

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский университет  
ГПС МЧС России»  
от 05.10.2013 № 111-1581

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о Всероссийском (с международным участием) конкурсе научно-исследовательских работ имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева**

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Всероссийский (с международным участием) конкурс научно-исследовательских работ имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева (далее - Конкурс) направлен на выявление творческого и интеллектуального потенциала студентов и аспирантов, стимулирование их научно-исследовательской деятельности в области техносферной безопасности, общепрофессиональных, естественных научных и гуманитарных дисциплин, вовлечение молодежи в выработку конкретных предложений в области научно-технических и инновационных разработок по направлениям деятельности МЧС России, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, формирования культуры безопасности населения, а также обучения и повышения компетенций молодых специалистов и научных кадров высшей квалификации.

1.2 Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения и подведения итогов Конкурса научно-исследовательских работ среди студентов, магистрантов, адъюнктов (аспирантов) и молодых ученых.

1.3 Организатором Конкурса является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева» (далее – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России») совместно с партнерами.

1.4 Направления конкурса, состав организационного комитета, состав экспертного совета и сроки проведения утверждаются ежегодно приказом начальника ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России».

1.5 Общее руководство работой по организации и проведению Конкурса осуществляет Организационный комитет (далее по тексту – Оргкомитет) Конкурса.

1.6 В Конкурсе могут принимать участие студенты и курсанты всех форм обучения, адъюнкты, аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет.

1.7 Конкурс проводится по следующим направлениям:

общепрофессиональные и специальные дисциплины;

юридические дисциплины (научные исследования по направлениям деятельности МЧС России, пожарно-спасательных формирований и силовых ведомств Российской Федерации);

история, страницы славы и подвиги пожарно-спасательных формирований и МЧС России;

педагогика и культура безопасности.

1.8. На Конкурс представляются завершенные научно-исследовательские работы, выполненные индивидуально или коллективно (не более 3-х авторов), имеющие научное или прикладное значение, подготовленные по материалам самостоятельно проведенных исследований, отвечающие конкурсным требованиям.

1.9. Главной задачей участников Конкурса является подготовка научных работ на основе проводимых исследований, глубокого усвоения программного материала, изучения и обобщения теоретических источников.

1.10. На Конкурс допускаются работы, которые раньше не принимали участия в других конкурсах.

1.11 Оценку работ, представленных на Конкурс, и подведение итогов Конкурса по направлениям осуществляет Конкурсная комиссия, состав которой утверждается приказом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России». В состав Конкурсной Комиссии могут входить научно-педагогические работники образовательных организаций и подразделений МЧС России, образовательных организаций Российской Федерации и зарубежных стран, реализующие образовательные программы высшего образования, а также представители общественных и иных организаций, осуществляющих практическую деятельность по направлениям конкурса.

## **2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

2.1. Конкурс проводится в три тура: отборочный, полуфинал и финальный.

2.2. К участию в Конкурсе допускаются работы при условии наличия полного пакета документов и оригинальности текста научной статьи не менее 70%.

2.3. В ходе первого тура проводится экспертиза работ на соответствие направлениям Конкурса, оценка работ Конкурсной комиссией в соответствии

с критериями (Приложение 5). По результатам экспертизы составляется список участников по каждой номинации, которых допускают к участию во втором и третьем туре.

2.4. Во втором туре (полуфинал конкурса) проводится представление работ в форме онлайн-презентации или видео-презентации (в случае невозможности представления автором работы в режиме онлайн), включающей доклад автора о ключевых положениях и результатах научной работы. Продолжительность доклада составляет 7-10 минут Конкурсной комиссией осуществляется оценка доклада автора в соответствии с установленными критериями (Приложение 5).

Если у участника нет возможности защитить работу очно, допускается дистанционное участие. Конкурсант, предполагающий защищать работу дистанционно, обязательно заранее присылает своё видеовыступление, которое оценивается экспертами конкурсной комиссии.

2.5. В третьем туре (финальном) проводится подсчет баллов по результатам первого и второго тура и определяются победители. Авторы лучших работ могут быть приглашены к участию в очных мероприятиях Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России для представления результатов своей научно-исследовательской работы.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

3.1. Каждый участник может представить на Конкурс не более одной работы в каждой номинации.

3.2. На Конкурс принимаются научно-исследовательские работы студентов и аспирантов, написанные индивидуально или в соавторстве с другими участниками (не более 3 соавторов) и соответствующие направлениям Конкурса.

