название»: интервал перед абзацем и после — «Авто», выравнивание по центру, без абзацного отступа, размер шрифта — 11 пт, запрет автоматического переноса слов в абзаце, в конце точка не ставится. Если рисунок в статье один, то он не нумеруется. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ** использование элемента «Надпись» в качестве названия рисунка.

Каждый рисунок **обязательно** должен быть **упомянут** в тексте статьи (иметь ссылку). Слово «рисунок» при этом пишется полностью (например: «... на рисунке 2 ...») или сокращённо в скобках (например: «... схема инвертора (рис. 2) ...»).

Статья (тезисы) не должна заканчиваться рисунком!

Формулы

Абзац, содержащий формулы, должен иметь следующие параметры: выравнивание по левому краю, без абзацного отступа, интервал перед абзацем и после — 6 пт, позиции таблицы — 8,5 см по центру (для расположения формулы) и 17 см по правому краю (для расположения номера формулы).

Формулы целиком выполняются **только** с помощью редактора формул **MathType** или **Microsoft Equation** математическим стилем, обычное начертание шрифта (нормальный), со следующими размерами:

Full (обычный)	12 pt
Subscript/Superscript (крупный индекс)	9 pt
Sub-Subscript/Superscript (мелкий индекс)	7 pt
Symbol (крупный символ).....	14 pt
Sub-Symbol (мелкий символ).....	12 pt
Формат	по центру
Междустрочный интервал	200 %

Переменные, включая индексы, набранные латинскими или русскими буквами, греческие буквы набираются курсивом; цифры, логарифмы, тригонометрические функции, а также химические формулы — прямым шрифтом.

При расшифровке и упоминании в тексте статьи отдельных элементов формул **не следует** набирать их в формульном редакторе (кроме случаев, когда набор иным способом невозможен): латинские буквы вставляются с клавиатуры, буквы греческого алфавита и некоторые математические символы — из меню «Вставка → Символы».

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ: масштабирование формул, внедрение порядкового номера в тело формулы, размещение формулы с номером в табличном формате, набор формул посред-

ством вкладки «Работа с формулами» в версиях Word 2007 и выше (встраиваемые формулы).

Таблицы

Все таблицы располагаются после упоминания в тексте и должны иметь нумерационный заголовок и название в формате «Таблица[°]#[°]—[°]Название»: выравнивание по левому краю, без абзацного отступа, интервал перед абзацем — 12 пт, интервал после абзаца — 6 пт, размер шрифта — 12 пт, с запретом автоматического переноса слов в абзаце. Если название таблицы переходит на следующую строку, то её размещают под текстом названия таблицы:

Таблица[°]1 — Финансовые результаты деятельности предприятий металлургической отрасли промышленности в тыс. ден. ед.

Предприятие	Валовая прибыль			Финансовый результат			Чистый доход		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017

Таблица выравнивается по центру, в книжной ориентации. Текст в таблице оформляется размером шрифта 11 пт, без абзацного отступа, с запретом автоматического переноса слов в абзаце.

Если таблица выходит за пределы страницы, её делят на части и размещают одну под другой, рядом или переносят на следующую страницу и пишут «Продолжение таблицы[°]#».

При этом в каждой части повторяют её «шапку» (полностью или только нумерацию столбцов). **Примечания** (при наличии) располагаются под таблицей с указанием курсивом слова «Примечание(-я):» или связываются с тестом таблицы с помощью надстрочных цифровых обозначений ¹, ², ... или *: интервал перед абзацем — 6 пт, абзацный отступ — 0,5 см, размер шрифта — 10 пт.

После таблицы или примечаний к ней отступается один интервал.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ: расположение таблицы в альбомной ориентации, заливка ячеек таблицы цветом.

Каждая таблица обязательно должна быть **упомянута** в тексте статьи (иметь ссылку). Слово «таблица» при этом пишется полностью (например: «... в таблице 4 ...») или сокращённо в скобках (например: «... получены экспериментальные данные (табл. 4).»).

Тезисы не должна заканчиваться таблицей!

УДК 338.2

Андреева А. А.

к.т.н., доц.,

Васильева В. В.

студентка 4-го курса Донбасский

государственный технический университет, г. Алчевск, ЛНР, Россия,

Николаев Н. Н.

