

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС



«ЦЕННОСТИ, ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ СОВРЕМЕННОГО СПОРТА»



Минск / Беларусь
Октябрь, 10-11
2024



**III Международный научный конгресс
«Ценности, традиции и новации современного спорта»**
является самым масштабным событием в жизни Белорусского государственного
университета физической культуры.
Архитектура форума создает **междисциплинарное пространство**
для информационного взаимодействия
и синхронизации научных интересов, ценностей и воззрений.
Концепцией форума является **соединение опыта, знаний и инноваций**
для профессионального вдохновения участников.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Состояние и тенденции развития спорта высших достижений и олимпийского образования.
2. Антидопинговые программы в области спорта и физической культуры.
3. Современная система подготовки спортивного резерва и спортсменов высокого класса.
4. Вопросы физического воспитания в системе образования.
5. Спорт, доступный каждому: двигательная активность, здоровый образ жизни и инклюзия.
6. Менеджмент, маркетинг и экономика индустрии спорта.
7. Физическая культура и спорт как инструмент достижения целей в области устойчивого развития.
8. Вызовы и тренды в сфере туризма, гостеприимства, рекреации и экскурсоведения.
9. Исторические аспекты становления и развития спорта и туризма.
10. Инновации в системе подготовки, повышения квалификации и переподготовки высококвалифицированных кадров отрасли «Физическая культура, спорт и туризм».

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

Русский, белорусский, английский.

Участие в конгрессе бесплатное. Расходы на проезд, проживание и питание принимают на себя участники или направляющая сторона.

К открытию планируется издать сборник статей с последующим его размещением в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и других информационных ресурсах.

<https://www.sportedu.by/congressbsupc>



ФОРМАТ УЧАСТИЯ

1. Заочный – публикация статьи.
2. Очный: докладчик* (выступление с докладом с(без) публикацией статьи); слушатель (участие в дискуссиях с(без) публикацией статьи).

Минск / Беларусь
Октябрь, 10-11
2024

*Организационный комитет принимает решение о формировании программы выступлений участников, количество презентаций докладов в рамках каждого тематического направления планируется не более 10.

ДЛЯ УЧАСТИЯ НЕОБХОДИМО до 13.09.2024

1. Ознакомиться с договором-офертой на участие в конгрессе, размещенном на сайте <https://www.sportedu.by/congressbsupc>.
2. Пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.gle/v1vfNk94poKhy3WX9> (Google Форма); дополнительная ссылка на при невозможности зарегистрироваться через Google: <https://forms.yandex.ru/u/6322c0fa4764307f559d7462/> (Яндекс Форма).
3. Направить научную статью на e-mail: nir.bsupc@gmail.com или через регистрационную форму.
Название файла — фамилия автора(ов), номер направления: Петров, Иванов_1.docx.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

09.10 / среда

заезд делегаций и участников

10 – 11.10 / четверг-пятница

деловая и культурная программа

12.10 / суббота

отъезд делегаций и участников



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

От автора к рассмотрению принимается 1 единоличная статья и(или) 1 статья в соавторстве, количество авторов – не более 3-х.

Материал, предлагаемый для публикации, должен обладать научной новизной и являться оригинальным (неопубликованным в других печатных изданиях).

Процент правомерных заимствований (цитирования текста с указанием ссылки) из чужих источников при анализе в бесплатной версии системы «Антиплагиат» – не более 30 % (сайт <https://www.antiplagiat.ru/>).

Выявление неправомερных заимствований, нарушающих принципы академической этики, влечет немедленное отклонение статьи без права подачи нового материала. Ответственность за недостоверность изложенных цифр и фактов, за качество перевода на английский язык отдельных частей статьи лежит на авторе публикации.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА

Формат страницы А4, ориентация страницы книжная; шрифт – Times New Roman, кегль – 14 pt, междустрочный интервал – 1, выравнивание основного текста – по ширине; поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 2 см, ручной перенос слов недопустим, абзацный отступ – 1,25 см; объем статьи: количество знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и др. – не менее 6,5 тыс. знаков (от 3 страниц), но не более 16 тыс. знаков; аббревиатуры и сокращения расшифровываются при первом использовании; в тексте должны содержаться ссылки на использованные рисунки и таблицы; рисунки и таблицы должны иметь порядковую нумерацию (если их несколько), название и ссылку на автора при заимствовании.



СТРУКТУРА СТАТЬИ

В статье на русском языке дополнительно осуществляется перевод 1–5 позиций на английский язык.

