



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,
НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ И АСПИРАНТЫ!**

**10 АПРЕЛЯ 2025 г. СОСТОИТСЯ
30 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ ФГБОУ ВО «СМОЛЕНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА СПОРТА»**

Приглашаются к участию молодые преподаватели до 39 лет и аспиранты всех курсов обучения. **Участие ВСЕХ аспирантов 3 курса (выпускного) СТРОГО обязательно!**

Основные цели и задачи конференции: широкое привлечение спортсменов, студентов, ученых и практиков к поиску эффективных решений, связанных с развитием физической культуры и спорта, исследованию проблем многолетней спортивной подготовки; разработка и внедрение инновационных программ и учебных продуктов в обучающий процесс по физической культуре и спорту; организация, моделирование, управление тренировочным процессом; обмен научными и практическими достижениями, обсуждение возможностей внедрения результатов исследований в многолетнюю подготовку спортивного резерва.

Для участия в конференции приглашаются аспиранты университета; молодые специалисты в области физической культуры и спорта, биологических наук, специалисты в сфере работы с молодежью.

В рамках конференции предлагается рассмотреть направления:

- ✓ Физическая культура и профессиональная физическая культура;
- ✓ Теория и методика спорта;
- ✓ Оздоровительная и адаптивная физическая культура;
- ✓ Методология и технология профессионального образования;
- ✓ Медико-биологические аспекты физической культуры и спорта.

Сроки и место проведения конференции

Конференция состоится 10 апреля 2025 года по адресу: Смоленск, проспект Гагарина 23, ФГБОУ ВО «СГУС». Аудитория А учебного корпуса №2.

Формы участия в конференции:

- очная (выступление с устным докладом, со стендовым докладом);
- заочная (публикация статьи).

Для формирования программы и определения научных направлений конференции молодых ученых университета необходимо представить **заявки, темы стендовых докладов и тезисы докладов до 1 страницы** в организационно-научный и редакционно-издательский отдел (ОНиРИО)

прислать до 1 апреля 2024г. на элект.почту onirio@sgus.ru с пометкой «Конференция молодых ученых».

Для участия в конференции молодых ученых Университета до **1 апреля 2025г** необходимо в ОНиРИО прислать заявку от кафедры с указанием:

- ФИО участника
- Тему доклада (устный или стендовый)
- ФИО научного руководителя или научного консультанта.

Доклад должен включать следующие разделы:

Введение (актуальность)
Цель, объект, предмет и гипотеза исследования
Организация и методы исследования
Результаты исследования
Выводы или заключение.
Список литературы

Требования к оформлению материалов конференции (статьи и стендовые доклады) прилагаются.

Материалы в сборник и отчет о проверке на антиплагиат представляются в распечатанном виде (1 экз., с подписями автора (авторов)). Так же электронный вариант статьи и сканы подписанных документов должны быть отправлены по электронной почте в организационно-научный и редакционно-издательский отдел (ОНиРИО) onirio@sgus.ru. **Срок приема публикаций до 14 апреля 2025 года.**

Сборник научных работ авторов постатейно будет размещен в научной электронной библиотеке elibrary.ru.

Координаты оргкомитета

Федорова Наталья Игоревна - проректор по научной работе ФГБОУ ВО «СГУС», тел.+ (4812) 30-71-53.

Бышевская Анастасия Владимировна – председатель Совета молодых ученых университета, тел.+7(4812)30-72-22 доб. 652

Филимонов Николай Николаевич - начальник организационно-научного и редакционно-издательского отдела, ФГБОУ ВО «СГУС», e-mail: onirio@sgus.ru тел.+7 (4812) 30-71-53 доб. 622

Контрольные даты конференции

Дни работы конференции	10 апреля 2025г.
Представить тезисы устных докладов	1 апреля 2025г
Представить темы стендовых докладов	1 апреля 2025г
Представить стендовые доклады	4 апреля 2025г
Представить материалы публикаций научно-практической конференции	14 апреля 2025г

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

**в сборнике материалов научно-практической конференции
профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Смоленского
государственного университета спорта»**

1. Объем материала:

Научная статья от 3 до 5 страниц, список литературы: 3-10 источников.

Обзоры по проблеме – от 3 до 7 страниц, список литературы: 5-7 источников.