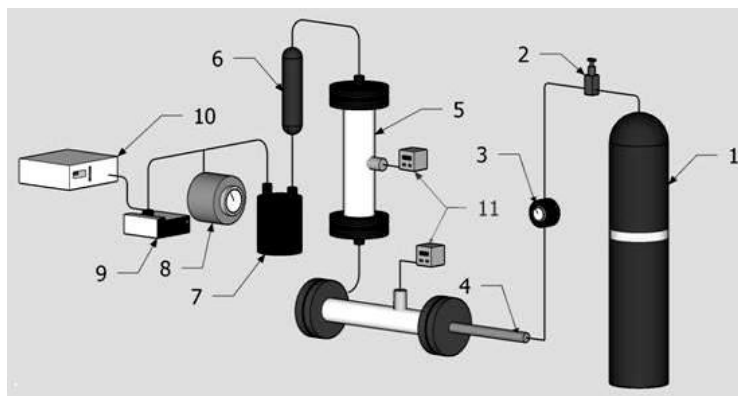
главный инженер Южный

горно-металлургический комплекс, г. Алчевск, ЛНР, Россия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МАССИВНЫХ ВАЛКОВ

Своевременное применение инструментов предотвращения кризисных ситуаций и ликвидации их последствий — условие достижения долгосрочной устойчивости и эффективности бизнес операций. Исследования, направленные на разработку такого инструментария, встречают объективные трудности, обусловленные сложностью и многогранностью кризиса как явления в функционировании предприятия [1–3].

Для проведения процессов углекислотной газификации образующегося при пиролизе твердого углеродсодержащего остатка использовалась экспериментальная установка (рис. 1). Перед поступлением в реакционную зону газифицирующий агент, проходя через подогреватель 4, подогревался до 100 °С. Образующийся газ направлялся через барабанный счетчик 8 для определения количества и газоанализатор 10, для контроля состава образующегося газа.



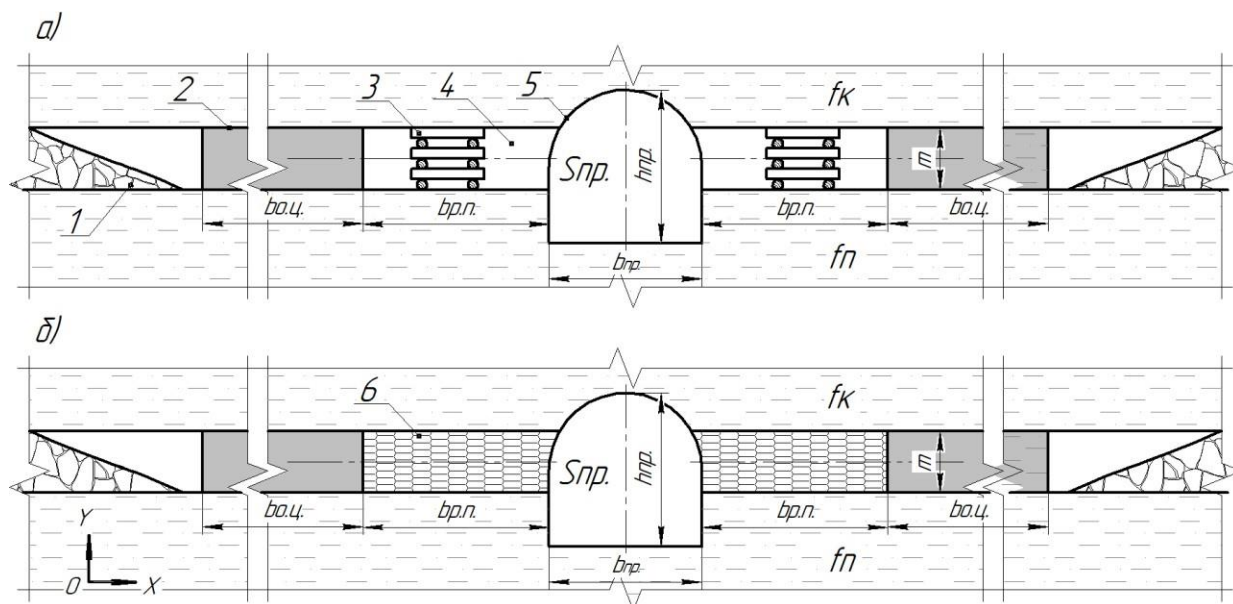
1 — баллон с CO₂; 2 — вентиль; 3 — расходомер; 4 — подогреватель CO₂; 5 — реактор; 6 — теплообменник; 7 — сепаратор-отделитель; 8 — барабанный счётчик; 9 — перистальтический насос; 10 — газоанализатор; 11 — терморегулятор

Рисунок 1 — Схема экспериментальной установки

Основным способом охраны магистральных подготавливающих выработок на шахтах Донбасса является охрана угольными целиками больших размеров. Данный способ характеризуется простотой осуществления. Ширина угольных целиков зависит от горно-геологических условий и может превышать 100–150 м, что приводит к существенным потерям полезного ископаемого. Одним из способов снижения потерь угля является применение разгрузочных полос. Сущность данного способа заключается в извлечении угля в боках выработки (создание разгрузочной полосы) с последующим возведением деревян-

ных костров (рис. 2, а) либо бутовой полосы (рис. 2, б). При этом зона опорного давления отделяется от охраняемой выработки, тем самым повышая ее устойчивость.

