

БФУ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИТМО



ФЕДЕРАЦИЯ
КОМПЬЮТЕРНОГО
СПОРТА
РОССИИ



ИТ ПЛАНЕТА



МИНИСТЕРСТВО
СПОРТА
Калининградской
области



ВФФС

ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФИДЖИТАЛ СПОРТА



III Всероссийская научно-практическая конференция

ФИДЖИТАЛ ДВИЖЕНИЕ:

ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ В ФИЗКУЛЬТУРНОЙ
И СПОРТИВНОЙ РАБОТЕ УНИВЕРСИТЕТОВ

КАЛИНИНГРАД | 10 – 13 АПРЕЛЯ 2025

Информационное письмо



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПРИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

АНО ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
«ИТ-ПЛАНЕТА»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФИДЖИТАЛ СПОРТА

ФЕДЕРАЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО СПОРТА РОССИИ

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

БАЛТИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИММАНУИЛА КАНТА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-НАУЧНЫЙ КЛАСТЕР
«ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК»

ВЫСШАЯ ШКОЛА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЦЕНТР СПОРТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

АНО ПО РАЗВИТИЮ, ПОДДЕРЖКИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ СПОРТА
И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ «ИННОСПОРТ»

Уважаемые коллеги!

В 2023 году на базе Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта при поддержке Российского студенческого спортивного союза и в рамках ежегодного плана проведения научных конгрессов и конференций Министерства спорта Российской Федерации состоялась I Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация», ставшая результатом сотрудничества БФУ им. И.Канта и Национального исследовательского университета ИТМО в образовательной и научной деятельности в рамках научно-образовательного Консорциума.

Целью конференции стал поиск и обсуждение подходов к совершенствованию физического воспитания и системы студенческого спорта в условиях цифровой трансформации образования и развития инновационных спортивных технологий.

В 2024 году II Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация» прошла в Санкт-Петербурге на базе Университета ИТМО при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, АНО «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета» и проекта «Игры будущего». Благодаря высокому интересу к ней со стороны профессионального сообщества сферы физической культуры и спорта, а также представителей IT-сферы, конференция стала площадкой проведения финала Всероссийского молодежного IT-конкурса по созданию инноваций в области физической культуры и спорта «Кубок фиджитал спорттех инноваций 2024».

Основными направлениями работы конференции в 2024 году стали:

1. Развитие технологичных видов спорта в образовательных организациях высшего образования;
2. Развитие спортивных технологий в высшем образовании;
3. Цифровая трансформация системы студенческого спорта.

С учетом утверждения Концепции развития фиджитал-движения на территории Российской Федерации до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 22.11.2024 №3387-р), очередная, уже третья, конференция ставит перед собой задачу расширить перечень поднимаемых на ней актуальных вопросов, в том числе актуализируя свое название: III Всероссийская научно-практическая конференция «Фиджитал движение: инновации, технологии и цифровая трансформация в физкультурной и спортивной работе университетов».

Конференция станет мероприятием, на котором поднимаемые вопросы в научном поле, будут позднее рассмотрены широким профессиональным сообществом в практическом аспекте в рамках III Всероссийского форума «Взгляд в будущее: фиджитал технологии в высшем образовании», запланированного к проведению в декабре 2025 года на базе Университета ИТМО в рамках Конгресса «РОССТУДСПОРТ».

Высшая школа физической культуры и спорта образовательно-научного кластера «Институт образования и гуманитарных наук» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО приглашают Вас принять участие в III Всероссийской научно-практической конференции

«ФИДЖИТАЛ ДВИЖЕНИЕ:

**ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
В ФИЗКУЛЬТУРНОЙ И СПОРТИВНОЙ РАБОТЕ УНИВЕРСИТЕТОВ»**

Конференция пройдет в г. Калининград
с 10 апреля по 13 апреля 2025 г.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

поиск и обсуждение путей развития фиджитал движения в высшем образовании, его влияние на образовательный процесс, создание технологичных продуктов, научно-исследовательскую деятельность и цифровую трансформацию университетов.

Конференция направлена на объединение научного сообщества, представителей университетов, физкультурно-спортивных организаций, бизнеса и IT-индустрии для обмена опытом и лучшими практиками.

В КОНФЕРЕНЦИИ ПРИМУТ УЧАСТИЕ:

- представители органов власти, органов местного управления в сфере образования, работы с молодежью, физической культуры и спорта;
- руководители и сотрудники физкультурно-спортивных и оздоровительных структурных подразделений образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций;
- руководители структурных подразделений по учебной и научной работе, а также реализации программ дополнительного профессионального образования;
- представители университетских технопарков, передовых инженерных школ, студий технологического предпринимательства, акселераторов, бизнес-инкубаторов, студенческих конструкторских бюро и иных технологических университетских сообществ;
- руководители цифровых и инженерных учебных и научных структурных подразделений;
- представители спортивных федераций, студенческих спортивных лиг и организаций, развивающих инновационные виды спорта;
- ученые, осуществляющие междисциплинарные исследования в области разработки и применения технологических решений в оздоровлении, физической культуре и спорте.

☉ Конференция пройдет с 10 апреля по 13 апреля 2025 г. в г. Калининград по адресу ул. Александра Невского, 14 (Балтийский Федеральный Университет им. И. Канта).

