



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международная научно-практическая конференция

«ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ»

г. Тюмень, 17 апреля 2015 года

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ».

Цели конференции: определение главных путей внедрения в повседневную жизнь студенчества различных форм оздоровительных технологий физической культуры и спорта. Обсуждение и публикация результатов исследований ученых, аспирантов, докторантов, обобщение передового опыта тренеров-преподавателей, педагогов и врачей-практиков, экономистов, юристов, проектировщиков, работающих в сфере физической культуры и спорта.

Основные научные направления конференции:

1. Современные здоровьесберегающие и здоровьесформирующие технологии, применяемые в работе с молодежью.
2. Инновационные подходы в развитии спортивно-массовой работы среди студентов высших учебных заведений. Внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»
3. Экономико-правовые, социально-педагогические аспекты процессов диверсификации физической культуры. Вопросы развития материально-спортивной базы.
4. Актуальные технологии реабилитационной медицины. Медико-биологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса.

Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее работы по направлениям конференции.

Статьи для публикации в сборнике научных трудов, и заявки на участие в конференции принимаются до **1 марта 2015 г.**

Представление документов в оргкомитет конференции осуществляется **ТОЛЬКО** по электронной почте ***e-mail*: fvtgasu@mail.ru**

Телефон для справок:

8 (3452) 46-15-34 – зав. кафедрой ФКиС ТюмГАСУ – Смирнов Павел Геннадьевич,
8(912)399-63-21 – зам.по научной работе кафедры ФКиС – Хромина Светлана Ивановна

С уважением, Оргкомитет конференции

Информация для участников

Статьи для публикации в сборнике научных трудов, и заявки на участие в конференции принимаются до **1 марта 2015 г.**

Представление документов в оргкомитет конференции осуществляется **ТОЛЬКО** по электронной почте E-mail: fvtgasu@mail.ru

телефоны для справок:

8 (3452) 46-15-34 – заведующий кафедрой ФК и СТюмГАСУ - Смирнов Павел Геннадьевич

8(912)399 63 21 – зам. по научной работе кафедры ФКиС - Хромина Светлана Ивановна

Назвать файл статьи следует следующим образом:

1_Иванов_Теория.doc

где, 1 – номер направления конференции; фамилия первого автора и первое слово названия статьи

Сборнику материалов конференции присваивается международный индекс **ISBN**, шифры **УДК** и **ББК**, с регистрацией в **РИНЦ**, производится рассылка сборника в Российскую книжную палату и библиотеки ведущих вузов РФ и СНГ.

Статьи публикуются в авторской редакции. Оргкомитет оставляет за собой право отклонения статей, не соответствующих тематике конференции и указанным вышестоящим требованиям. Присланные материалы не возвращаются и не рецензируются. Всем авторам публикаций, участвующим в работе конференции, будет выслана электронная версия сборника статей.

Участие в работе конференции и публикация научных статей **набесплатной** основе.

Требования к оформлению материалов

- Текстовый редактор MS Word 2003;
- Объем статьи не более 6 страниц, без нумерации;
- Формат страницы – А 4
- Шрифт - Times New Roman, кегль 14,
- Межстрочный интервал - 1
- Поля со всех сторон 2 см
- Отступ - 1,25
- Автоматическая расстановка переносов, запрет висячих строк
- Оформление статьи (см. образец):
 - индекс УДК статьи (можно узнать на сайте <http://teacode.com/online/udc/>) -кегль 14, выравнивание по левому краю (далее в следующей строке);
 - сведения об авторе (авторах): И.О. Фамилии авторов – кегль 14, жирный, выравнивание по правому краю, межстрочный интервал – 1,0; ученая степень (сокращенно), звание авторов, (далее через один межстрочный интервал);
 - **ЗАГОЛОВОК** - кегль 14, жирный, все прописные, выравнивание по центру, межстрочный интервал – 1,0 (далее через один межстрочный интервал);
 - полное наименование организации, страна, электронная почта автора- кегль 12, выравнивание по ширине (далее через один межстрочный интервал);
 - ключевые слова (3–5 слов или словосочетаний) - кегль 12, выравнивание по ширине (далее через один межстрочный интервал).
 - аннотация статьи (общий объем не более 0,3 стр.) – кегль 12, курсив, выравнивание по ширине, с красной строки, межстрочный интервал – 1,0 (далее через один межстрочный интервал).
 - текст статьи.
- Рисунки, графики и таблицы должны быть выполнены в программе MSWord или MSExcel и не выходить за параметры страницы (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 11 пт);
- Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами.
- Формулы выполняются в MSEquation.
- Библиографический список, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008, не менее двух источников -кегль 12, межстрочный интервал – 1,0.

