

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

XXIX Международного научного конгресса «Олимпийский спорт и спорт для всех: вызовы современности и взгляд в будущее» 2–4 декабря 2026 года, Санкт-Петербург, Россия

Конгресс приурочен к знаковым событиям:

- 130-летию основания Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург;
- 130-летию современных Олимпийских игр.

МИССИЯ КОНГРЕССА

Создание ведущей мировой экспертной площадки для консолидации усилий научного, спортивного и профессионального сообщества в ответ на современные вызовы.

Конгресс направлен на выработку стратегических решений, инновационных подходов и научно обоснованных рекомендаций для развития спорта высших достижений и массовой физической культуры в условиях цифровой трансформации и новых геополитических реалий.

✓ Осмысление исторического пути олимпизма, анализ современных вызовов и формирование стратегий адаптации спортивного движения.

✓ Определение ключевых векторов развития спорта высших достижений, массового спорта и спортивной науки на следующее десятилетие.

✓ Содействие интеграции усилий международного научного сообщества, государственных органов, спортивных федераций и бизнеса для комплексного решения актуальных задач отрасли.

✓ Объединение усилий по систематизации и распространению инновационных проектов, цифровых технологий и передовых практик в сфере физической культуры и спорта.

✓ Укрепление международного научно-технического сотрудничества и демонстрация лидирующей роли российской спортивной науки.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Актуальные проблемы современного олимпийского движения: история, вызовы, стратегии развития и управления, аксиологические, организационно-правовые, экономические и правовые аспекты в новых условиях.

2. Спорт для всех и массовая физическая культура: физическая активность различных групп населения, менеджмент.

3. Современные проблемы подготовки спортивного резерва и спорта высших достижений: педагогические и научно-методические аспекты, инновационные методики в спортивной тренировке.

4. Медико-биологическое и медицинское обеспечение спорта: спортивная медицина, спортивная морфология, физиология, биохимия, биомеханика, нутрициология, восстановление и реабилитация, антидопинговое обеспечение.

5. Психологическое сопровождение спортивной подготовки: психологическая проблематика этапов спортивной подготовки (спортивной карьеры), ресурсный и средовой подходы в психологическом сопровождении, социально-психологические аспекты спорта психологическое благополучие субъектов спортивной деятельности.

6. Современные проблемы адаптивной физической культуры и адаптивного спорта, инклюзивной физической культуры и инклюзивного спорта: концепция развития адаптивной физической культуры и адаптивного спорта в Российской Федерации, терминологический аппарат, презентация книги «Инклюзивный спорт, как современный вектор развития спорта».

7. Цифровая трансформация спорта, высокотехнологичные виды спорта, проблемы использования искусственного интеллекта в спорте: технологии в тренировочном процессе, судействе, аналитике, менеджменте; фиджитал спорт, лазерный бой, компьютерный спорт, спортивное программирование, гонки дронов.

8. Менеджмент в спорте.

9. Олимпийское образование, инновационные проекты и подготовка кадров в сфере физической культуры и спорта.

10. Массовые коммуникации в сфере физической культуры и спорта: коммуникации в спорте; роль средств массовой информации в сохранении и укреплении нравственных ценностей; пропаганда ценностей физической культуры и спорта, здорового образа жизни средствами медиакоммуникаций; педагогические и социальные технологии в подготовке журналистов для сферы физической культуры и спорта.

11. Нормативно-правовое регулирование безопасности в спорте: международное законодательство в области противодействия применению допинга в спорте, правовые аспекты информационной и общественной безопасности в сфере физической культуры и спорта, обеспечение безопасности тренировочного процесса.

В Программе Конгресса планируется проведение:

➤ **Круглых столов:**

- Социология физической культуры и спорта: состояние и тенденции развития;
- Проблемы и перспективы развития олимпийских и прикладных дисциплин стрелковых видов спорта»;

➤ Панельной дискуссии «Проблемы использования искусственного интеллекта в физической культуре и спорте»;

➤ Выставки **инновационных проектов и технологий**, постерные сессии, демозоны фиджитал-спорта.

В период проведения Конгресса планируется проведение заседания Международной ассоциации университетов физической культуры и спорта.

ДОКЛАДЫ

На пленарных заседаниях – 15-20 мин.

На панельных сессиях – 10-15 мин.

На секциях – 10-12 мин. (ведущие доклады – 15-20 мин.).

Стендовые доклады должны быть представлены в электронном виде.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ КОНГРЕССА

➤ Начало регистрации и приема заявок на участие – 25 мая 2026 г.