2. Последовательность структурных элементов рукописи:

- Индекс УДК. Размещают отдельной строкой слева над заглавием.
- Заглавие публикуемого материала.
- Сведения об авторах (инициалы и фамилия).
- Аннотация (не более 7 полных строк).
- Ключевые слова (в количестве от 3 до 7).
- Текст публикации научной статьи включает разделы:

Введение

Цель, объект, предмет и гипотеза исследования

Организация и методы исследования

Результаты исследования

Выводы или заключение

Текст публикации обзорной статьи, юбилейных и исторических материалов – на усмотрение автора/ов.

- Список литературы (в алфавитном порядке). (приложение Д).

3. Требования к графическому оформлению рукописей

Формат бумаги – А4.

Тип шрифта – Times New Roman, размер 14 pt (для таблиц от 10 до 14 pt).

Межстрочный интервал – полуторный, выравнивание – по ширине, без переноса слов.

Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – 20 мм.

Абзац устанавливается системно (или 15 мм).

Название работы выделяется полужирным шрифтом, размером 16 pt, размещается посередине страницы.

Нумерация страниц сквозная по всему тексту.

Черно-белые графики, фотоснимки (файлы в формате *.bmp, *.jpeg, *.jpg, *.tiff) – должны быть вставлены в электронную копию статьи. В подписях к графикам, фотоснимкам следует расшифровать значения всех букв, цифр и прочих условных обозначений. Оформление по ГОСТ 2.105-95 (приложение В).

Математические формулы создаются в редакторе формул программы Word или в виде чётких картинок, размещаются на отдельных строках с нумерацией и расшифровкой символов. Оформление по ГОСТ 2.105-95 (приложение Б).

Таблицы создаются средствами редактора Word. Все табличные графы должны иметь заголовки. Минимальная величина табличного шрифта – 10 пунктов. Оформление по ГОСТ 2.105-95 (приложение Г).

При компьютерном наборе текста следует адекватно расставлять тире «–» и дефис « - ».

Ссылки на литературные источники даются в прямых скобках. Оформляются по ГОСТ 7.1-2003 и/или ГОСТ 7.0.5-2008.

Инициалы и фамилия автора (авторов), а также название организации где выполнялось исследование пишется строчными буквами, курсивом, с выравниванием по правому краю.

Материалы в сборник и отчет о проверке на антиплагиат представляются на электронных носителях и в распечатанном виде (1 экз., с подписями автора (авторов)). Так же электронный вариант статьи и сканы подписанных документов могут быть отправлены по электронной почте в организационно-научный и редакционно-издательский отдел **ОНИРИО** onirio@sgus.ru (почта изменилась, проверяйте!).

Статьи должны быть оформлены в документе Word.

Примечание:

Один автор может опубликовать не более 2 работ.

Редакция не рассматривает рукописи, одновременно представленные для публикации в другие журналы, а также работы, которые в большей части уже были опубликованы в виде статьи или стали частью другой работы, представленной или принятой для публикации каким-либо другим печатным изданием или электронными средствами массовой информации.

Авторам необходимо предоставить **заключение о проверке авторских материалов** на наличие некорректных заимствований с помощью специальных компьютерных программ. Процент уникальности должен быть не менее **70%**. (<https://www.antiplagiat.ru/>). **Статьи без приложения справки Антиплагиата не принимаются.**

Сборник научных работ авторов постатейно будет размещен на портале **elibrary.ru** в **РИНЦ**.

Приложение А (справочное)

Образец издательского оформления статьи в сборнике материалов научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «СГУС»

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

ФИО

Название организации, город

Аннотация...

Текст аннотации статьи

Ключевые слова: ...

Текст публикуемого материала

Список литературы (приложение Д)

- 1.
- 2.3. ...