• В тексте статьи ссылка на литературные источники помещаются в квадратные скобки, например [1, с.33], [4, с 26;7, с.17].

• Авторский экземпляр сборника высылается на почтовый адрес, указанный в заявке, наложенным платежом.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 000

А. В. Иванов, канд. пед. наук, доцент кафедры физической культуры

ТЕОРИЯ АДАПТАЦИИ И РЕЗЕРВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНОВ

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет». Россия, 652001, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2., эл. почта: _____@_____.ru

Ключевые слова: спорт, адаптационные возможности, функциональные резервы организма.

В статье обсуждаются основные положения современной теории адаптации в приложении к спортивной подготовке. На материале обследований спортсменов высокой квалификации показаны особенности протекания адаптационных процессов при физических нагрузках, характерных для современного спорта.

Большое влияние на совершенствование теории и методики подготовки спортсменов оказывает бурно развивающаяся в последние годы теория адаптации – совокупность достоверных знаний о приспособлении организма человека к условиям окружающей среды.

Таблица 1

Функциональные резервы лиц (мужчин), не занимающихся спортом, и спортсменов высокой квалификации

Показатель	Не занимающиеся спортом			Спортсмены высокой квалификации		
	в покое	при предельной нагрузке	сдвиги (кол-во раз)	в покое	при предельной нагрузке	сдвиги (кол-во раз)
Жизненная емкость легких, мл	4000	–	–	6500	–	–
Объем сердца, см ³	700	–	–	1150	–	–
Потребление кислорода, мл/кг ⁻¹ ·мин ⁻¹	4,5	45,0	10	3,8	76	30
Максимальный кислородный долг, мл	–	5600	–	–	22 000	–
Минутный объем кровообращения, л	5,8	24,5	4,2	4,2	42	10
Продолжительность работы на уровне 90% VO _{2max} , мин	–	10	–	–	120	12

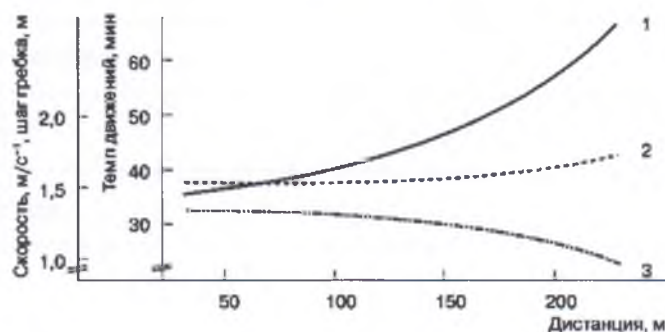


Рис. 1. Изменение темпа движений (1), шага гребков (2) и скорости (3) у выдающихся спортсменов специализирующихся в плавании на дистанции 200 м брассом

Библиографический список

1. Баранов В.Н., Шустин Б.Н. Обзор тематики диссертаций в сфере физической культуры, спорта и туризма, защищенных в 2008 году // Вестник спортивной науки. – 2009. – № 3. – С. 3–8.
2. Загузов Н.И. Эволюция научной специальности «Теория и методика физического воспитания и спортивной тренировки» в педагогике// Теория и практика физической культуры. – 1997. – № 1.
3. Фельдштейн Д.И. О состоянии и путях улучшения качества диссертационных исследований по педагогике и психологии: доклад на заседании Президиума РАО 23 января 2008 г.

Регистрационная карта участника международной научно-практической конференции:

«ЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ»

ФИО:	
Ученая звание, степень:	
Место работы/учебы:	
Должность:	
Адрес:	
Телефон:	
E-mail:	
Направление конференции:	
Название статьи:	
Объем статьи (кол-во стр):	
Форма участия:	
Кол-во сборников	