



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
Институт физической культуры и здоровья человека

**I Региональная научно-практическая конференция «Современная
проблематика физической культуры и спорта»**
17 апреля 2024г, Уфа

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем молодых ученых, аспирантов, учащихся высших учебных заведений, педагогов и специалистов в области физической культуры и спорта принять участие в работе **I Региональной научно-практической конференции «Современная проблематика физической культуры и спорта»**, которая состоится **17 апреля 2024 года** на базе Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы, по адресу г. Уфа, ул. Октябрьской революции 3А, учебный корпус №2, ауд 206.

Цель конференции: освещение актуальных проблем и поиск путей развития физической культуры и спорта в современной России

Задачи конференции:

- повышение престижа научно-исследовательской деятельности и физической культуры и спорта в молодежной среде;
- привлечение молодежи к решению актуальных проблем в области физической культуры и спорта;
- развитие профессиональных коммуникаций между молодыми исследователями.

Основные направления работы конференции:

1. *Психолого-педагогические аспекты физической культуры и спорта*
2. *Медико-биологические аспекты физической культуры и спорта*
3. *Проблемы адаптивной физической культуры и спорта.*

Формы работы конференции: заочная с публикацией статей без выступления, очная с публикацией статьей, дистанционная с публикацией статей.

По итогам конференции будет выпущен сборник статей, который **входит в систему РИНЦ**.

Публикация статей **бесплатная**.

Для участия в конференции необходимо **до 15 апреля 2024 года** предоставить в оргкомитет статью и заявку на электронную почту Roman.Kuleshov.92@mail.ru

Контактное лицо - Кулешов Роман Сергеевич, канд. пед. наук, зам. директора института физической культуры и здоровья человека по научной работе 89196027888

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ

В заявке участника должны быть указаны

1. Фамилия, имя отчество, ученая степень, звание.
2. Место работы (полное название организации).
3. Тема доклада и форма участия: публикация, очный формат.
4. Адрес электронной почты и контактный телефон.

Название файла дается по фамилии и инициалам первого автора.

Пример: Иванов И.И._заявка.

Заявка представлена в приложении 2.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Сборник научных публикаций конференции будет включен в систему РИНЦ. Все статьи будут публиковаться в авторской редакции. Количество авторов одной статьи – не более трех человек.

Рукописи научных статей должны быть проверены авторами в системе «Антиплагиат». **Доля оригинального текста должна составлять не менее 60 %.** Справку о результатах проверки текста статьи в системе Антиплагиат **предоставлять не нужно**, все статьи будут проходить проверку централизовано.

Оргкомитет оставляет за собой право не принимать к публикации работы, не соответствующие по содержанию тематике конференции и оформленные без соблюдения указанных требований.

Объем статей 3-5 страниц через 1,5 интервал, абзацный отступ 1,25. Шрифт Times New Roman, размер 14, без переносов слов. Поля: все по 2 см, без колонтитулов, нумерацию страниц не выполнять.

Электронная версия статьи должна быть сохранена в формате Microsoft Word, название файла дается по фамилии и инициалам первого автора. **Пример: Иванов И.И._статья.**

Иллюстрации (таблицы, рисунки, диаграммы) помещаются в текст и не должны выходить за его границы. Все иллюстрации должны быть подписаны. Различные символы, подписи, шкалы на рисунках должны быть удобны для чтения и пропорциональны размеру рисунка. Ссылки на литературу в тексте приводятся цифрами, соответствующими номеру автора в списке цитируемых источников в квадратных скобках, например, [1, 5, 7].

Образец оформления статьи представлен в приложении 1

Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК (выравнивание по левому краю, без отступа в первой строке абзаца)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

(выравнивание по центру, прописными буквами, шрифт 14, жирный).

Фамилия Имя Отчество

ученая степень, звание

адрес электронной почты

Полное название организации, город

(выравнивание по правому краю, курсив, интервал 1, шрифт 14)

Аннотация. (объем 3-5 предложений)

Ключевые слова:

(выравнивание по ширине, курсив, абзацный отступ 1,25, интервал 1, шрифт 14)

TITLE OF THE ARTICLE

Ivanov Ivan Ivanovich

Candidate of Pedagogical Science, assistant Professor

adress@mail.ru

Bashkir State Pedagogical University

Abstract.

Key words:

Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст.

(выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25. интервал 1,5, Шриф Times New Roman 14,).

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Примеры библиографических описаний С одним автором

Немировский, Е. Л. Возникновение славянского книгопечатания /Е. Л. Немировский. — М.: Наука, 2003. — 531 с.

С двумя - тремя авторами

Волкова, Л. Л. Книговедческая периодика: учеб. пособие / Л. Л. Волкова, О. В. Андреева. — М.: Мир кн. 1998. - 141 с.

Больше трех авторов

Дорожкин, Ю. Н. Социология массовой коммуникации: учеб. пособие /Ю. Н. Дорожкин [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2007.- 159.

Под заглавием

1. Применение теории подобия для моделирования процессов внефтегазовом деле: учеб.-метод. пособие к практическим занятиям /сост. А. П. Янчушка, А. В. Колчин. — Уфа: РИЦ УГНТУ, 2014. — 40 с.
2. Авторское право: сб. нормативных актов / сост. М. А. Воронкова, Э. П. Гаврилов, В. М. Климов; отв. ред. В. А. Сластененко. — М.:Юрид. лит., 1985. - 249 с.

Статья из журнала, сборника

1. Афанасьев, А. Н. Болонский процесс в Германии / А. Н. Афанасьев //Высшее образование сегодня. — 2003. — № 5. - С. 54-57.
2. Миронова, И. С. Система мониторинга технического состояния электрооборудования нефтепереработки и нефтехимии / И. С. Миронова, М. Г. Баширов // Экологические проблемы нефтедобычи:сб. тр. Всерос. науч. конф., 22-25 ноября 2010 г. / УГНТУ. — Уфа,2010.— С. 156.

Диссертация

Белозеров, И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII —XV вв.: дис. ... канд. ист. наук / И. В. Белозеров. — М., 2002. — 215 с.

Патент, авторское свидетельство

Пат. № 2431152 Российская Федерация, МПК ©01B 31/34 Способ диагностики механизмов и систем с электрическим приводом /И. Р. Кузеев, М. Г. Баширов, И. В. Прахов, Э. М. Баширова, А. В. Самородов. - № 2009143292/28; заявл. 23.11.2009; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 28.

Приложение 2**Заявка участника**

Фамилия, имя отчество ученая степень, звание	
Место работы/учебы (полное название организации).	
Выбранная секция	
Тема доклада	
Форма участия	
Адрес электронной почты и контактный номер телефона	