



ИТМО БФУ

II Всероссийская научно-практическая конференция

# СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ: ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

16-17 мая 2024 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ПИСЬМО

«РОКСТУДСПОРТ»



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 при поддержке **Минобрнауки России**, а также 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](mailto: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 с докладом без публикации тезисов
- ⦿ очное участие без доклада
- ⦿ 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](mailto: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](mailto: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](http://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/](http://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