**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ К ОПУБЛИКОВАНИЮ**

К публикации принимаются материалы, ранее не опубликованные. Количество соавторов - не более 4 человек. Материалы подаются в электронном виде. Аспиранты и студенты представляют статьи только в соавторстве с научным руководителем. Присланные материалы не возвращаются.

1. Каждая статья содержит краткую аннотацию на русском и английском языках. Объем аннотации должен быть не более 1000 знаков, включая пробелы между словами. Авторы несут ответственность за точность и качество перевода.
2. Аннотации должны быть лаконичными и содержать: цель работы, задачи, методы исследования, контингент испытуемых, основные результаты и выводы.

Далее приводятся ключевые слова (не более 5-7 слов).

1. В начале статьи необходимо указать: название статьи, инициалы и фамилии авторов, название организации, в которой выполнена работа, город.
2. Авторы рукописей обязаны придерживаться международных номенклатур. Результаты измерений подаются только в единицах Международной системы (СИ).
3. Объем статьи – 6-10(десять) полных страниц (на русском или английском языках). В этот объем входят: название статьи, авторы, место работы, аннотация, текст, таблицы, иллюстрации, список литературы.
4. Имя файла статьи должно иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора, № направления работы конференции.doc.Например:Базарин А.А.\_1.doc.
5. Текст статьи подается в формате \*doc или \*docx. Шрифт TimesNewRoman, 14 pt. Межстрочный интервал одинарный. Выравнивание по ширине без переносов, абзацный отступ – 1,25. Параметры страницы: размер А4, ориентация книжная. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое по 25 мм.
6. Графики, чертежи и схемы должны быть выполнены в любых программах векторнойграфики (CorelDraw, AdobeIllustrator, AutoCAD), используетсяшрифтArial. Допускается построение графиков (но не схем и чертежей) средствами Word и Excel.
7. К статье можно прилагать фотографии хорошего качества, иллюстрирующие проводимый эксперимент. Качество изображений должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки.

Диаграммы, рисунки вставляются в текст и дополнительно сдаются в формате \*jpg, \*jpeg или \*bmp. Имена файлов рисунков должны иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора\_№ направления работы конференции\_рис.№.jpg. Например, Базарин А.А.\_1\_рис2.jpg.

1. Таблицы, схемы и рисунки должны быть размещены на вертикальном листе как и весь текст. В таблицах необходимо стремиться к максимальной краткости заголовков граф, не допускать сокращения слов, не дублировать данные, описанные в тексте. Желательно форматировать таблицы на всю ширину страницы. Таблицы, занимающие страницу полностью, не принимаются.
2. Список литературы на русском и английском языках. должен быть выстроен по алфавиту и оформлен в соответствии с требованиями библиографического описания по ГОСТУ 7.1-2003 и иметь сквозную нумерацию. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках в соответствии с номерами списка литературы. Сноски приводятся в виде верхнего индекса.
3. Название статьи печатается без переноса прописными буквами (шрифт полужирный) по центру первой строки, ниже через один интервал (по центру) – фамилия и инициалы автора (авторов). На следующей строке (по центру) название университета, института или иного подразделения, город. Далее, с нового абзаца, через один интервал – текст аннотации.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

**ВОЗМОЖНЫЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМИ**

**И БИОХИМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ МЫШЕЧНОГО**

**УТОМЛЕНИЯ**

Базарин А.А.

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

**Аннотация:** 100-120 словна русском и английском языках, обязательно к каждой статье (шрифт14, выравнивание по ширине)

**Ключевые слова:** 5-7 словна русском и английском языках, обязательно к каждой статье (шрифт14, выравнивание по ширине)

***POSSIBLE INTERRELATIONS BETWEEN PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL INDICATORS OF MUSCULAR EXHAUSTION***

Bazarin A.A.

St. Petersburg State University, St. Petersburg

**Abstract:**

**Keywords:**

Неотъемлемым функциональным состоянием, сопровождающим тренировочные и соревновательные процессы, является утомление[1](Текст статьи)

………………………………………………………………

**Список литературы**:

1. Моногаров В.Д. Утомление в спорте. Киев: Здоровье, 1986. – 102 с.
2. История Олимпийских игр современности [Электронный ресурс]. -

Электрон. дан. - [Б.м.], 2001 – . – URL : http://www.olympichistory.info/

(дата обращения: 17.11.11).

**List of references:**

1. Monogarov V. D. Fatigue in sports. Kiev, Health, 1986. – 102.

2. History of the Olympic games of our time [Electronic resource]. -

Electron. dan. - [B. m.], 2001 – . – URL : http://www.olympichistory.info/

(accessed 17.11.11).

Статьи принимаются исключительно по электронной почте. По получении организаторами статьи на электронный адрес, с которого была произведена отсылка, направляется уведомление о ее приеме к публикации или отказе в случае несоответствия оформления статьи вышеуказанным требованиям.