Приложение Б Пример оформления формул

Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляют по формуле:

$$\rho = \frac{m}{V}$$

где m - масса образца, кг;
 V - объем образца, м³

(1)

Приложение В (справочное) Пример оформления рисунков



Рисунок 1.3 - Классификация кредитов и займов в соответствии с законодательными актами по бухгалтерскому учету

Приложение Г

Пример оформления таблиц

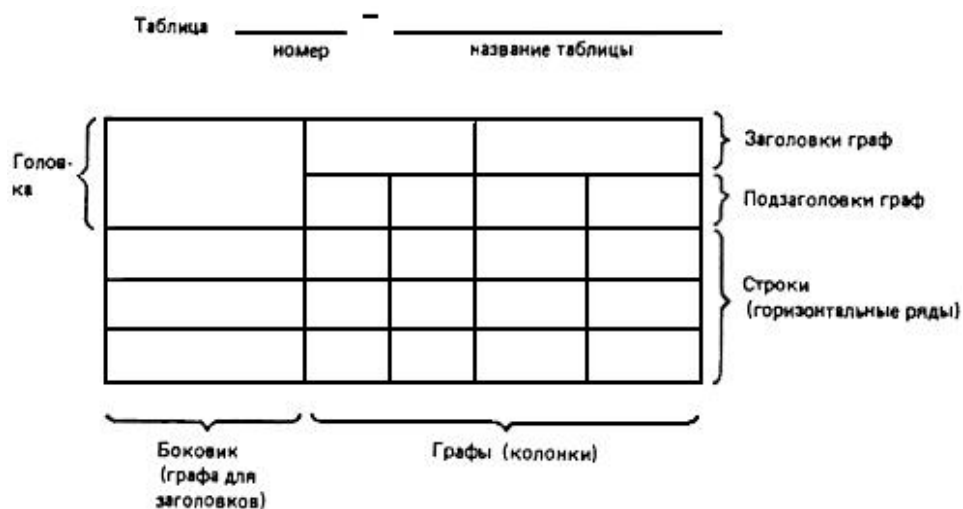


Таблица 1 – Комплексная оценка уровня здоровья по Г.Л. Апанасенко

Показатели	Функциональные уровни				
	I низкий	II ниже среднего	III средний	IV выше среднего	V высокий
<u>Масса тела (г/см)</u> <u>Рост</u>					
М	501	451-500	401-450	375-400	375
Ж	451	401-450	375-400	351-400	350
Баллы	-2	-1	0	-	-
<u>ЖЕЛ (мл/кг)</u> <u>Масса тела</u>					
М	50	51-55	56-60	61-65	66
Ж	40	41-45	46-50	51-57	57
Баллы	0	1	2	4	5

Приложение Д (справочное)

Примеры оформления списка литературы

Статьи в журнале

Статья в журнале (1 автор):

Аболмасов, Н.Н. Стратегия и тактика профилактики заболеваний пародонта / Н.Н. Аболмасов // Стоматология. – 2003. - №4. – С.34-39.

Статья в журнале (до 4 авторов)

Безрукова, И.В. Классификация агрессивных форм воспалительных заболеваний пародонта / И.В. Безрукова, А.И. Грудянов // Стоматология. – 2002. - №5. – С.45 –47.

Статья в журнале (4 автора)

Значение контроля микроциркуляции при миллиметровой волновой терапии острого деструктивного панкреатита / Б.С.Брискин, О.Е.Ефанов, В.Н.Букатко, А.Н.Никитин // Вопр. курортологии физиотерапии и лечеб. физ. культуры. – 2002. - №5. – С.13-16.

Статья в журнале (более 4 авторов)

Иммунологические нарушения в патогенезе хронического генерализованного пародонтита / А.И. Воложин, Г.В. Порядин, А.Н. Казимирский и др. // Стоматология. – 2005. - №3. – С.4–7.

Статьи в сборнике трудов

Статья в сборнике трудов (1 автор)

Кашенко, П.В. Применение лазерной доплеровской флоуметрии в имплантологии / П.В. Кашенко // Применение лазерной доплеровской флоуметрии в медицинской практике: матер. третьего всерос. симп. – М., 2000. - С.131-133.

Статья в сборнике трудов (до 4 авторов)

Козлов, В.И. Лазерный анализатор кровотока ЛАКК-01 / В.И.Козлов, В.В.Сидоров // Применение лазерной доплеровской флоуметрии в медицинской практике: матер. второго всерос. симп. – М., 1998. - С.5 – 8.

Статья в сборнике трудов (4 автора)

Анализ стоматологической заболеваемости подростков до 18 лет / А.М. Хамадеева, Г.К. Бурда, И.Е. Герасимова, С.С. Степанова // VIII Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов: матер. конф. – СПб., 2003. – С.170.

Книга

Книга (1 автор)

Адмакин, В.В. Условия применения композитов / В.В. Адмакин. – Красноярск: Изд-во МГПУ, 2003. – 128 с.