3.3. Для подачи заявки необходимо представить в Оргкомитет Конкурса пакет документов:

- заполненная заявка участника, набранная на компьютере (не от руки, печатный вариант) (Приложение 1);
- согласие на обработку персональных данных (Приложение 2);
- текст работы в виде научной статьи, оформленной в соответствии с требованиями (Приложение 3);
- краткий отчет о проверке работы на оригинальность в системе «Антиплагиат» (п. 3.11);
- экспертное заключение о возможности открытой публикации работы и отсутствии сведений, составляющих государственную тайну;
- презентация работы (для участников второго тура) (Приложение 4);
- видео защиту работы (для участников второго тура в случае невозможности очного участия в режиме онлайн) (Приложение 5).

3.4. Результаты научных исследований представляются на конкурс в форме научных статей, оформленных в соответствии с требованиями Конкурса (Приложение 2).

3.5. В работе должна быть кратко обоснована актуальность выбранной темы и цель работы, сформулирован объект и указан метод исследования, научная новизна и практическая значимость. Основная часть работы должна соответствовать выбранному направлению конкурса (номинации), теме работы и полностью ее раскрывать, а также содержать в себе полученные авторами результаты.

3.6. Материалы научных работ, представляемые авторами в оргкомитет конкурса, должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать тематике секций и утвержденным тематическим направлениям Конкурса;

- текст представленных материалов в форме научной статьи должен быть оригинальным (содержать не менее 70% уникального текста), не публиковавшимся ранее;

- текст конкурсной работы в форме научной статьи не должен содержать сведений, отнесенных к государственной тайне и к служебной информации ограниченного распространения, а также других сведений, не подлежащих опубликованию в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации. текст материала должен быть оформлен в соответствии с требованиями Конкурса.

3.7. Авторы гарантируют, что представленная ими статья является оригинальным произведением, и они обладают исключительными авторскими правами на нее.

3.8. Ответственность автора:

- авторы несут ответственность за точность воспроизведения имен, цитат, формул, цифр;

- авторы несут ответственность за комплектность и истинность (достоверность) предоставляемых документов для публикации.

3.9. Авторы соглашаются с правом оргкомитета Конкурса:

- отклонять материалы, не соответствующие направлениям и требованиям к оформлению документации Конкурса;

- проводить независимую повторную проверку материалов на наличие неправомерных заимствований с использованием специализированных информационных систем (бесплатная версия Антиплагиат) и отклонять материалы, содержащие менее 70% уникального текста;

- проводить независимое рецензирование (экспертную оценку);

- представлять материалы к публикации в научных журналах и сборниках по результатам Конкурса;

- редактировать текст материала без изменения научного содержания авторского текста для подготовки к публикации в научных журналах и сборниках по результатам Конкурса;

- размещать предоставленные в Конкурс материалы на сайте журналов, в которых будет режим свободного доступа, а также включать материалы в российские и зарубежные библиотеки и базы данных (см. ст. 1286 и 1238 Гражданского Кодекса Российской Федерации);

- включать в данные об авторах конкурсных работ в сообщения в СМИ, информационные материалы и научные издания по результатам Конкурса.

3.10. Объем реферата научной работы, представляемой на Конкурс в форме научной статьи, не должен превышать 9 страниц формата А4, оформленных в соответствии с требованиями, приведенными в Приложении 3.

3.11. Авторы предоставляют отчет о проверке текста научной статьи на оригинальность. Для оценки оригинальности загружается только текст работы (без списка литературы). Оценку производит участник Конкурса самостоятельно на сайте [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru), бесплатная версия. К участию в Конкурсе принимаются работы с процентом оригинальности не менее 70%. Отчет присылается в виде print screen со страницы или в формате pdf.

3.12 Участники, прошедшие в полуфинал, должны подготовить доклад, продолжительностью не более 7 минут, представляющий основные результаты работы. Рекомендуется следующая структура доклада:

- вступление (обоснование актуальности исследования, формулировка цели исследования, постановка задачи, новизна, краткий обзор литературы);

- пути решения поставленной задачи (обоснование принятого решения);

- полученные результаты;

- перспективы внедрения, научная и практическая значимость.

3.13. Для доклада обязательно наличие презентационных материалов, объемом не более 10 слайдов, оформленных просто и лаконично. Рекомендуется минимизировать использование текста и включить в презентацию рисунки, таблицы и формулы, максимально отражающие результаты проведенного исследования (Приложение 4). Доклад в форме презентации отправляется в сроки, установленные оргкомитетом конкурса.

3.14. Защита доклада осуществляется в режиме онлайн. О дате и порядке организации защиты работы оргкомитет информирует участников конкурса, прошедших в полуфинал за 2 недели до защиты. В случае невозможности представления работы в формате онлайн, конкурсант может прислать запись видео доклада.

3.15. В случае выявления факта наличия недостоверных данных в представленной на Конкурс или использования чужих результатов работ без соответствующих ссылок, работа будет снята с участия в Конкурсе в независимости от того, на каком этапе было выявлено нарушение.