➤ Окончание приема статей для публикации в сборнике – 01 сентября 2026 г.

➤ Оплата регистрационного взноса (для очных участников) – до 01 ноября 2026 г.

➤ Подтверждение формы участия и выступления с докладом – до 01 ноября 2026 г.

➤ Проведение Конгресса – 2–4 декабря 2026 г.

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ

Конгресс будет проходить в **смешанном формате (очно/онлайн)** с использованием современных цифровых технологий.

➤ **Онлайн-участие – бесплатное** (после регистрации на сайте). Дистанционные участники, выступившие с докладом, получают электронный сертификат.

➤ Для **очного участия** необходимы регистрация на сайте, подача статьи и оплата регистрационного взноса.

➤ Для **публикации статьи** в сборнике необходимо пройти регистрацию, подать материал в срок и оплатить организационный взнос за публикацию после его одобрения научным комитетом.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Условие оплаты	Размер взноса
При оплате до 01 сентября 2026 г. (иностраный участник)	8 000 руб.
При оплате до 01 сентября 2026 г. (участник РФ)	6 000 руб.
При оплате после 01 сентября 2026 г. (иностраный участник)	12 000 руб.
При оплате после 01 сентября 2026 г. (участник РФ)	10 000 руб.
Онлайн-участие	Бесплатно
Публикация статьи (до 4 соавторов)	1 500 руб.
Публикация статьи (сотрудники организаторов)	750 руб.

Регистрационный взнос для очного участника включает:

- публикацию одной статьи;
- аккредитацию и именную регистрационную карточку;
- доступ ко всем мероприятиям научной и деловой программы Конгресса;
- доступ к выставке инновационных проектов и технологий;
- пакет участника (программа, информационные материалы);



-
- питание в перерывах (кофе-брейки);
 - именной сертификат участника;
 - приветственный приём.

***Внимание!** Проезд, проживание и дополнительные экскурсионные программы не включены в регистрационный взнос и оплачиваются участниками самостоятельно.*

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНГРЕССА

2 декабря. Регистрация участников. Церемония открытия. Пленарное заседание. Приветственный прием.

3 декабря. Работа научных секций, панельных дискуссий, круглых столов, мастер-классов, выставки.

4 декабря. Заключительное пленарное заседание. Подведение итогов. Закрытие Конгресса.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург.

Адрес: 190121, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, 35.

Официальные языки Конгресса – русский и английский. Ключевые мероприятия будут сопровождаться синхронным/последовательным переводом.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

- Международная ассоциация университетов физической культуры и спорта (ASI)
- Министерство спорта Российской Федерации
- Олимпийский комитет России
- Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта (Санкт-Петербург, Россия)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГКОМИТЕТА

190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, 35, НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург.

Тел./факс: +7 (812) 714-23-92

Е-mail по регистрации и общим вопросам: 130@lesgaft.spb.ru

Контактное лицо:

Начальник научно-исследовательского отдела Бадрак Константин Алексеевич



Полная информация, регистрация и требования к оформлению статей – на официальной странице Конгресса на сайте Университета Лесгафта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. АНКЕТА-ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

Обращение (г-н, г-жа, профессор, Dr, Prof и т.д.)	
Фамилия, имя, отчество (на русском языке)	
Фамилия, имя (на английском языке)	
Страна, город проживания	
Место работы/учёбы (полное официальное название)	
Должность, учёная степень, звание	
Почтовый адрес с индексом	
Контактный телефон (с кодом страны)	
E-mail (обязательно)	
Название статьи/доклада	
Номер и название секции Конгресса	
Форма участия (очная / заочная / онлайн)	
Необходимость технического оборудования для доклада	
Планируется ли публикация? (Да / Нет)	

Регистрацию на сайте должен пройти **каждый соавтор статьи, планирующий участие.**

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Параметр	Требование
Объём	Не более 6 страниц формата А4 (включая таблицы, рисунки, список литературы)
Формат файла	Microsoft Word (.docx), книжная ориентация
Поля	Левое – 3,0 см; верхнее, нижнее, правое – 2,0 см
Шрифт	Times New Roman, 14 pt
Межстрочный интервал	1,5; выравнивание по ширине; без переносов
Абзацный отступ	1,25 см (красная строка)
Классификационный индекс	УДК (обязательно, в начале статьи)
Языки публикации	Русский или английский
Аннотация	200–250 слов на русском и английском языках
Ключевые слова	5–10 слов/словосочетаний на русском и английском языках
Библиография	По ГОСТ Р 7.0.100-2018; ссылки в тексте в квадратных скобках
Имя файла	Номер секции_Фамилия_Название статьи

Настоящие требования являются обязательными для подготовки и подачи рукописей научных статей. Несоответствие указанным правилам может служить основанием для отклонения материалов научным комитетом.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРИЕМА СТАТЕЙ

➤ **Научная ценность и актуальность.** К публикации принимаются статьи, обладающие научной новизной, теоретической или практической значимостью, соответствующие тематике Конгресса.