Минск / Беларусь
Октябрь, 10-11
2024

1. Фамилия и инициалы автора: не более 3-х человек.
2. Место работы или учебы.
3. Название: выравнивание текста – по центру, должно отражать основную идею исследования, быть по возможности кратким.
4. Аннотация: до 7 строк, должна ясно и кратко излагать содержание статьи.
5. Ключевые слова: до 7 слов или словосочетаний, разделенных между собой точкой с запятой.
6. Текст статьи: введение должно быть понятным, без излишнего употребления специфических понятий и терминов, описывается проблемное поле, актуальность исследования и др.; основная часть должна содержать описание проведенного исследования (объект, задачи, методика и др.), сопоставление полученных результатов с соответствующими известными данными и др.; заключение должно содержать сформулированные в тезисном виде основные полученные результаты с указанием их преимуществ и возможностей применения.
7. Список цитируемых источников (не более 10) должен располагаться в конце текста, ссылки нумеруются согласно порядку цитирования в тексте внутри квадратных скобок [1], оформляются согласно рекомендациям ВАК Беларуси <https://www.vak.gov.by/bibliographicDescription>.

Образец оформления на русском языке

Иванов И.И.

Белорусский государственный университет физической культуры

Петров П.П.

Белорусский национальный технический университет

БИОМЕХАНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДВИЖЕНИЙ СПОРТСМЕНОВ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ
В ПРЫЖКАХ В ВОДУ

Ivanov I.

Belarusian State University of Physical Culture

Petrov P.

Belarusian National Technical University

BIOMECHANICAL STRUCTURE OF MOVEMENT OF HIGHLY SKILLED ATHLETES
IN JUMPING INTO WATER

Аннотация. В статье приведены

Ключевые слова: прыжки в воду; спортсмены; ...; ...

Abstract. The article presents

Keywords: jumping into water; athletes; ...; ...

Текст статьи [1].

Список цитируемых источников:

1.

Образец оформления на английском языке

Ivanov I.

Belarusian State University of Physical Culture

Petrov P.

Belarusian National Technical University

BIOMECHANICAL STRUCTURE OF MOVEMENT OF HIGHLY SKILLED ATHLETES
IN JUMPING INTO WATER

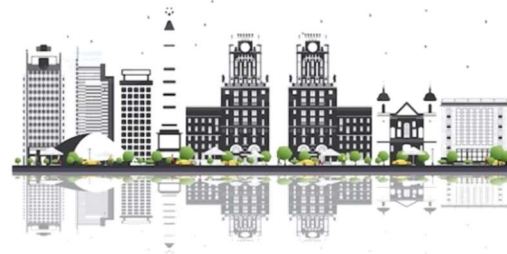
Abstract. The article presents

Keywords: jumping into water; athletes; ...; ...

The text of the article [1].

List of cited sources:

1.





КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

**Белорусский государственный университет
физической культуры**
220020, Республика Беларусь
г. Минск, пр. Победителей, 105

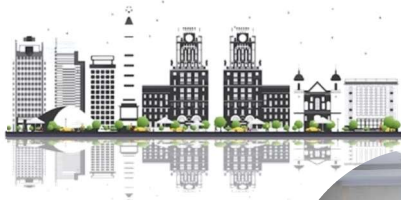
Минск / Беларусь
Октябрь, 10-11
2024

Центр координации научно-методической и инновационной деятельности



+375 17 357 63 51,
+375 17 374 61 16,
+375 17 307 67 45

nir@sportedu.by, nir.bsupc@gmail.com



В 2022 году деловая программа конгресса собрала более 1730 участников и включала 27 мероприятий: трехдневную тематическую выставку; пленарное заседание «Спорт в новой системе координат: возможности и вызовы»; стратегическую сессию по развитию спортивной отрасли; мультидисциплинарную панельную дискуссию, которая состояла из 3 диалоговых площадок; семинар-презентацию; марафон чемпионов (5 мастер-классов от олимпийских чемпионов); практический интенсив, состоящий из 6 мастер-классов; 5 круглых столов; онлайн-семинар; 3 конференции различного уровня, включая студенческую; белорусско-китайский спортивно-образовательный проект. Участниками научной программы конгресса стали порядка 600 делегатов из 76 образовательных и научных организаций, среди них ученые и специалисты, профессорско-преподавательский состав, обучающиеся из Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Китая, России, Таджикистана и Узбекистана.