3.16. В адрес организационного комитета направляется пакет документов **в электронном виде**. Файлы следует назвать в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Название электронной версии документов для участия в конкурсе

№	Название документа	Формат	Название файла
1.	заполненная заявка участника, набранная на компьютере (не от руки, печатный вариант) (Приложение 1);	Pdf Jpg, png	Фамилия автора. Заявка. Название работы (первые три слова)
2.	согласие на обработку персональных данных (Приложение 2)	Pdf Jpg, png	Фамилия автора. Согласие. Название работы (первые три слова)
3.	отчет о проверке работы на оригинальность в системе «Антиплагиат» (п. 3.11)	Pdf Jpg, png (скрин с экрана)	Фамилия автора. Антиплагиат. Название работы (первые три слова)
4.	экспертное заключение о возможности открытой публикации работы и отсутствии сведений, составляющих государственную тайну;	Pdf Jpg, png	Фамилия автора. Заключение. Название работы (первые три слова)
5.	текст работы в виде научной статьи, оформленной в соответствии с требованиями (Приложение 3).	doc, docx, rtf	Фамилия автора. Заключение. Название работы (первые три слова)
6.	презентация работы (для участников второго тура), (Приложение 4)	ppt, pptx	Фамилия автора. Презентация. Название работы (первые три слова)
7.	Видео защита (для участников второго тура), (Приложение 4)	MP4, AVI	Фамилия автора. Видео. Название работы (первые три слова)

Пакет документов направляется на адрес [ooni@igps.ru](mailto:ooni@igps.ru). В теме письма указывают «Фамилия конкурсанта. Конкурс НИР им. Е.Н. Зиничева».

3.17. Оргкомитет вправе не принимать к участию в Конкурсе научно-исследовательские работы, не соответствующие требованиям, указанным в настоящем Положении, о чем конкурсанту сообщается в течение 2-х недель со дня подачи заявки

#### 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

4.1. Оценка научной работы осуществляется в соответствии с установленными критериями (Приложение 5) и включает оценку текста научной статьи и оценку авторского доклада о результатах научной работы.

4.2. Оценка текста работы осуществляется путем слепого рецензирования членами конкурсной комиссии. Для этого каждая работа получает регистрационный номер. В тексте статьи скрываются сведения об авторах, и работа направляется для оценки 3 экспертам. По результатам

оценки формируется средний балл, который вносится в протокол и является баллом за первый тур конкурса.

Научный руководитель не может являться экспертом для оценки конкурсной работы.

4.3. Защита (презентация) научно-исследовательской работы оценивается в режиме онлайн либо в дистанционном формате в случае представления видеозаписи доклада (Приложение 5).

4.4. Итоговая оценка конкурсной работы представляет собой сумму оценок, полученных по результатам первого и второго этапов конкурса.

## **5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА**

5.1. Победители конкурса определяются экспертной комиссией по результатам оценки в первом и во втором туре.

5.2. Итоги конкурса утверждаются председателем конкурсной комиссии, протоколом заседания конкурсной комиссии и утверждаются приказом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России».

5.3. Победители конкурса награждаются дипломами I, II, III степени.

5.4. По решению Конкурсной комиссии отдельные участники могут награждаться поощрительными грамотами в рамках отдельных номинаций. Отдельно поощряются работы, рекомендованные Конкурсной комиссией для практического применения.

5.5. В случае награждения авторского коллектива за научную работу, занявшую призовое место, награждается каждый член авторского коллектива.

5.6. Участники конкурса, не занявшие призовые места, получают сертификаты участия в электронном виде.

5.7. Конкурсная комиссия имеет право утвердить дополнительные номинации для награждения участников Конкурса либо отметить номинацию, если количество конкурсных работ в ней менее 4. Наличие и количество мест настоящим Положением не регламентируется.

5.8. Работы Победителей Конкурса получают рекомендации Конкурсной комиссии к представлению для публикации в журналах Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России и партнеров конкурса.

5.9. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

Приложение № 1  
к Положению  
о Всероссийском (с международным  
участием) конкурсе научно-  
исследовательских работ имени Героя  
Российской Федерации  
генерала армии Е.Н. Зиничева

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

<b>Всероссийский (с международным участием) конкурс научно-исследовательских работ имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева</b>	
Данные об участнике	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Почтовый адрес: индекс, город, улица, номер дома/корпус, номер квартиры	
Регион (субъект РФ)	
Место учебы (полное название учебного заведения, почтовый адрес с индексом)	
Специальность	
Курс	
Уровень подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)	
специальное звание (если есть)	
Электронная почта	
Ссылка на аккаунт в ВК	
Ник в телеграмм	
Контактный телефон	
Сфера научных интересов	
Данные о научном руководителе	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Электронная почта	
Телефон	
Должность и место работы	
Научная степень	

