

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ХМАО-ЮГРЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА ХМАО-ЮГРЫ
БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И СПОРТА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в XXI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Физическая культура и спорт: проблемы и перспективы», которая состоится **18-19 ноября 2022 года**.

Цель конференции – содействие интеграции науки и практики в сфере физической культуры и спорта для повышения эффективности системы физического воспитания, спортивной тренировки, туризма, психологии спорта и оздоровления различных категорий населения.

Программа конференции предусматривает проведение пленарного и секционных заседаний, семинара-практикума, мастер-классов и др.

В работе конференции примут участие ведущие отечественные и зарубежные специалисты в сфере физической культуры, спорта и туризма. По итогам работы конференции будет издан электронный сборник научных трудов, которому присваивается международный индекс ISBN, шифры УДК и ББК. Сведения о публикуемых материалах будут размещаться в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU с включением в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Современные технологии физического воспитания в образовательных организациях.
2. Состояние и перспективы развития системы подготовки спортивного резерва.
3. Подготовка и переподготовка кадров в области физической культуры и спорта.
4. Организационно-управленческие и социально-экономические аспекты физической культуры и спорта.
5. Медико-биологические, социологические и психолого-педагогические аспекты здорового образа жизни различных категорий населения.
6. Адаптивная физическая культура и адаптивный спорт. Современное состояние и перспективы развития инклюзивного образования.
7. Современные технологии восстановительной медицины в физической культуре и спорте.
8. Психология в физической культуре и спорте.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Для участия в конференции необходимо в срок до **15.10.2022 г.** на электронный адрес **ksurgu@bk.ru** отправить: 1) статью в виде прикрепленного файла (Иванов (фамилия первого автора статьи)_статья.doc); 2) заявку на конференцию (если авторов статьи несколько, то оформляются заявки на каждого автора). Для опубликования статьи в сборнике необходимо руководствоваться требованиями к оформлению (см. приложение 1, 2). Статьи, не соответствующие данным требованиям, не принимаются к публикации. Организационный взнос с участников конференции не взимается. Публикация научных статей в сборнике бесплатная.

Ответственные лица конференции:

Солодилов Роман Олегович, e-mail: ksurgu@bk.ru, к.т.: +79964450880

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Материалы для публикации должны быть представлены по академической форме с выделением следующих положений: введение (актуальность исследования), цель, методика и организация исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы или заключение, литература.

Материалы должны отражать результаты собственных исследований авторов (текст статьи должен быть отредактирован в соответствии с нормами русского языка). В случае несоответствия тематике конференции или несоблюдения требований поступившие материалы могут быть отклонены.

Редакционная коллегия оставляет за собой право сокращения и редактирования материалов.

Один автор имеет право представить не более трех статей.

Все присланные материалы проверяются программой «Антиплагиат» (оригинальность текста не менее 65%).

Объем статьи – **от 3 до 6 страниц**, включая аннотацию, ключевые слова и библиографию. Текст материалов конференции набирается в текстовом редакторе Word, формат А4, шрифт TimesNewRoman, кегль 12 для текста и 11 – для рисунков и таблиц и их названий, интервал 1, абзацный отступ 1,25 см, все поля по 2,5 см, выравнивание текста по ширине страницы. Автоматические переносы и абзац пробелами запрещены. Страницы не нумеруются. Все аббревиатуры должны быть расшифрованы.

Использование **рисунков, диаграмм, схем** и т.п. должно быть оправданным, они должны быть четкими, обтекание текстом не допускается. Названия и номера располагаются *под ними* через один пробел. Рисунки и схемы, выполненные в Word, должны быть сгруппированы внутри единого объекта, иначе при изменении границ страницы элементы могут смещаться. При создании таблиц и диаграмм в Excel обязательно прилагается исходный файл в формате .xls.

Таблицы желательно использовать вертикальные без заливки. Таблицы в виде рисунка не желательны. Номер и название таблиц располагаются *над ней*.

На все таблицы, схемы и иллюстрации должна быть сделана ссылка в тексте с указанием их номера.

