

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКЛАДА

(наименование доклада оформляют прописными буквами, полужирным шрифтом Arial, кегль – 12, выравнивание – по середине)

И.И. Иванов¹⁾, к.х.н. (степень указывают при наличии) С.С. Степанов²⁾

(информацию об авторах оформляют шрифтом Arial кегль – 11, выравнивание – по середине)

Примечание – Очередность упоминания авторов напрямую зависит от их вклада в выполненную работу. Первым указывают автора, который внес наибольший вклад. При формировании перечня авторов необходимо соблюдать этические нормы соавторства, разработанные COPE (Committee on Publishing Ethics, <http://publicationethics.org>).

¹⁾ Полное наименование организации (сокращенное наименование организации), г. Город, Страна ORCID или Researcher ID основного автора;

контактный телефон, e-mail: электронная почта (точку в конце не ставить!)

(шрифт Arial, кегль – 11, выравнивание – по середине)

Примечание – В случае, если авторы из разных организаций, информация указывается о каждом авторе отдельно.

Аннотация

Текст аннотации (150-200 слов, шрифт Arial, кегль – 11, выравнивание – слева, без отступа).

Ключевые слова: 5-8 слов/фраз, точку в конце не ставить, шрифт Arial, кегль – 11, выравнивание – по ширине.

Ключевые слова должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой проводилась работа), тему, цель и объект исследования. Необходимо внести максимум ключевых слов, допускается приводить слова близкие по смыслу (даже если они не были использованы в тексте). Допускается использовать как одиночные слова, так и словосочетания в единственном числе и именительном падеже.

Текст:

Описывает основные причины/цели и задачи исследования, объясняет, как было проведено исследование, без методологических деталей, суммирует наиболее важные результаты.

Работа участников конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» должна содержать следующие разделы:

1. Актуальность в научном или прикладном значении;
2. Цель работы;
3. Научная новизна или практическая (прикладная) значимость;
4. Задачи работы;
5. Суть работы;
6. Полученные результаты;
7. Личный вклад претендента.

Шрифт Arial, кегль - 11, интервал одинарный, отступ первой строки абзаца 1 см, поля слева 3 см, сверху, снизу и справа 2 см, все аббревиатуры и сокращения должны быть расшифрованы при первом использовании; недопустимо использование расставленных вручную переносов.

Оформление таблиц и рисунков:

- каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан;
- подписи не должны быть частью рисунков;

- рисунки обязательно должны быть сгруппированы (т.е. не должны «разваливаться» при перемещении и форматировании);
- по возможности, избегайте использования рисунков и таблиц, размер которых требует альбомной ориентации страницы;
- надписи и другие обозначения на графиках и рисунках должны быть четкими и легко читаемыми.

Таблицы, рисунки, графики должны иметь порядковую нумерацию, в тексте **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны содержаться **ССЫЛКИ** на таблицы, рисунки, графики, а также используемые источники литературы.

Объем тезиса доклада должен быть от 1500 до 3000 знаков с пробелами и содержать не более 2 рисунков, минимум 8 ссылок литературы. Объем оценивают без учета метаданных — т.е. без данных об авторах, аннотации и списка литературы — только текст.

Требования к работе участников конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» — объем работы не должен превышать 4 стандартных страницы формата А4, включая все рисунки, подписи к ним, таблицы, список литературы и т.д.

Пример оформления рисунка

Результаты численного моделирования представлены на рисунке 1.

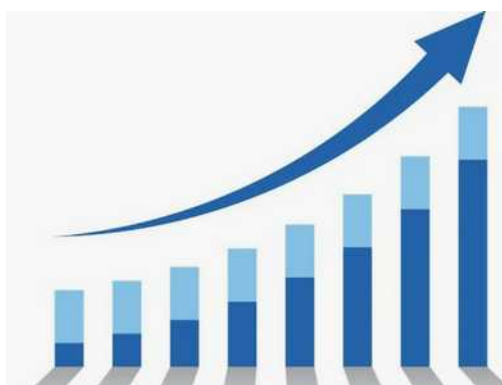


Рисунок 1 – Результаты численного моделирования

Пример оформления таблицы

Для исследования было выбрано оборудование, реализующее предложенный метод (Таблица 1).

Таблица 1 – Методы измерения и используемое оборудование

№	Измеряемый параметр/метод измерения	Оборудование	Метрологические характеристики	
			Характеристика	Значение
1				
2				

Пример оформления формул

Силу тока определяют по формуле (1)

$$I = \frac{U}{R}, \quad (1)$$

где U – напряжение, В;

R – сопротивление, Ом.

Обратите внимание! Не заканчивайте текст работы таблицей, рисунком или формулой.

