

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Уважаемые коллеги!
17-18 ноября 2025 года состоится
Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием,
**«Современные проблемы и перспективные
направления инновационного развития
физической культуры и спорта»**,
посвященная 95 -летию создания образовательного
учреждения
«Смоленский государственный университет спорта»

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 профессорско-преподавательский состав, обучающиеся и аспиранты; молодые специалисты в области физической культуры и спорта.

В рамках конференции предлагается обсудить следующие вопросы:

- ✓ 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.
- ✓ Информационно-коммуникационные и нормативно-правовые аспекты современного олимпийского движения

Сроки и место проведения конференции

Конференция состоится 17-18 ноября 2025 года по адресу: Смоленск, проспект Гагарина 23, конференц зал гостиницы Арена

Формы участия в конференции:

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

Требования к оформлению материалов конференции прилагаются.

Статьи в сборник и отчет о проверке на антиплагиат представляются по электронной почте в организационно-научный и редакционно-издательский отдел onirio@sgus.ru.

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

Координаты оргкомитета

Федорова Наталья Игоревна - проректор по научной работе ФГБОУ ВО «СГУС»; e-mail: pro.nauka@sgus.ru, + (4812) 30-71-53.

Филимонов Николай Николаевич - начальник организационно-научного и редакционно-издательского отдела, ФГБОУ ВО «СГУС», e-mail: onirio@sgus.ru, внутренний телефон 622

Литовченко Ольга Александровна - редактор организационно-научного и редакционно-издательского отдела, ФГБОУ ВО «СГУС», e-mail: onirio@sgus.ru внутренний телефон 622

Контрольные даты конференции

Дни работы конференции	17-18 ноября 2025 г.
Издание сборника конференции	до 01 декабря 2025 г.

Регистрация участников конференции

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf93DuwYpy-
iuJeJ0MaEmYL17xT8mzobJwNPqzl-PuWHsJcmw/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf93DuwYpy-
iuJeJ0MaEmYL17xT8mzobJwNPqzl-PuWHsJcmw/viewform?usp=header)



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

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.

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 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, вычисляются по формуле:

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

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

(1)

Приложение В (справочное)

Пример оформления рисунков

Приложение Г

Пример оформления таблиц

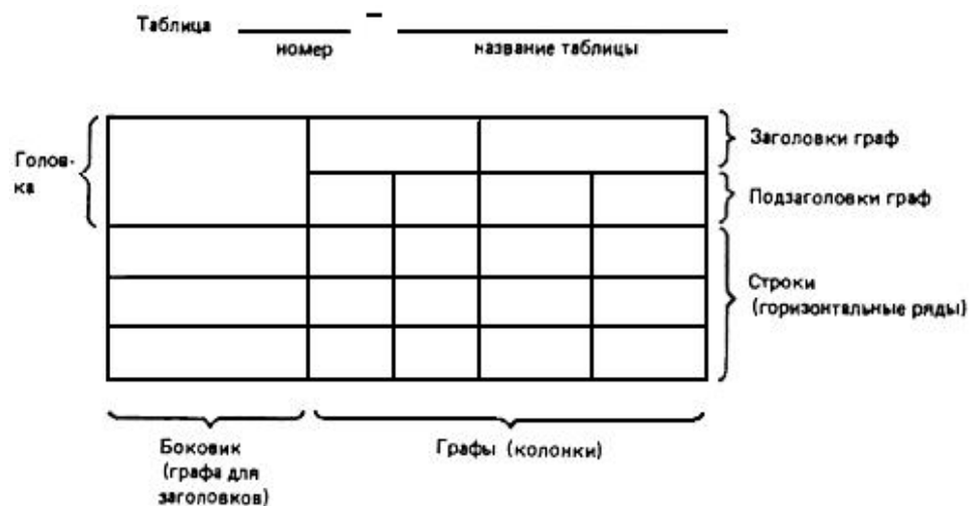


Таблица 1 – Комплексная оценка уровня здоровья по Г.Л. Апанасенко

Показатели	Функциональные уровни				
	I низкий	II ниже среднего	III средний	IV выше среднего	V высокий
Масса тела (г/см) Рост					
М	501	451-500	401-450	375-400	375
Ж	451	401-450	375-400	351-400	350
Баллы	-2	-1	0	-	-
ЖЕЛ (мл/кг)					
Масса тела					
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)

Кащенко, П.В. Применение лазерной доплеровской флоуметрии в имплантологии / П.В. Кащенко // 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. 1201 – 1209.

4 автора

Erste Beweise einer intressanten Beziehung. Parodontitis und Gafässerkrankungen / N.Mastragelopulos, V.I.Haraszthy, J.J.Zambon, G.G.Zafiroopoulos // 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. Алефиренко. — 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 ВИДЕОДОКЛАДУ НА КОНФЕРЕНЦИЮ:

Соответствие содержания видеоматериала законодательству РФ об авторском праве. Если в видеоматериале содержатся кадры с детьми, автор должен предоставить копии документов, подтверждающих право на их публичную демонстрацию.

Видеозапись должна производиться с микрофоном и при хорошем освещении.

Видеоматериал должен соответствовать тематике конференции в логической последовательности изложения материала.

Технические требования к видеоматериалу:

видео-формат — AVI или MPEG-4;

разрешение видео — не менее 1280x720;

соотношение сторон экрана — 16:9;

длительность видео — 10–15 минут;

размер — не более 2 Гб;

ориентация видео — горизонтальная.

Аудиодорожка должна иметь частоту дискретизации 48 000 кГц и каналы 2-стерео.

Первый кадр должен содержать название конференции, название доклада, фамилию и инициалы автора (авторов). Видеоматериал может сопровождаться кадрами из презентации — не более 5–7 кадров.