Научное звание	
Специальное звание (если есть)	
Данные о конкурсной работе	
Название работы	
Объем работы (кол-во страниц)	
Номинация (направление конкурса)	
Оригинальность (по отчету Антиплагиат), %	

К заявке прилагаю пакет конкурсной документации в электронном виде:

1. Конкурсная работа в форме научной статьи на тему « \_\_\_\_ »
2. Согласие на обработку персональных данных
3. Отчет Антиплагиат о проверке работы на оригинальность от «\_\_» \_\_ 2023 года
4. Экспертное заключение о возможности открытой публикации работы и отсутствии сведений, составляющих государственную тайну

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Приложение № 2  
к Положению  
о Всероссийском (с международным участием)  
конкурсе научно-исследовательских работ  
имени Героя Российской Федерации  
генерала армии Е.Н. Зиничева

Письменное согласие участника Всероссийского (с международным  
участием) конкурса научно-исследовательских работ имени Героя  
Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева  
на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_, (ФИО)  
паспорт \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_,  
(серия, номер) (когда и кем выдан) адрес регистрации \_\_\_\_\_,  
подтверждаю свое

ознакомление с Положением Всероссийского (с международным участием) конкурса научно-исследовательских работ имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева. Я подтверждаю свое согласие на участие в Конкурсе. В соответствии со ст. 9 ФЗ № 152 «О персональных данных» от 27.07.2006 г. даю свое согласие на обработку своих персональных данных Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы министерства российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева», расположенному по адресу: 196105, Санкт-Петербург, Московский проспект 149, на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 ФЗ «О персональных данных», а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных. Обработка персональных данных может осуществляться с целью: организации, проведения и участия во Всероссийском (с международным участием) конкурсе научно-исследовательских работ имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева, а также подведения итогов конкурса и выдачи документов, подтверждающих мое участие в конкурсе, следующих моих персональных данных: ФИО, тип документа, удостоверяющего личность; данные документа, удостоверяющего личность; наименование учебного заведения, контактная информация; иные сведения, необходимые для реализации указанных выше целей. Я согласен (сна), что следующие сведения: «ФИО, название образовательного учреждения, результат участия» могут быть указаны в документах конференции и могут быть размещены на официальном сайте конференции в специальном разделе, исходя из принципов целесообразности и необходимости. Не возражаю против публикации конкурсных материалов в сборниках и методических пособиях, формируемых по результатам конкурса, в некоммерческих целях. Даю своё согласие на использование фото- и видеоматериалов с моим участием согласно ст. 152.1 Гражданского кодекса РФ. А также предоставляю право использовать фотографии и видео с моим изображением с выступлений на конкурсе в целях, не противоречащих действующему законодательству. Я подтверждаю, что не буду оспаривать авторские и имущественные права на эти фотографии и видео. Обработка персональных данных прекращается по истечении пяти лет после подведения результатов конференции.

Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления. Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
\_\_\_\_\_ (дата)

Приложение № 3  
к Положению  
о Всероссийском (с международным  
участием) конкурсе научно-  
исследовательских работ имени Героя  
Российской Федерации  
генерала армии Е.Н. Зиничева

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ В ВИДЕ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

1.1. Для публикации научной статьи авторы направляют на электронную почту организационного комитета Конкурса следующие материалы:

- рукопись статьи в формате «.docx» или «.rtf» оформленную в соответствии с требованиями Конкурса;
- использованные в статье графические (иллюстративные) материалы в виде отдельных файлов в формате «.tif», «.png» или «.jpg», с разрешением не менее 300 dpi.

1.2 Текст материала должен быть выполнен в редакторе Microsoft Word и сохранен с расширением .docx или .rtf. Формат страницы – А4 (книжный), поля – 2 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, шрифт — Times New Roman, кегль – 14, междустрочный интервал – полуторный, нумерация страниц внизу по середине. Уплотнение интервалов и использование подстрочных ссылок запрещено.

1.3 Объем материала включая рисунки и подписи к ним, список литературы, должны иметь объем до 9 машинописных страниц.

