



ИТМО БФУ

II Всероссийская научно-практическая конференция

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ: ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

16-17 мая 2024 года

**ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПИСЬМО**



ИТМО

БФУ

II Всероссийская научно-практическая конференция «СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ: ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ»

- ☉ Конференция пройдет **16-17 мая 2024 года** в Университете ИТМО по адресу: **г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49**
- ☉ Конференция проводится в соответствии с **планом проведения научных конгрессов и конференций Минспорта России** в 2024 году
- ☉ **Цель конференции:** поиск и обсуждение подходов совершенствования физического воспитания и системы студенческого спорта в условиях цифровой трансформации образования и развития инновационных спортивных технологий

КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 мая – завершение срока приема материалов и подачи заявки на участие в конференции

Почта для подачи материалов: phygital@itmo.ru

Подать заявку на участие в конференции можно на Национальном портале студенческого спорта <https://rosstudsport.ru/meet/1484/> или заполнив форму по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/65e84ad7c769f1082bb16cc5/>.

☉ К участию в конференции приглашаются:

представители органов власти, органов местного управления в сфере **образования, работы с молодежью, физической культуры и спорта**

руководители и сотрудники **физкультурных и спортивных, а также цифровых, инженерных, иных учебных и научных** структурных подразделений образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций

представители **университетских технопарков, студий технологического предпринимательства, акселераторов** и иных технологических университетских сообществ

представители **спортивных федераций, студенческих спортивных лиг и организаций**, развивающих технологичные виды спорта

ученые, осуществляющие междисциплинарные исследования в области разработки и применения технологических решений **в оздоровлении, физической культуре и спорте**

1

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЧНЫХ ВИДОВ СПОРТА В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

ЦЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ

Определение подходов к развитию и популяризации в системе высшего образования новых форм физической активности, включающих современные технологии и интерактивные элементы:

- **технологичных видов спорта** (компьютерный спорт, фиджитал спорт, гонки дронов, спортивное программирование, лазерный бой)
- **интерактивных дисциплин традиционных видов спорта** (интерактивный футбол, интерактивный баскетбол и др.).

По направлению принимаются тезисы, соответствующие следующим **актуальным тематикам**:

- ① **особенности развития и популяризации** технологичных видов спорта и интерактивных дисциплин традиционных видов спорта в системе высшего образования
- ② **нормативно-правовое и методическое обеспечение** развития технологичных видов спорта и интерактивных дисциплин традиционных видов спорта в образовательных организациях высшего образования
- ③ **материально-техническое обеспечение** развития технологичных видов спорта и интерактивных дисциплин традиционных видов спорта в образовательных организациях высшего образования
- ④ **сочетание цифровых и традиционных методик** тренировочного процесса обучающихся в контексте фиджитал спорта
- ⑤ **привлечение спортсменов** из традиционных видов спорта к интерактивным дисциплинам или технологичным видам спорта
- ⑥ **перспективы развития** фиджитал движения в высшем образовании
- ⑦ **разработка и реализация образовательных программ** в области фиджитал спорта и иных технологичных видов спорта
- ⑧ **адаптация** традиционных видов спорта к технологическим трендам

РАЗВИТИЕ СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

ЦЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ

Выявление перспектив развития инноваций в системе студенческого спорта, в том числе посредством сотрудничества физкультурно-спортивных подразделений с цифровыми и инженерными подразделениями в образовательных организациях высшего образования.

В рамках направления рассматриваются как вопросы **применения современных технологий в организации физкультурной и спортивной работы с обучающимися** (искусственный интеллект, машинное обучение, виртуальная и дополненная реальность), так и вопросы **разработки технологий и поддержки спортивных стартапов** в системе студенческого спорта.

По направлению принимаются тезисы, соответствующие следующим **актуальным тематикам**:

- ⦿ **интеграция технологических инноваций** в учебный процесс по физической культуре и спорту в образовательных организациях высшего образования
- ⦿ **применение** искусственного интеллекта, нейротехнологий, технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальности в студенческом спорте
- ⦿ **мониторинг** состояния здоровья и физического развития обучающихся с применением современных технологических решений
- ⦿ **разработка и адаптация** технологических инноваций в системе студенческого спорта
- ⦿ **взаимодействие** физкультурно-спортивных подразделений с цифровыми и инженерными подразделениями образовательных организаций высшего образования по вопросам разработки и применения спортивных технологий
- ⦿ **поддержка** спортивных стартапов в университетской среде

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА

ЦЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ

Формирование общих подходов к цифровой трансформации в управлении и организации системы студенческого спорта.

В рамках направления рассматриваются вопросы **разработки и внедрения цифровых инструментов и платформ** для совершенствования процессов управления в студенческом спорте, учебно-методического обеспечения студенческого спорта, а также повышения эффективности взаимодействия субъектов системы студенческого спорта с использованием цифровых инструментов.