Все авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (шрифт Arial, кегль – 10, выравнивание – по ширине)

1. Сиггия С., Ханна Дж. Г. Количественный органический анализ по функциональным группам. Пер. с англ. М.: Химия, 1983. 672 с.
2. Непомилуев А. М., Казанцев В. В., Шипицын А. П. Перспективы разработки стандартных образцов термодинамических свойств для метрологического обеспечения измерений в области термического анализа и калориметрии в Российской Федерации // Стандартные образцы. 2019. Т. 15, N 3. С. 15–22. <https://doi.org/10.20915/2077-1177-2019-15-3-15-22>.
3. Барановская В. Б., Карпов Ю. А. Чистое вещество – основной способ установления прослеживаемости в неорганическом химическом анализе // Стандартные образцы в измерениях и технологиях: сб. труд. I Междунар. науч. конф., Екатеринбург, 10-14 сентября 2013 г. / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии [и др.]. Екатеринбург: УНИИМ, 2013. С. 57–58.
4. ISO Guide 35–2015 Стандартные образцы – Общие и статистические принципы сертификации (аттестации). М.: Стандартиформ, 2016. 61 с.

Желательно включать в соавторы научного или непосредственного руководителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сборник тезисов докладов готовится до начала конференции. Экземпляры сборника предоставляются в ведущие библиотеки России на основании списка обязательных бесплатных экземпляров. Электронная версия сборника размещается на сайте конференции и в других базах данных.

УСЛОВИЯ ПУБЛИКАЦИИ

Тезисы докладов и работы конкурса публикуются на русском языке, в авторском варианте (без литературной правки), при условии соответствия требованиям к оформлению и прохождения процедуры рецензирования. Редакционная коллегия (состоит из членов Программного (научного) комитета конференции) оставляет за собой право отказать в публикации авторам, не соответствующих тематике, научному уровню и/или требованиям к публикации (в том числе к объему текста, оформлению таблиц и иллюстраций, списку литературы). Материалы, имеющие рекламную направленность, должны соответствовать тематике конференции и размещаются за дополнительную плату с пометкой «На правах рекламы». Полная или частичная перепечатка уже опубликованных текстов тезисов не допускается! Редакция не рассматривает статьи, не соответствующие профилю конференции, присланные позже объявленного срока или не отвечающие требованиям к оформлению.

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Редакционная коллегия (состоит из членов Программного (научного) комитета конференции) оставляет за собой право отказать в публикации авторам тезисов и работ, которые не соответствуют тематике, научному уровню и/или требованиям к публикации (в том числе к объему текста, оформлению таблиц и рисунков, списку литературы). Кроме того:

- секретарь конференции оценивает присланный материал на соответствие требованиям к оформлению;
- если тезисы оформлены правильно, то секретарь отправляет текст тезисов доклада без указания авторства и аффилиации автора двум членам Программного комитета конференции, имеющие научную специализацию наиболее близкую к теме доклада, с которыми была достигнута предварительная договоренность о рецензировании;
- рецензенты информируются о порядке рецензирования, критериях оценки, требованиях соблюдения этических норм и конфиденциальности;
- на основании отзывов экспертов принимается решение об отклонении или принятии тезиса доклада с последующей публикацией в существующем виде или с рекомендованными рецензентами изменениями, о чем уведомляются авторы;
- редакция старается избегать конфликта интересов в процессе анонимного рецензирования;
- в случае конфликта интересов рецензент обязан поставить в известность редакцию и отказаться рецензировать материал;
- рецензии хранятся в редакции и предоставляются авторам по требованию (без указания авторства и аффилиации рецензента).

Рецензирование работ участников конкурса в соответствии с Положением о международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» осуществляется в следующем порядке:

- организационный комитет проверяет соответствие комплекта документов требованиям Положения о международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»;
- научный комитет проводит оценку соответствия уровня работы, присланным претендентом, в научном и/или прикладном плане общему уровню работ, присланным на рассмотрение.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Авторы, предоставляющие материалы для публикации в сборнике, соглашаются со следующими положениями:

- авторы сохраняют за собой авторские права на работу и предоставляют Оргкомитету конференции право первой публикации работы на условиях лицензии Creative Commons Attribution License, которая позволяет распространять данную работу с обязательным сохранением ссылок на авторов оригинальной работы и оригинальную публикацию в сборнике;
- авторы имеют право размещать свою работу в сети Интернет (например, в институтском хранилище или персональном сайте) до и во время процесса рассмотрения на конференции, так как это может привести к продуктивному обсуждению и большему количеству ссылок на данную работу (см. The Effect of Open Access), с обязательным сохранением ссылок на оригинальную публикацию в сборнике;
- авторы сохраняют право заключать отдельные договоренности, касающиеся не эксклюзивного распространения версии работы в опубликованном виде (например, размещение ее в институтском хранилище, публикацию в книге), со ссылкой на ее оригинальную публикацию в этом сборнике.

ПРИВАТНОСТЬ

Имена и адреса электронной почты, введенные в сборнике, будут использованы исключительно для целей конференции и не будут использованы для каких-либо других целей или предоставлены другим лицам и организациям.

Уважаемые участники конференции, Оргкомитет конференции просит Вас соблюдать требования, предъявляемые к публикации материалов.