1.4 Текст материала должен быть построен в следующей последовательности (см. Пример):

- индекс УДК — универсальной десятичной классификации (должен соответствовать заявленной теме);

- название и номинация конкурса;

***сведения об авторе:***

- инициалы и фамилии автора(ов) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии);

- название места учебы автора(ов) на русском языке (при указании нескольких организаций для одного или нескольких авторов после фамилии и перед наименованием организации ставится номер (надстрочно);

- инициалы и фамилии автора(ов) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии) на английском языке;

- название места работы автора(ов) на английском языке (при указании нескольких организаций для одного или нескольких авторов после фамилии и перед наименованием организации ставится номер (надстрочно);

***сведения о научном руководителе***

- инициалы и фамилии автора(ов) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии) на русском языке;

- название места работы автора(ов) на русском языке (при указании нескольких организаций для одного или нескольких авторов после фамилии и перед наименованием организации ставится номер (надстрочно);

- инициалы и фамилии автора(ов) с указанием ученой степени и ученого звания (при наличии) на английском языке;

- название места работы автора(ов) на английском языке (при указании нескольких организаций для одного или нескольких авторов после фамилии и перед наименованием организации ставится номер (надстрочно);

***Структурные компоненты статьи***

- название публикации на русском языке

- аннотация на русском языке (500 печатных знаков с пробелами) под заголовком «Аннотация». В аннотации приводится краткая характеристика научной статьи с точки зрения ее назначения, содержания, вида, формы и других особенностей. Аннотация должна обеспечить читателя возможностью установить основное содержание научной статьи, определить ее релевантность и решить, следует ли обращаться к ее полному тексту;

- ключевые слова на русском языке (примерно 5-7 слов: основных общенаучных терминов или терминов по профилю исследования, упорядоченных от наиболее общих к конкретным, соответствующим описанию исследования) под заголовком «Ключевые слова»;

- название публикации на английском языке;

- аннотация на английском языке под заголовком «Abstract» (несоответствие между русскоязычной и англоязычной аннотацией не допускается);

- ключевые слова на английском языке под заголовком «Key words»;

- текст статьи (основная часть);

- перечень использованных источников на русском языке под заголовком «Литература»;

- контактные данные автора с которым редакции Журнала следует вести переписку (e-mail, телефон).

1.5 Графический материал должен быть оформлен следующим образом:

- рисунки необходимо выделять отдельным блоком для удобства переноса в тексте или вставлять из файла, выполненного в любом из общепринятых графических редакторов (запрещено размещать в тексте схемы, рисунки и т.д. выполненные с использованием фигур Microsoft Word), под рисунком ставится: Рис. 2. и далее следуют пояснения. Подпись рисунков выполняется наклонным шрифтом (курсивом);

- если в тексте не одна таблица, то их следует пронумеровать (сначала пишется: Таблица 2, на той же строке название таблицы полужирно, и далее следует сама таблица);

— если в тексте одна таблица или один рисунок, то их нумеровать не следует;

— таблицы должны иметь «вертикальное» построение;

— в тексте ссылки на таблицы и рисунки делаются следующим образом: рис.2, табл.4, если всего один рисунок или одна таблица, то слово пишется целиком: таблица, рисунок (наличие ссылок на графические и табличные материалы является обязательным).

#### 1.6. Оформление формул в тексте:

— все формулы должны быть созданы с использованием компонента Microsoft Equation, размер шрифта эквивалентен 14 (Times New Roman), размещение формул в виде рисунков не допускается;

— в формулах рекомендуется использовать буквы латинского и греческого алфавитов (курсивом);

— формулы печатаются по центру, номер у правого поля страницы (нумеровать следует только формулы, упоминаемые в тексте).

#### 1.7. Оформление списка литературы:

— список литературы представляет собой библиографический список с единой нумерацией используемой литературы, приводится в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5.-2008 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»;

— список литературы должен содержать библиографические сведения обо всех публикациях, упоминаемых в статье, и не содержать работы, на которые в тексте нет ссылок, либо они не соответствуют заявленной теме;

— источники в списке располагаются в порядке их первого упоминания в тексте. Нумерация записей — сквозная по всему списку. Переводить русскоязычные источники на другие языки и разбивать список на категории источников не допускается, нумерация должна быть единой;

— ссылки на указанную в тексте литературу приводятся в квадратных скобках: [1], а если в тексте идет отсылка сразу к нескольким источникам, то через точку с запятой [1; 2]. В случае прямого цитирования (в кавычках) обязательно указываются номера страниц источника, например [1, с.3]. Все приведенные в тексте цифры и данные должны иметь ссылки на источник. Применение подстрочных ссылок не допускается.

#### 1.8. Оформление раздела References:

Обязательная англоязычная версия ссылок (References) размещается в статье сразу за списком русскоязычных (исходных) ссылок и подготавливается автором статьи из русскоязычных ссылок, независимо от того, имеются или нет в нем иностранные источники.

Перевод русскоязычной библиографической ссылки на английский язык состоит из следующих частей, отделяемых точками:

- транслитерация списка авторов

- транслитерация названия статьи и перевод названия статьи на английский язык в квадратных скобках;
- транслитерация названия журнала (научной конференции) и перевод названия журнала (научной конференции) в квадратных скобках;
- выходные данные с обозначениями на английском языке.

