#### 1. Общие требования

- 1.1. Для участия в Конференции в срок до <u>06.10.2025</u> (включительно) потенциальные участники проходят обязательную регистрацию, подают заявку на мероприятие вместе с авторскими материалами, и авторской справкой («Сведения об авторе»), оформленными в соответствии с требованиями, указанными в Приложении 2 к настоящему Положению, на платформе АИС, за исключением граждан, в том числе иностранных, имеющих временную регистрацию в Волгоградской области, которые, направляют заявку и представляют авторские материалы на платформе Яндекс.Форма.
- 1.2. Поскольку материалы являются единственным источником информации при экспертном отборе и принятии решения о допуске до публичных защит во ІІ туре Конференции, авторам следует обратить особое внимание на их структуру, содержание, четкость изложения работы, стиль, грамотность.
  - 1.3. Реферативные материалы не принимаются.
- 1.3.1. В авторских материалах обязательно наличие <u>не менее 50%</u> авторского текста («Антиплагиат.ВУЗ», суммарно: оригинальный текст+ цитирования).
- 2. Требования к оформлению файла, направляемого в Оргкомитет ВУЗа
- 2.1. Имя файла: (номер направления конкурса) фамилия и инициалы автора(ов).
- 2.2. Если автор представляется на направление Конференции индивидуально или в соавторстве более одной работы, то после ФИО следует указывать номер (первая или вторая работа).
- 2.3. При отправке по электронной почте, в строке «тема письма» указывается: «XXX регконференция: (номер направления Конференции)-ФИО автора/ов».

**Например:** XXX регконференция: № 1, Заправдина Д.М.

Направляемые файлы должны содержать: текст тезисов и авторскую справку («Сведения об авторе»).



#### 3. Требования к оформлению авторских материалов.

Аннотация – объем текста не менее 30 слов.

Объём текста тезисов – объём текста материала (вместе с аннотацией и списком источников): – от 3 до 5 страниц в работах аспирантов, соискателей, штатных молодых преподавателей и сотрудников ВолГУ, магистрантов и студентов высшего профессионального образования (категория: молодые ученые); – от 2 до 3 страниц для студентов среднего профессионального образования и учащихся общеобразовательных учреждений (категории: студенты и школьники).

#### Параметры набора:

- шрифт Times New Roman,
- размер кегля 14, цвет шрифта черный;
- одинарный межстрочный интервал;
- текст должен быть выровнен по ширине страницы;
- поля страницы: верхнее 2 см, нижнее 3 см, левое и правое по 2,5 см, расстановка переносов автоматическая;
- смещение или выравнивание абзаца, а также абзацный отступ не должны формироваться пробелами или символами табуляциями.
- таблицы и графики (если они имеются) выполняются в соответствии с общими требованиями.

**Текст материалов должен включать:** постановку задачи, методы и средства её решения, результаты, полученные лично автором, их новизну, теоретическую, практическую или социальную значимость.

**Текст материалов не должен содержать:** общих рассуждений о состоянии дел в данной области, обращений к работам других авторов, громоздких математических или химических формул, громоздких рисунков или чертежей.

Если по тематике работы имеются авторские публикации, патенты, акты об использовании, то они перечисляются в конце материала.

Проблема, решаемая в работе, должна быть, как правило, оригинальной.

Если сама проблема не оригинальна, то должно быть оригинальным её решение.



Пример размещения титулов материала, выбора шрифтов и характера аннотации:

#### А.В. Никишова

Научный руководитель А.М.Цыбулин

# ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИКИ АТАК НА ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ

ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»

Разработан программный комплекс для исследования диагностики атак на информационную систему административного уровня, использующий нейросетевые технологии. Приведены результаты экспериментальных программного комплекса на информационной системе факультета, показавшие возможность использования нейронных сетей для диагностики атак на информационную систему.

Далее через одну пустую строку следует текста материалов шрифтом Times New Roman, 14 кегелем с одинарным интервалом в соответствии с вышеизложенными требованиями.



## Образец авторской справки (на каждого автора/соавтора в отдельности):

# СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

1.	ФИО	Федотов Федот Федотович		
2.	Дата рождения	28.12.1996		
3.	Прописка по паспорту,	400015, Волгоград, ул. Быкова, д.5, кв.		
почт	овый индекс	32		
4.	Адрес временной регистрации	400015, Волгоград, ул. Быкова, д.5, кв.		
		32		
5.	Место учёбы или работы	Ст. 5 курса ВолГУ, гр. АПП-5		
		Машиностроение ф-та (или: асп.		
		кафедры "Радиофизика" ВолГУ)		
6.	Сотовый телефон	X-XXX-XXX-XX		
7.	Адрес электронной почты.	XXXXXXX		
8.	Название представленных	«Инфракрасный термометр»		
автор	оских материалов			
9.	Научный руководитель (при	Петров Пётр Петрович, д.ф-м.н.,		
нали	чии)	профессор кафедры «Физика» ВолГУ		
10.	Направление конференции.	«Электронные устройства и системы»		
11.	Финансовая основа обучения	Бюджет (или контракт)		
12.	Номер ID в			
Авто	матизированной	<u>#id</u> 1215331		
инфо	ррмационной системе(АИС)			
«Mo	подёжь России» ais.fadm.gov.ru			
13.	Ссылка на тезисы, размещенные	XXXXXXX		
в обл	пачном хранении			

# 4. Дополнительные требования

При публикации материалов по направлению авторский текст не подлежит научному или техническому редактированию, поэтому текст, набранный с нарушением перечисленных требований или содержащий грамматические ошибки, снимается с конкурсного рассмотрения и не публикуется. Тезисы докладов публикуется в авторской редакции.



#### ЗАЯВКА

участника круглого стола по направлению «Международные отношения» (без конкурсной составляющей)

## 1. Общие требования

Для участия в направлении в срок до <u>06.10.2025</u> (включительно) потенциальные участники проходят обязательную регистрацию, подают заявку на электронную почту <u>cpd@volsu.ru</u> «Центр общественной дипломатии»  $\Phi\Gamma$ AOУ BO «ВолГУ» .

<b>№</b> π/π	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Страна	Наименование образовательного учреждения высшего образования, учёная степень	Тема выступления	Контактные данные (электронная почта, телефон)
1	1	2	3	4	5
1.					