По направлению принимаются тезисы, соответствующие следующим **актуальным тематикам**:

- ③ **методология** цифровой трансформации системы студенческого спорта
- ③ **проектирование и внедрение** цифровых моделей для организационного и содержательного обеспечения процесса физического воспитания обучающихся
- ③ **стратегии разработки и оптимизации** цифровых платформ в целях учебно-методического обеспечения спортивно-образовательной среды образовательных организаций высшего образования
- ③ **планирование и реализация** цифровых проектов в системе студенческого спорта
- ③ **совершенствование процесса** сбора, анализа и управления данными в системе студенческого спорта с использованием цифровых инструментов

ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ

Формы участия в конференции:

- ☉ очное выступление с докладом и публикацией тезисов
- ☉ очное участие без доклада с публикацией тезисов
- ☉ очное участие без доклада и без публикации тезисов
- ☉ заочное участие с публикацией тезисов

Тезисы могут включать как **результаты** проведенного исследования, так и **проблематику** для будущих исследований, в том числе дизайн планируемых исследований.

Тезисы и сопровождающие документы необходимо отправить до 1 мая по адресу phygital@itmo.ru.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

- ☉ Тезисы доклада в формате *.docx без подписей
- ☉ Тезисы доклада в формате *.pdf с подписями авторов
- ☉ Экспертное заключение о возможности опубликования
- ☉ Согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения
- ☉ Договор об отчуждении прав на произведение

Ссылка для скачивания памятки по заполнению и образцов документов: <https://rosstudsport.ru/meet/1484/documents>.

Сканы документов необходимо отправить на почту phygital@itmo.ru, оригиналы документов предоставить в день проведения конференции или отправить почтой по адресу: Университет ИТМО, Кронверкский пр., д.49, лит. А, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 197101.

Адресат – Стерликова В.Ю., аналитик АЦФКиСТ Департамента молодежной политики.

По результатам работы конференции будет подготовлен сборник тезисов с присвоенными кодами государственной регистрации: ISBN, УДК, ББК, авторский знак.

Взнос за публикацию материалов отсутствует.

Электронный вариант сборника тезисов будет размещен на сайте научной электронной библиотеки elibrary.ru (зарегистрирован в базе РИНЦ), на Национальном портале студенческого спорта и сайте Российского студенческого спортивного союза.

Авторам лучших научных работ будет предоставлена поддержка в их доработке для последующего опубликования в тематическом выпуске журнала **«Физическое воспитание и студенческий спорт»**. Сайт журнала: <https://sport-journal.sgu.ru>.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

до **3** соавторов

до **2** страниц

**Работы, оформленные
не в соответствии с требованиями,
рассматриваться не будут**

⦿ **Требования к оригинальности**
Все тезисы, направленные на конференцию, проходят экспертизу и **проверку на плагиат** (Антиплагиат ВУЗ). В случае, если присланный материал не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению, а также не удовлетворяет требованиям научности и оригинальности (**не менее 70%**), оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации.

⦿ **Оформление текста**
Формат листа А4. Поля верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм. Шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,25 см. **Номера страниц внутри статьи не указываются.**

⦿ **Оформление иллюстративных материалов**
Не более одной иллюстрации. Таблицы, рисунки и формулы должны иметь ссылки в тексте. Каждая таблица должна иметь заголовок, размещаемый сверху – над полем таблицы (Таблица 1. [Текст], выравнивание по центру), каждый рисунок – подрисуночную надпись (Рис. 1. [Текст], выравнивание по центру). Графики и диаграммы должны быть представлены в формате Microsoft Excel. При оформлении иллюстративных материалов необходимо использовать шрифт Times New Roman, кегль 10.

⦿ **Оформление библиографических ссылок**
Номера литературных источников помещаются в квадратные скобки (например, [2; 4]); список составляется в алфавитном порядке либо в последовательности использования сноски в тексте и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка».

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ ОФОРМЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТРУКТУРОЙ:

- ⦿ **УДК** (Подробнее: teacode.com/online/udc/)
- ⦿ **Введение.** Постановка научной проблемы, описание существующего положения, анализ отечественного и зарубежного опыта в решении проблемы и т.д.)
- ⦿ **Основная часть.** Суть постановленной проблемы или предлагаемого решения, описание оригинальных методов или результатов исследований поставленной проблемы
- ⦿ **Выводы.** Описание перспектив исследований или практического использования результатов исследований поставленной проблемы.
- ⦿ **Список** использованных источников (не менее двух источников)

КОНТАКТЫ

По организационным вопросам участия в конференции

Стерликова Вероника Юрьевна
Аналитик Аналитического центра физической культуры
и спортивных технологий Университета ИТМО
+7(911)271-50-36
phygital@itmo.ru

По вопросам заполнения документов и публикации научных материалов в сборнике

Филиппева Диана Дмитриевна
Аналитик Аналитического центра физической культуры
и спортивных технологий Университета ИТМО
+7(911)137-18-62
phygital@itmo.ru

По вопросам участия с выступлениями в конференции со стороны Российского студенческого спортивного союза

Ермакова Марина Аркадьевна
Председатель Экспертного совета Российского
студенческого спортивного союза
+7(922)538-69-07
ermakova-m@mail.ru