Книга (до 4 авторов)

Логинова, Н.К. Патофизиология пародонта / Н.К.Логинова, А.И.Воложин. – М., 1995. – 108 с.

Книга (более 4 авторов)

Метод лазерной доплеровской флоуметрии в кардиологии: Пособие для врачей / В.И.Маколкин, В.В.Бранько, Э.А.Богданова и др. – М., 1999. - 48 с.

Иностранные источники

1 автор

Armitage, G.C. Development of classification system for periodontal diseases and conditions / G.C. Armitage // Ann. Periodontol. – 1999. - №1. – P. 1-6.

До 4 авторов

Eggert, F.M. Performance of a commercial immunoassay for detection and differentiation of periodontal marker bacteria: analysis of immunochemical performance with clinical samples / F.M. Eggert, M.H. McLeod, G. Flowerdew // J. Periodontol. – 2001. – Vol. 72, №9. –P. 21–29.

4 автора

Erste Beweise einer intressanten Beziehung, Parodontitus und Gafässerkrankungen / N.Mastragelopulos, V.I.Haraszthy, J.J.Zambon, G.G.Zafirooulos // Новое в стоматологии. – 2002. - №8(108) (спец. вып.). – С.4-5.

Ссылки на текстовые источники

1. Алефиренко Н.Ф. Спорные проблемы семантики: монография / Н.Ф. Алиференко. — Волгоград: Перемена, 1999. — 274 с.
2. Андреева Г.М. Социальная психология: учебник для высших учебных заведений / Г.М. Алефиренко. — 5-е изд., испр. и доп. — М.: Аспект Пресс, 2006. — 363 с.

Ссылки на электронные ресурсы

1. Бахтин М.М. Творчество Франсуа Рабле и народная культура средневековья и Ренессанса / М.М. Бахтин. — 2-е изд. — М.: Худож. лит., 1990. — 543 с. [Электронный ресурс]. URL: http://www.philosophy.ru/library/bahtin/rable.html#_ftn1 (дата обращения: 05.10.2008).
2. Белоус Н.А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе / Н.А. Белоус // Мир лингвистики и коммуникации: электронный научный журнал. — 2006. — № 4 [Электронный ресурс]. URL: http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.htm (дата обращения: 15.12.2007).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТЕНДОВОГО ДОКЛАДА

**Для представления на конференции стендовый доклад
распечатывается типографским способом**

Стендовый доклад оформляется в формате листа презентации PowerPoint.

Рекомендуемые материалы стендового доклада: размер постера: рекомендуемый формат **не более А1**. В верхней части располагается название работы, которое печатается прямым шрифтом (кегель не менее 48). Ниже указываются фамилии авторов и научного руководителя, название учреждения, где выполнена работа (рекомендуемый кегль не менее 36). Текст, содержащий основную информацию, печатается прямым шрифтом (кегель 28).

Полная заливка фона не допускается.

Общее требование к оформлению стендового доклада – ясное и четкое представление ключевых моментов работы. Авторы в качестве демонстрационных материалов могут использовать таблицы, рисунки, фотографии. Доклад не должен быть перегружен второстепенной информацией.

Рекомендуемые разделы постера: Материалы стендового доклада должны содержать:

- введение;
- актуальность;
- цель, объект, предмет, гипотеза исследования;
- задачи выполненной работы;
- методы исследования;
- результаты исследования;
- выводы;
- литература.

Рекомендуемое оформление: рисунки и таблицы должны иметь названия. Формат рисунков, таблиц, высота букв, толщина линий на графиках и т.п. должны обеспечивать возможность прочтения материала с расстояния не менее 1- 2 м. Для большей наглядности допускается выделение цветом.

Образец оформления стендового доклада на конференцию

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ТРЕНИРОВОЧНОМ ПРОЦЕССЕ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ

Аспирант 3 курса Иванов И.И.

*Научный руководитель к.п.н., доцент Петров С.С.
кафедра теории и методики парусного спорта*

Введение. Анализ научно-методической литературы ..

Несмотря на то, что в настоящее время....

Цель исследования...

Объект исследования...

Задачи исследования....

Задачи исследования...

Методы исследования...

Результаты исследования..



Выводы..

Литература

Рисунок 1. Динамика результатов