При переводе русскоязычного источника (книги, монографии, электронного ресурса и пр.) приводится транслитерация фамилий и инициалов авторов, транслитерация и в квадратных скобках перевод названия источника, год и место издания, количество страниц. Место издания должно быть приведено на английском языке (Moscow, Saint-Petersburg и т.п.). Название издания выделяется курсивом, отделяется точкой.

Если указывается русскоязычная статья в журнале, то название статьи не приводится. Необходимо указать официальную английскую версию названия журнала (перевод либо транслитерация, обычно указывается на сайте журнала), если ее нет, обычную транслитерацию. Также указывается год издания, номер выпуска, страницы статьи. Название издания выделяется курсивом, отделяется точкой. Для номера журнала используется обозначение по., для описания книг (монографий, учебников и т.п.) указывается, сколько всего страниц (235 p.), статей – диапазон страниц или одна страница (pp. 220-222). Необходимо в описание статьи вносить всех авторов, не сокращая их тремя, четырьмя и т.п.

На сайте <http://translit.ru/> можно бесплатно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу. Последовательность действий: На сайте выбираем стандарт BGN. До помещения текста в рабочее поле и до начала транслитерации убедитесь, что выбрали именно стандарт BGN. Помещаем библиографические ссылки из русскоязычного списка в рабочее поле и нажимаем кнопку «в транслит».

#### Образец оформления статьи

Всероссийский (с международным участием) конкурс научно-исследовательских работ имени Г.И. Гурья Российской Федерации генерала армии Е.И. Зиничева

Номинация *«название направления, по которому представлена работа на конкурсе»*

**УДК**

#### **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

**И.О. Фамилия**, сведения об обучаемом  
Название образовательной организации;

**Научный руководитель:**

**И.О. Фамилия**, должность, ученая степень, звание  
Название образовательной организации;

Аннотация:

Аннотация на русском языке (500 печатных знаков с пробелами)

Ключевые слова:

5-7 слов

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Abstract:

перевод аннотации на английский язык

Keywords:

перевод ключевых слов на английский язык

Сведения об авторах на английском языке

Сведения о научном руководителе на английском языке

Текст статьи на русском языке.

Текст должен быть структурирован. Разделен на логически завершенные абзацы. Иметь введение, основную часть, заключение (выводы).

Оформление ссылок осуществляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008 п. 7.4.1. Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в знаке выноски, который набирают на верхнюю линию шрифта, или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа [1]. Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которые ссылается автор: в тексте: [10, с.96].

Литература:

1. Оформление библиографии по ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ Р 7.0.80-2023

2. Оформление библиографической записи электронного ресурса по ГОСТ Р 7.0.108-2022

References

1. Список литературы на английском языке.

Приложение № 4  
к Положению  
о Всероссийском (с международным  
участием) конкурсе научно-  
исследовательских работ имени Героя  
Российской Федерации  
генерала армии Е.Н. Зиничева

### **Рекомендации по составлению презентации**

Оформление слайдов презентации:

- соблюдать единый стиль оформления.

Представление информации:

- на слайды выносить наиболее важные материалы, на которые в докладе делается акцент;

- вспомогательная информация не должна преобладать над основной информацией;

- использовать сжатый информационный стиль изложения материала;

- вместо таблиц с цифрами целесообразно использовать различного вида графики (столбиковые диаграммы) и другие виды диаграмм;

- наиболее важная информация должна располагаться в центре слайда;

- по возможности целесообразно использовать шаблоны PowerPoint, которые содержат оригинальную графику и разметку. Применение шаблонов позволяет достичь единообразия стиля, что существенно при создании презентации;

- использовать рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации более важных фактов;

- подбор материала для слайда необходимо вести таким образом, чтобы не перегружать его;

- число слайдов презентации научно-исследовательской работы – не более 10;

- ключевые пункты отображать по одному на каждом отдельном слайде;

для обеспечения разнообразия следует использовать различные виды слайдов:

- с текстом;

- с таблицами (диаграммы).

### **Рекомендации к составлению видео-доклада**

1. Соответствие содержания видеоматериала законодательству Российской Федерации об авторском праве (плагиат) – это относится не только к текстам, но и к музыке, фильмам и тому подобному. Если в видеоматериале содержатся кадры с детьми, автор должен предоставить копии документов, подтверждающих право на их публичную демонстрацию (письменное согласие родителей или законных представителей детей).

2. Видеозапись должна производиться с микрофоном и при хорошем освещении. Видеоматериал должен иметь качественный зрительный ряд

(яркость, контрастность и стабильность изображения, цветовой баланс, создание целостного образа, отсутствие «лишних деталей») и не должен иметь посторонних шумов, мешающих восприятию.