Группировка осуществляется по трем категориям объектов (А, В, С). При этом категория А охватывает незначительное количество объектов с высоким уровнем влияния на результирующий показатель контролируемого, категория В — среднее количество объектов со средним уровнем воздействия, а категория С — значительное количество объектов (статей расходов или объектов калькулирования себестоимости) с незначительным влиянием на эффективность хозяйствования. Так, главный смысл исследования при АВС-анализе заключается в том, что максимальная рентабельность и максимальный прирост рыночной стоимости предприятия достигается в несколько этапов. Внедрение данного метода может осуществляться в несколько этапов (табл. 1).



1 — выработанное пространство; 2 — охранный целик; 3 — деревянный костер; 4 — разгрузочная полоса; 5 — магистральная выработка; 6 — бутовая полоса

Рисунок 2 — Схемы охраны магистральных выработок угольными целиками с применением в разгрузочных полосах: а — деревянных костров; б — бутовых полос

Таблица 1 — Характеристика этапов управления затратами предприятия на основе АВС-метода [6]

Этап	Цель	Задачи
Подготовительный	Формирование информационного и организационного обеспечения проведения анализа затрат	Определение ответственных лиц и исполнителей. Разработка плана и программы проведения аналитических исследований. Определение цели, задач и соответствующих объектов функционально- стоимостного анализа. Формирование информационной базы и каналов обмена информацией для проведения исследований.

Продолжение таблицы 1

Этап	Цель	Задачи
Конструктивный	Принятие решения по оптимизации затрат	Поиск направлений и разработка вариантов усовершенствования функциональной структуры формирования себестоимости. Оценка потребности в дополнительных затратах на финансирование мероприятий по оптимизации себестоимости. Сравнительная оценка социально-экономической эффективности разработанных альтернатив управленческих решений. Готовое изделие.
Завершающий	Обеспечение оптимизации затрат на основе принятого решения	Разработка календарного плана внедрения результатов анализа и принятого варианта оптимизационных мероприятий. Внедрение результатов анализа на основе ABC-метода.

Использование выполненных разработок на действующих промышленных предприятиях может быть рекомендовано для планирования мероприятий по повышению их конкурентоспособности в будущем, т. е., для разработки тактических стратегических планов. Также они могут быть использованы как составная часть единого комплекса учета, анализа, прогнозирования и планирования основных направлений деятельности предприятия.

Финансирование: работа выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки РФ в соответствии с дополнительным соглашением о предоставлении субсидии из Федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (внутренний номер 075-ГЗ/Х4141/687/3).

Список литературы

1. High-wear-resistant cast iron for rolls of hot rolling / N. A. Budagyants [et al.] // Proceedings of III international symposium on tribo-fatigue. Beijing : Hunan University Press, 2000. P. 236–239.
2. Бивол Г. Ю., Головастов С. В., Голуб В. В. Формирование пересжатой волны детонации в потоке метано-кислородных смесей в канале переменного сечения // Теплофизика высоких температур. 2017. Т. 55. Вып. 4. С. 576–581. DOI: 10.7868/S0040364417030036. Способ нанесения гарнисажа на футеровку конвертера : пат. 2632738 Российская Федерация. № 2109072 ; заявл. 10.05.16 ; опубл. 09.10.17, Бюл. 28. 7 с.
3. Устройство для очистки плоских поверхностей : а. с. 1602443 СССР. № 4426962/31-12 ; заявл. 17.05.88 ; опубл. 30.10.1990, Бюл. 40. 3 с.
4. ГОСТ Р 7.0.7-2021. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление. М. : Стандартинформ, 2021. 22 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу).
5. Стратегия развития предприятия: виды, этапы разработки, оценка [Электронный ресурс] // Деловая среда : [сайт]. [2023]. URL: <https://dasreda.ru/media/for-managers/strategiya-razvitiya-predpriyatiya/> (дата обращения: 15.04.2023).
6. Рассказов И. А. Монографическое исследование понятия «угроза экономической безопасности предприятия» // Молодой ученый. 2020. № 48 (338). С. 544–548. URL: <https://moluch.ru/archive/338/75686/>.
7. РД 12.25.001. Порядок организации капитального ремонта оборудования. Оценка и контроль качества продукции ремонтного производства. М. : Министерство угольной промышленности СССР, 1989. 22 с.
8. О бухгалтерском учете : федер. закон от 06 декабря 2011 г. № 402-ФЗ : принят Гос. Думой 22 ноября 2011 г. : одобрен Советом Федерации 29 ноября 2011 г. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/34440>.