Структура статьи

– индекс УДК – в левом верхнем углу;

Блок на русском языке

– название статьи – прописными буквами, по центру;

– инициалы и фамилия автора (авторов), учреждение (полностью), город, страна;

– аннотация статьи (три – пять предложений);

– ключевые слова (три – пять слов).

Отступ в одну строку.

Далее блок на английском языке

– название статьи – прописными буквами, по центру;

– инициалы и фамилия автора (авторов), учреждение (полностью), город, страна;

– аннотация статьи (три – пять предложений);

– ключевые слова (три – пять слов).

Отступ в одну строку.

– текст статьи – **на русском языке**.

Список литературы и ссылки по тексту оформляются в соответствии с предусмотренными требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008. Список входит в объем публикуемого материала и должен включать не более десяти источников.

Перевод текста на английский язык должен быть выполнен профессионально.

Для повышения наглядности материалов исследований рекомендуется использовать таблицы, рисунки и т.п. (желательно представить рисунки в виде отдельного файла).

Образцы оформления библиографических ссылок

1. Бердяев Н. А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с.
2. Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.
3. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: <http://www.voennopravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).
4. О рынке ценных бумаг: федер. закон Рос. Федерации от 22 апр. 1996 г. № 39-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 20 марта 1996 г. : одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 11 апр. 1996 г. // Рос. газ. – 1996. – 25 апр.

Библиографическая ссылка на издание, имеющее более трех авторов

5. Логинов С. И., Басова О. Н., Ефимова Ю. С., Гришина Л. И. Физическая активность человека как фактор адаптации к условиям Югорского Севера // Физиологические механизмы адаптации человека: материалы Всерос. науч.-практ. конф. 26 октября 2010 г. Тюмень: Лаконика, 2010. С. 34–36.

Указываются фамилии всех авторов такого документа в том порядке, в котором они перечислены в исходном тексте.

При необходимости информация о финансировании (гранте) оформляется после списка литературы (курсивом).

Приложение 2

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 612.766: 796.421

ОСОБЕННОСТИ КАДЕНЦИИ ХОДЬБЫ В УСЛОВИЯХ ЮГРЫ

Логинов С.И., Логвинова С.Г., Кинтюхин А.С., Брагинский М.Я.

Сургутский государственный университет, г. Сургут, Россия

Аннотация. Изложены новые представления о том, что оздоровительный эффект ходьбы определяется не только и не столько количеством проделанных за день шагов, сколько тем в каком темпе это количество было набрано. Предпочтительная каденция ходьбы в пилотном исследовании в Сургуте составляла 108 шагов в одну минуту, предпочтительная скорость – 4,2 км/час.

Ключевые слова: каденция ходьбы, скорость ходьбы, вариабельность шагов, преферендум ходьбы.

FEATURES OF WALKING CADENCE IN UGRA CONDITIONS

Loginov S.I., Logvinova S.G., Kintyukhin A.S., Braginsky M.Ya.

Surgut State University, Surgut, Russia

Abstract. It is shown that healthy effect of walking is determined not only by number of steps per day, but also the pace of the steps made. The preferred walking cadence in the pilot study in Surgut was 108 steps per minute, the preferred speed was 4,2 km / h.

Keywords: walking cadence, walking speed, steps variability, walk preferendum.

Введение. В арсенале методов оздоровительной физической культуры ходьба занимает одно из ведущих мест по эффективности воздействия на организм человека.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Баевский Р.М., Кириллов О.И., Клецкин С.З. Математический анализ изменений сердечного ритма при стрессе. М.: Наука, 1984. 221 с.
2. BenAbdelkader C., Cutler R., Davis L. Stride and cadence as a biometric in automatic person identification and verification. Automatic Face and Gesture Recognition, 2002. Proceedings. Fifth IEEE.
3. Bohannon R.W., Andrews A.W., Thomas M.W. Walking speed: reference values and correlates for older adults // J. Orthop. Sports Phys. Ther. 1996. V. 24. P. 86–90. doi: 10.2519/jospt.1996.24.2.86.
4. Demakakos P., Cooper R., Hamer M., de Oliveira C., Hardy R., Breeze E. The bidirectional association between depressive symptoms and gait speed: evidence from the English Longitudinal Study of Ageing // PLoS One. 2013. V. 8. doi: 10.1371/journal.pone.0068632.