➤ **Соответствие тематике.** Содержание статей должно строго соответствовать одному из объявленных научных направлений (секций) Конгресса.

➤ **Академическая добросовестность.** Не принимаются материалы, содержащие признаки плагиата, фальсификации данных или некорректных заимствований. Все статьи проходят проверку на оригинальность.

➤ **Язык публикации.** Статьи представляются на русском или английском языках. Переводы, выполненные с помощью автоматических онлайн-сервисов без последующей профессиональной редактуры, не принимаются.

➤ **Процедура рецензирования.** Все статьи проходят обязательное одинарное или двойное слепое рецензирование членами Научного комитета. Научный комитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике, стандартам качества или требованиям оформления, а также осуществить итоговое литературное редактирование.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА СТАТЬИ

1. Номер и название секции Конгресса.
2. УДК.
3. Название статьи на русском и английском языках: прописными буквами, жирный шрифт, выравнивание по центру.
4. Сведения об авторах (ФИО полностью, ученая степень, звание, должность) на русском и английском языках: под заголовком, выравнивание по центру.
5. Сведения об организации (сокращенное официальное название, город, страна) для каждого автора на русском и английском языках.
6. Аннотация объемом 200-250 слов на русском и английском языках. Должна отражать актуальность, цель, методы, основные результаты и выводы работы.

7. Ключевые слова (5-10) на русском и английском языках, отдельной строкой после аннотации.
8. Основной текст статьи, рекомендуемая структура:
 - Введение (постановка проблемы, обзор литературы, цель и задачи).
 - Методы исследования (методология, материалы, дизайн исследования).
 - Результаты и их обсуждение.
 - Заключение (выводы, перспективы).
9. Библиографический список (ЛИТЕРАТУРА) оформляется в алфавитном порядке по ГОСТ Р 7.0.100-2018. Ссылки в тексте – в квадратных скобках с указанием номера источника из списка и, при необходимости, страницы (например, [5, с. 12]).

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИЛЛЮСТРАЦИЯМ, ТАБЛИЦАМ И ФАЙЛАМ

- Каждая статья оформляется как отдельный файл. Название файла: **«Номер секции_Фамилия первого автора_Сокращенное название статьи»**.
- Таблицы и рисунки (графики, диаграммы, схемы, фотографии) должны быть четкими, иметь сквозную нумерацию и названия.
- Рисунки, созданные в графических редакторах, должны быть предоставлены в виде отдельных файлов в форматах, допускающих редактирование (например, .eps, .ai для векторной графики) или с высоким разрешением (не менее 300 dpi для растровых изображений).
- Диаграммы, построенные в MS Excel, должны быть предоставлены в исходном файле .xlsx или вставлены в документ Word как редактируемые объекты.
- Математические формулы создаются с помощью встроенного редактора Microsoft Word или Microsoft Equation Editor.

ПОРЯДОК ПОДАЧИ СТАТЕЙ

1. Пройти **регистрацию** и прислать Заявку на участие на официальную почту Конгресса.
2. Прислать на почту Конгресса статью.
3. Дождаться результатов рецензирования и официального уведомления от Оргкомитета.
4. После получения подтверждения о приеме статьи к публикации **оплатить организационный взнос (публикацию статьи)** в установленные сроки.



XXIX Международный научный конгресс «Олимпийский спорт и спорт для всех: вызовы современности и взгляд в будущее»
The 29th International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All: Current Challenges and a Vision for the Future"

Научный комитет оставляет за собой право на отклонение статей, не соответствующих тематике, качеству или требованиям оформления, а также на итоговое редактирование. Уведомление о статусе публикации будет направлено авторам после завершения этапа рецензирования, до 15 октября 2026 года.

Для подтверждения оплаты необходимо направить копию платежного документа на email: 130@lesgaft.spb.ru

Все банковские комиссии оплачивает отправитель.