

ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ НА XXV ПЕТЕРБУРГСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УЗДМ-2025 «МЕТОДОЛОГИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ: ФУНДАМЕНТ И СОВРЕМЕННЫЕ НАДСТРОЙКИ», ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ АНАТОЛИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ГУРВИЧА

Фамилия И.О.¹, Фамилия И.О.², Фамилия И.О.²

¹ – Название организации (сокращенное), Город, Страна

² – Название организации (сокращенное), Город, Страна

*e-mail*¹ – по желанию;

*e-mail*² – по желанию;

Данный шаблон содержит правила оформления тезисов докладов на XXV Петербургскую научно-техническую конференцию УЗДМ-2025 «Методология ультразвукового контроля: фундамент и современные надстройки», посвященную 100-летию Анатолия Константиновича Гурвича.

Название доклада оформляют заглавными буквами, через один интервал фамилия и инициалы авторов, название организации, города и страны, контактные данные (e-mail) указывают по желанию.

Рекомендуемое содержание тезисов докладов: описание решаемой задачи, содержание и основные результаты работы, выводы, список литературы.

Объем тезисов – до 2-х страниц формата А4, шрифт - Times New Roman, кегль - 11, поля - 2 см со всех сторон, интервал - одинарный.

Название файла с тезисами – фамилия и инициалы докладчика латинскими буквами (с разделением нижним подчеркиванием): *ivanov_V_V*. Если предоставляется более одного доклада, в конце необходимо добавить цифровой индекс (с разделением нижним подчеркиванием): *ivanov_V_V_1*, *ivanov_V_V_2*.

Тезисы докладов направляются в форматах docx (или doc, rtf) на электронную почту Оргкомитета УЗДМ-2025: *uzdm2025@yandex.ru*.

Рисунки. Рисунки с подписями следует размещать в тексте; они должны быть приложены в виде файлов в форматах jpg или gif. Все символы и надписи на рисунках должны быть четко видны. Разрешение рисунков должно быть не менее 600 точек на дюйм. Рисунки выполняют с учетом последующего воспроизведения их средствами оперативной полиграфии; штриховые (чертежи, схемы, графики, рисунки) – четкое контрастное изображение. Все рисунки должны быть пронумерованы и иметь подписи. На подписях к осям обозначения переменных следует отделять от единиц измерения запятой (*V*, м/с). Ссылки на рисунки в тексте следует приводить как: рис.1, рис.2 и т.д. Все надписи на рисунках должны быть на русском языке. Выравнивание по центру.

Пример:

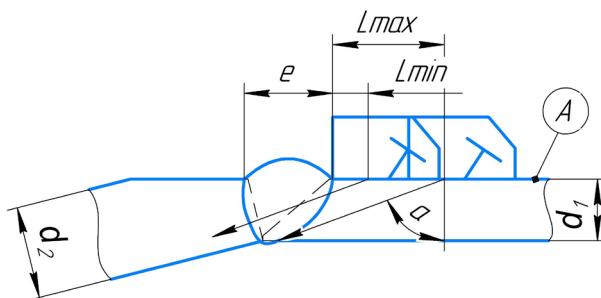


Рис.1 Пример рисунка

Формулы следует вставлять в текст с помощью редакторов формул. Предпочтительно использование стандартного редактора формул (редактор MathType). Выравнивание по центру.

Таблицы должны быть пронумерованы и снабжены подписями. Все графы в таблицах должны иметь заголовки и быть разделены вертикальными линиями. Сокращения слов в таблицах не допускаются. Ссылки на таблицы следует приводить как: табл. 1, табл. 2 и т.д.

Пример:

Таблица 1. Название таблицы

Толщина проката δ , мм	Смещение c , мм	Ширина шва e , мм	Выпуклость g_1 , мм
12,0	0,0-2,0	16,0-20,0	5,0-8,0

Список литературы. Источники перечисляют по порядку ссылок в тексте. Для книг и сборников – фамилии и инициалы авторов (инициалы авторов ставят после фамилий и не разделяют пробелами между собой: Иванов А.А., Петров В.В.), далее - полное название книги (сборника), город, издательство, год, общее число страниц; для журнальных статей – фамилии и инициалы авторов, полное название статьи // название журнала, год, том, номера страниц. Ссылки на иностранные публикации следует приводить на языке оригинала без сокращений.

Пример:

Список литературы

1. Алешин Н.П., Ермолов И.Н., Гурвич А.К. Методы акустического контроля металлов. Москва: Издательство «Машиностроение», 1989. 456 с.
2. Гурвич А.К. Надежность неразрушающего контроля как надежность комплекса «дефектоскоп – оператор – среда» // Дефектоскопия. 1992. № 3. С. 5—14.
3. Förster F., Stumm W. Application of magnetic and electromagnetic nondestructive test methods for measuring physical and technological material values // Mater. Evaluation. 1975, V. 33. No. 1. P. 5 — 15.
4. Spirin A.V., Russkikh P.A., Krutikov V.I. et al., ISHCE-2018 Proceedings, 148 (2018).