**Минобрнауки России ФГБОУ ВО Российский государственный университет
имени А.Н. Косыгина**

**Центр инновационных компетенций
по физическому воспитанию и студенческому спорту**



III Всероссийская научно-практическая конференция

по проектированию физического воспитания

в организациях высшего образования

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ – 2023**

*7-8 декабря 2023 года*

**Информационное письмо**

**Москва 2023**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в III Всероссийской научно-практической конференции «**Новые подходы – 2023**». Конференция является важной платформой для обсуждения актуальных исследований и успешного практического опыта в проектировании физического воспитания в образовательных организациях высшего образования.

**Основные тематики конференции:**

* Актуальные аспекты государственного регулирования системы физического воспитания в образовательных организациях высшего образования;
* Социокультурный аспект в физическом воспитании;
* Экономика спорта и физического воспитания: расширение и фрагментация;
* Коммуникационные технологии в физическом воспитании и массовом спорте;
* Новые цифровые технологии и инновации: преобразование спортивного опыта;
* Будущее за культурой физического воспитания в устойчивом развитии личности;
* Роль образовательных программ по физическому воспитанию и массовому спорту в развитии рынка труда;
* Инновации в физическом воспитании: повышение значимости здоровьесберегающих технологий и ЗОЖ-культуры;
* Перспективы спортивной индустрии;
* Физическое воспитание как эффективный инструмент укрепления гражданской идентичности;
* Международный контур и новые возможности подключения к спортивным проектам.

По итогам конференции будет выпущен сборник научных трудов, индексируемый в РИНЦ, с размещением на официальном сайте конференции ([www.sports-innovations.ru](http://www.sports-innovations.ru)).

Участие в конференции – **бесплатно.**

Принимаются научно-практические, обзорные и аналитические статьи от преподавателей, практиков, аспирантов и студентов (не более 2 статей одного автора) в соответствии с тематикой Конференции **до 1 декабря 2023 года** по следующим **рубрикам**:

* Инновации и цифровизация физического воспитания
* Современные вызовы развитию физического воспитания в высшем образовании
* Экономика системы физического воспитания в высшем образовании

Наиболее актуальные и обоснованные научные статьи будут рассмотрены редакционной коллегией и организационным комитетом Конференции для бесплатной публикации в научных рецензируемых **журналах, включённых в** **Перечень ВАК** при Минобрнауки российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, с условием их доработки в соответствии с требованиями.

Сборник научных трудов по результатам конференции будет выпущен вместе с резолюцией и материалами спикеров Конференции.

Материалы в текстовом формате (.doc) просьба присылать на e-mail: kashirina-dp@rguk.ru **до 1 декабря 2023 года**.

Требования к присылаемым материалам представлены в **приложении**.

**Приложение**

**Требования к присылаемым материалам для публикации
в сборнике Конференции**

Ограничения по объему статьи: 6000-7000 знаков с пробелами, включая аннотацию, ключевые слова, без списка литературы. Требования к количеству авторов доклада: не более 2 авторов. Уровень оригинальности подаваемых материалов: не менее 80%.

**Оформление текста для публикации в сборнике:**

* Поля: 2 см со всех сторон.
* Шрифт: Times New Roman.
* Размер шрифта: 14.
* Межстрочный интервал: 1
* Абзацный отступ: 1

**В заголовке доклада необходимо указать:**

* фамилию, имя и отчество автора полностью, (рус/англ.)
* ученую степень, (рус/англ.)
* ученое звание, (рус/англ.)
* должность, (рус/англ.)
* место работы, (рус/англ.)
* контактный телефон,
* e-mail
* название статьи на русском и английском языках по центру, без отступа, прописными буквами;
* аннотацию на русском и английском языках, содержащую основные результаты работы);
* ключевые слова на русском и английском языках;
* УДК: (см., например, [teacode.com/online/udc](http://teacode.com/online/udc)).

Используемая литература (без повторов) оформляется в конце текста под названием «Список использованной литературы». Количество ссылок на работы автора(ов) не должно превышать 30% от общего количества источников. Не менее 5 источников, в том числе не менее 2 – зарубежных. Оформление в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1– 2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание.

В тексте допускаются рисунки, таблицы. Рисунки должны быть вставлены в текст и быть четкими, черно-белыми. Таблицы и рисунки с поворотом листа не допускаются. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами согласно требованиям ГОСТ.

Таблица 1 – Наименование таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Рисунок 1 – Наименование рисунка

**УДК 000**

**Фамилия Имя Отчество (полностью)**

Ученая степень, ученое звание, должность

Место работы

город, страна

е-mail: …

тел.: …

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

**Аннотация:** ... **(**Ориентировочное количество знаков: 400-500)

**Ключевые слова:** … (5-6 ключевых слов)

**Surname Name Middle name**

Academic degree, academic rank, position

 Place of work

City, country

е-mail: …

tel.: …

TITLE

**Abstract**: …

**Keywords:** …

1. **Введение**

**(Ориентировочное количество знаков: 400-500)**

1. **Обзор литературы**

**(Ориентировочное количество знаков: 600-800)**

Во всех разделах тезисов на все источники литературы должны быть даны ссылки по тексту, пример:

Согласно Д.Холкину, можно выделить 5 отличительных характеристик цифровизации в электроэнергетике, на которые следует обратить внимание [1].

1. **Методология исследования**

**(Ориентировочное количество знаков: 600-800)**

1. **Результаты исследования**

**(Ориентировочное количество знаков: 3 000-3 500)**

1. **Выводы и рекомендации**

**(Ориентировочное количество знаков: 500-800)**

**Список использованных источников:**

1. Холкин, Д. Цифровой переход в энергетике России: в поисках смысла. / Д. Холкин, И. Чаусов // Цифровая энергетика. – № 5. – 2018. – С. 7 – 16. – ISSN 2409–5516.
2. Энергоцены для промышленности в России уже два года подряд выше, чем в CША и ряде стран Евросоюза. Официальный сайт «Сообщества потребителей электроэнергии». – 2021 – URL: [https://www.np–ace.ru/news/partnership/1652/](https://www.np-ace.ru/news/partnership/1652/) (дата обращения 17.05.2021). – Текст : электронный.
3. Кузьмин, П.С. Неинтрузивный мониторинг нагрузки: эффекты внедрения и перспективы распространения / П.С. Кузьмин // Стратегические решения и риск – менеджмент. – 2019. – № 4. Том 10. – С. 306 – 319. – ISSN 2618– 947X.
4. Информационный ресурс Международного энергетического агентства. Energy Efficiency Indicators: Overview // Информационный ресурс Международного энергетического агентства. – Текст : электронный. DOI отсутствует. URL : [https://www.iea.org/reports/energy–efficiency–indicators–overview#abstract](https://www.iea.org/reports/energy-efficiency-indicators-overview#abstract) (дата обращения 05.03.2021).
5. Freeman, C. The Economics of Industrial Innovation, Second Edition / C. Freeman – London : Frances Printer, 1982. – 250 p. – ISBN 9780262060837.