3. Видеоматериал должен соответствовать тематике конференции в логической последовательности изложения материала. Видеоматериал должен отражать структуру статьи, направленной для публикации (актуальность заявленной темы, тезисное изложение проблемы, результаты и выводы автора).

4. Технические требования:

- к видеоматериалу: видео-формат – AVI или MPEG-4; разрешение видео – не менее 1280x720; соотношение сторон экрана – 16:9; длительность видео – 10-15 мин.; размер – не более 2 Гб; ориентация видео – горизонтальная;

- к аудиодорожке: частота дискретизации – 48 000 кГц; каналы – 2-стерео;

- к видеомонтажу: первый кадр должен содержать название конкурса, секцию, название доклада (должно совпадать с названием статьи, представленной на конкурс), сведения об авторах и научном руководителе; видеоматериал может сопровождаться кадрами из презентации – не более 5-7 кадров.

Приложение № 5  
к Положению  
о Всероссийском (с международным  
участием) конкурсе научно-  
исследовательских работ имени Героя  
Российской Федерации  
генерала армии Е.Н. Зиничева

Критерии оценки конкурсных работ

1. Отборочный этап.

Работы отправляются на рецензирование 3 экспертам. Научный руководитель не может быть экспертом для оценки конкурсной работы. Каждый эксперт оценивает работу в соответствии с критериями.

Показатели оценки по критериям и их выражение в баллах представлены в таблице. Максимальный балл по каждому показателю – 5. Итоговая сумма баллов, выставленных одним экспертом за одну работу на отборочном этапе Конкурса не может превышать 100 баллов.

5 – 1 – степень соответствия работы критерию:

5 баллов — полное соответствие содержанию критерия

4 балла – полное соответствие критерию, но есть незначительные замечания

3 балла – частичное соответствие содержанию критерия, незначительное несоответствие

2 балла — значительное несоответствие содержанию критерия

1 балл — несоответствие содержанию критерия

Критерии оценки	Количество баллов (от 1 до 5)
<b>Актуальность представленной проблемы</b>	
Соответствие темы и методов исследования состоянию современной науки	
Соответствие поставленной цели теме исследования	
Насколько работа актуальна в практическом или теоретическом плане?	
Определил ли автор актуальность работы?	
Соответствуют ли задачи поставленной цели?	
<b>Теоретическая и \или практическая ценность</b>	
Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость	
Понимание автором основных тенденций развития современной науки в сфере исследования	
Теоретическая и/или практическая новизна исследования, используемых методов и (или) результатов его	

Критерии оценки	Количество баллов (от 1 до 5)
практического применения	
<b>Содержание работы</b>	
Соответствие содержания сформулированной теме, поставленной цели и задачам	
Наличие литературного обзора, его качество. Умение работать с источниками	
Обоснованность выбора источников и литературы	
Научная аргументированность работы, корректность методик исследования	
Оригинальность решения проблемы	
Представлены ли собственные результаты исследования	
Структурированность и логичность работы, которая обеспечивает понимание и доступность содержания	
Краткость и доступность изложения	
<b>Соответствие работы формальным критериям</b>	
Соответствие требованиям оформления к исследовательским работам	
Соответствие нормам современного русского литературного языка	
Уровень выполнения работы. Соответствие результатов и выводов поставленным задачам	
Качество оформления работы (соответствие требованиям оформления работы для представления на конкурс)	
<b>Итого</b> (общее количество баллов):	

## 2. Второй этап

Показатели оценки по критериям и их выражение в баллах представлены в таблице. Максимальный балл по каждому показателю – 5. Итоговая сумма баллов, выставленных одним членом жюри за одну работу в рамках второго очного этапа Конкурса не может превышать 55 баллов.

5 – 1 – степень соответствия работы критерию:

5 баллов — полное соответствие содержанию критерия;

4 балла – полное соответствие критерию, но есть незначительные замечания;

3 балла – частичное соответствие содержанию критерия, незначительное несоответствие;

2 балла — значительное несоответствие содержанию критерия;

1 балл — несоответствие содержанию критерия

Критерии оценки	Количество баллов (от 1 до 5)
<b>1. Общее впечатление о выступлении</b>	
Соответствие темы работы поставленным целям и задачам изложение материала логически выстроено и убедительно представлено	
<b>2. Содержание выступления</b>	
выступающий умеет оперировать фактами и сравнивать их	
Выступающий корректно использует научные термины	
выступающий умеет делать обоснованные выводы	
выступающий умеет прогнозировать развитие исследований в обозначенном направлении	
<b>3. Степень владения материалом</b>	
выступающий говорит свободно, не зачитывает текст выступления	
умеет обосновать выбор методов исследования	
<b>4. Культура публичного выступления</b>	
речь соответствует нормам современного литературного языка, чёткая и понятная	
регламент выдержан	
выступление структурировано, содержит введение, основную часть и заключение	
<b>Итого (общее количество баллов):</b>	

