



Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
IX Международной научно-технической конференции
«Состояние и перспективы технического обеспечения
спортивной деятельности»

Конференция состоится **20 октября 2023** года
в Белорусском национальном техническом университете, Минск,
Республика Беларусь

Заявки на участие и материалы принимаются до 30 сентября 2023 г.

Целью конференции является обобщение передового технико-педагогического опыта и инноваций в области спортивной инженерии, физической культуры, фитнеса и профессиональной подготовки, установление и развитие научных связей между учеными, обмен научными и практическими достижениями.

Основные направления конференции:

1. Мировой опыт организации технического обеспечения спортивной деятельности.
2. Тренажеры и аппаратно-программные комплексы в спорте, фитнесе.
3. Инновационные технологии, теоретико-практические проблемы физического воспитания, фитнеса, спорта.
4. Технические средства в восстановлении и реабилитации спортсменов.
5. Информационные системы спортивных объектов.
6. Техносфера и менеджмент спорта.

Условия участия в конференции:

Участие в конференции – бесплатное.

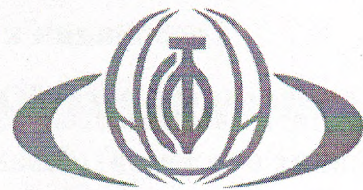
Статьи будут рассмотрены оргкомитетом. По материалам конференции будет сформирован электронный сборник трудов с размещением в репозитории БНТУ, научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и включен в российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Командировочные расходы (проезд, проживание, питание) за счет направляющей стороны.

Материалы для участия в конференции направлять на электронную почту: **stf_conf@bntu.by**

Адрес оргкомитета:

220013 г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 9 - 410
Кафедра «Спортивная инженерия», тел. +375 17 293-92-52.



Самуилов А.

18.09.2023

Требования к оформлению материалов конференции

Статья высылается в электронном виде в формате docx (название файла – фамилия автора(ов) «Иванов, Петоров. docx»)

Количество авторов – не более трех

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, английский

Объем – 3–5 страниц

Текст должен *быть набран в редакторе Microsoft Word*

Формат – А4

Шрифт – Times New Roman, обычный, 14 пт, через 1 интервал

Поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм

Процент собственного текста при анализе в системе

«Антиплагиат» – не менее 70 % (необходимо предоставить скриншот заключения системы «Антиплагиат» по содержанию доклада).

Индекс УДК, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа.

Название статьи – **ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ**, жирный шрифт, выравнивание по центру, без абзацного отступа (на русском и английском языках)

Фамилия и инициалы автора(ов), выравнивание по центру

Название организации участника, город

Аннотация, объем до 70 слов, выравнивание по ширине, без абзацного отступа (на русском и английском языках)

Ключевые слова или словосочетания отделяются друг от друга точкой с запятой, не более 10, выравнивание по ширине, без абзацного отступа (на русском и английском языках).

Основная часть статьи: выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,25 см. Использовать перенос в словах. Сканированные рисунки и таблицы не допускаются.

Таблицы и рисунки должны иметь заголовки. Названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – 12 пт). Если таблица не помещается на страницу, допускается уменьшение до 10 пт. Линии в таблице стандартные (тонкие 0,5 пт). Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением (jpg). Название и номера рисунков указываются под рисунками.

Список литературы – в конце текста оформленный согласно ГОСТ.

Наличие списка цитируемой литературы **обязательно**. Сноски только концевые – в квадратных скобках, с указанием номера источника в соответствии с приведенным в конце статьи списком литературы (например: [1]).

УДК 796.015.256

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

TITLE OF THE REPORT

Петров В.В., д-р пед. наук, профессор
Белорусский национальный технический университет, Минск

АННОТАЦИЯ. Аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

ABSTRACT. Abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract.

KEY WORDS: key word; key word; key word; key word; key word; key word.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи [1].

По тексту докладов указываются использованные источники информации [1], в конце дается их перечень в алфавитном порядке.

Список литературы

1. Лавров, В.В. Деформация и прочность льда / В.В. Лавров; под ред. Г.Н. Яковлева. – Л.: Гидрометеиздат, 1969. – 206 с.

2. Шавлов, А.В. Сверхбыстрый лед для конькобежного спорта / А.В. Шавлов, А.А. Рябцева, В.А. Шавлова // Криосфера земли. – М., 2007. – № 2. – С. 49–59.

3. Bowden, F.P. Friction on snow and ice / F.P. Bowden // Proc. Roy. Soc. London. – 1953. – Vol. A 217. – P. 462–478.

Заявка на участие

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Место работы/учебы-полное название в именительном падеже на русском и английском языке для каждого автора: ВУЗ, факультет, кафедра (данные не дублируются, если повторяются у второго автора).	
Полный адрес организации с указанием почтового индекса	
Телефон рабочий/домашний (полные номера)	
E-mail (каждого автора)	
Факс, мобильная связь (полный номер)	
Название доклада	
Форма участия в конференции (публикация, доклад)	
Необходимость в гостинице	

Оргкомитет конференции