УТВЕРЖДЕН  
приказом ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский университет  
ГПС МЧС России»  
от 05.10.2023 № 111-1581

**Состав конкурсной комиссии по Всероссийскому (с международным участием) конкурсу научно-исследовательских работ имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева**

**По направлениям «Общепрофессиональные и специальные дисциплины», «Юридические дисциплины»**

Председатель комиссии: полковник внутренней службы Онов Виталий Александрович	- начальник центра организации научно-исследовательской и редакционной деятельности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент
Члены комиссии:  подполковник внутренней службы Турсенев Сергей Александрович	- начальник кафедры организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент
полковник внутренней службы Мироньчев Алексей Владимирович	- начальник кафедры переподготовки и повышения квалификации специалистов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент
полковник внутренней службы Дорожкин Александр Сергеевич	- старший преподаватель кафедры пожарной безопасности зданий и автоматизированных систем пожаротушения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»
подполковник внутренней службы Муталиева Лэйла Сасыкбековна	- заместитель начальника кафедры гражданского права ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат юридических наук, доцент

- полковник внутренней службы  
Удальцова Наталья  
Вячеславовна - доцент кафедры трудового права ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат юридических наук
- Трофимец Елена Николаевна - заведующая кафедрой кафедра высшей математики и системного моделирования сложных процессов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат педагогических наук, доцент
- Нестеренко Александр  
Геннадьевич - профессор кафедры защиты населения и территорий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат технических наук, доцент
- подполковник внутренней  
службы  
Шibaева Галина Евгеньевна - начальник кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин Юридического факультета ФКО ВО «Санкт-Петербургский университет ФСИН России», кандидат психологических наук
- подполковник внутренней  
службы  
Чепелев Александр  
Викторович - помощник начальника ФГБОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России»
- Зинченко Татьяна Васильевна - доцент кафедры пожарной тактики и аварийно-спасательных работ ФГБОУ ВО «Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России», кандидат педагогических наук
- Секретарь:  
подполковник внутренней  
службы  
Мельник Ольга Евгеньевна - старший научный сотрудник отдела информационного обеспечения населения и технологий информационной поддержки РСЧС и пожарной безопасности Центра организации научно-исследовательской и редакционной деятельности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат педагогических наук

**По направлениям**  
**«История, страницы славы и подвиги пожарно-спасательных формирований и МЧС России», «Культура и педагогика безопасности»**

<p>Председатель комиссии:  Медведева Людмила  Владимировна</p>	<p>- профессор кафедры физико-технических основ обеспечения пожарной безопасности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», доктор педагогических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ</p>
<p>Члены комиссии:</p>	
<p>Рябов Александр  Вячеславович</p>	<p>- заведующий кафедрой философии и социальных наук ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат культурологии, доцент</p>
<p>Захарова Татьяна  Николаевна</p>	<p>- доцент кафедры философии и социальных наук ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат исторических наук, доцент</p>
<p>Сорокина Валентина  Сергеевна</p>	<p>- социальный педагог отдела воспитательной работы, председатель Совета ветеранов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»</p>
<p>подполковник внутренней  службы  Гайдукевич Александр  Евгеньевич</p>	<p>- старший научный сотрудник отдела инновационных и информационных технологий в экспертизе пожаров НИИ перспективных исследований и инновационных технологий в области безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», командир поискового отряда «Наше время»</p>
<p>подполковник внутренней  службы  Смирнова Анна  Александровна</p>	<p>- доцент кафедры теории и истории государства и права ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат исторических наук, доцент</p>
<p>Дмитриева Елена Юрьевна</p>	<p>- доцент кафедры педагогики и психологии экстремальных ситуаций ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат педагогических наук</p>

- Наливайко Роман  
Алексеевич - и.о. заведующего кафедрой истории для преподавания на естественных и гуманитарных факультетах ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», кандидат исторических наук,
- Сидоркин Владимир  
Александрович - профессор кафедры безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», кандидат педагогических наук, доцент
- Бойков Александр  
Евгеньевич - доцент кафедры безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», кандидат педагогических наук, доцент
- Эльц Елена Эдуардовна - доцент кафедры международных гуманитарных связей ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», кандидат исторических наук
- Секретарь:  
подполковник внутренней  
службы  
Мельник Ольга Евгеньевна - старший научный сотрудник отдела информационного обеспечения населения и технологий информационной поддержки РСЧС и пожарной безопасности Центра организации научно-исследовательской и редакционной деятельности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», кандидат педагогических наук