☉ Направления работы конференции:

- Развитие инновационных видов спорта в высшем образовании.
- Разработка и внедрение спортивных технологий в университетах.
- Цифровая трансформация образовательной, физкультурной и спортивной работы.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

20 МАРТА

предоставление заявки для участия, окончание приема материалов

10 АПРЕЛЯ

день приезда

11-12 АПРЕЛЯ

работа конференции

13 АПРЕЛЯ

экскурсионная программа, день отъезда

ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

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

В рамках конференции 12 апреля 2025 года состоится финал открытого молодёжного конкурса по созданию технологических инноваций в области физической культуры и спорта

«КУБОК ФИДЖИТАЛ СПОРТТЕХ ИННОВАЦИЙ 2025»

ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:

- содействие развитию отечественной спортивной индустрии и технологического предпринимательства за счёт вовлечения молодёжи в науку и инженерные прикладные разработки в области физической культуры и спорта;
- создание новых технологических решений и инноваций в области физической культуры и спорта за счёт совместной работы молодых инженеров и представителей сферы физической культуры и спорта;
- поиск новых решений и идей, способствующих преодолению технологических вызовов и ускорению внедрения технологических IT-инноваций в области физической культуры и спорта;
- развитие фиджитал движения и инновационных видов спорта в молодежной среде, в т.ч. в физкультурной и спортивной работе.

НОМИНАЦИИ:

ИННОВАЦИИ В ФИДЖИТАЛ
СПОРТЕ

ИННОВАЦИИ
В КОМПЬЮТЕРНОМ СПОРТЕ

ЦИФРОВЫЕ СРЕДЫ И VR/AR
ТЕХНОЛОГИИ В СПОРТЕ

НОСИМЫЕ УСТРОЙСТВА
И УМНАЯ ОДЕЖДА

УЧРЕДИТЕЛЯМИ И ОРГАНИЗАТОРАМИ КОНКУРСА ЯВЛЯЮТСЯ:

- Министерство науки и высшего образования России,
- Автономная некоммерческая организация «Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета»;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО».

К участию в Конкурсе приглашаются обучающиеся образовательных организаций высшего образования, а также дипломированные специалисты – выпускники образовательных организаций высшего образования, в том числе профессорско-преподавательский состав.

Официальный сайт Конкурса:
<https://sporttechcup.ru>

- ⦿ Также в рамках конференции пройдёт заседание Научно-методического совета по разработке и реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей «Физическая культура и спорт», на котором планируется обсудить вопросы инновационного, технологического и цифрового развития физкультурной и спортивной работы в образовательных организациях высшего образования.
- ⦿ Партнером Конференции выступает журнал «Физическое воспитание и студенческий спорт» (<https://sport-journal.sgu.ru/>). Авторам лучших научных работ Конференции со стороны Оргкомитета конференции будет оказана экспертная поддержка в их доработке и последующем опубликовании в журнале.

НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

1. Развитие инновационных видов спорта в высшем образовании

По направлению принимаются тезисы, соответствующие следующим актуальным тематикам:

- особенности развития и популяризации инновационных видов спорта и интерактивных дисциплин традиционных видов спорта в системе высшего образования;
- нормативно-правовое и методическое обеспечение развития инновационных видов спорта и интерактивных дисциплин традиционных видов спорта в образовательных организациях высшего образования;
- материально-техническое обеспечение развития инновационных видов спорта и интерактивных дисциплин традиционных видов спорта в образовательных организациях высшего образования;
- сочетание цифровых и традиционных методик тренировочного процесса обучающихся в контексте фиджитал спорта;
- привлечение спортсменов из традиционных видов спорта к интерактивным дисциплинам или технологичным видам спорта;
- перспективы развития фиджитал движения в высшем образовании;
- разработка и реализация образовательных программ в области фиджитал спорта и иных инновационных видов спорта;
- адаптация традиционных видов спорта к технологическим трендам.

НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

2. Разработка и внедрение спортивных технологий в университетах

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 физкультурной и спортивной работе;
- мониторинг состояния здоровья и физического развития обучающихся с применением современных технологических решений;
- разработка и адаптация технологических инноваций в физкультурной и спортивной работе;
- 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.

НАПРАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

3. Цифровая трансформация образовательной, физкультурной и спортивной работы

По направлению принимаются тезисы, соответствующие следующим актуальным тематикам:

- методология цифровой трансформации образовательной, физкультурной и спортивной работы университетов;
- проектирование и внедрение цифровых моделей для организационного и содержательного обеспечения процесса физического воспитания обучающихся;
- стратегии разработки и оптимизации цифровых платформ в целях учебно-методического обеспечения спортивно-образовательной среды образовательных организаций высшего образования;
- планирование и реализация цифровых проектов в рамках образовательной, физкультурной и спортивной работы университетов;
- совершенствование процесса сбора, анализа и управления данными в образовательной, физкультурной и спортивной работе университетов с использованием цифровых инструментов.

ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ. ТРЕБОВАНИЯ

- РАБОТА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В ТЕСТОВОМ РЕДАКТОРЕ MICROSOFT WORD
- ФОРМАТ ЛИСТА А4
- ПОЛЯ ВЕРХНЕЕ, НИЖНЕЕ, ЛЕВОЕ, ПРАВОЕ – 2,0 СМ
- ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, КЕГЛЬ 14
- МЕЖСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ – 1,0
- ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ШИРИНЕ
- АБЗАЦНЫЙ ОТСТУП – 1,25 СМ
- НОМЕРА СТРАНИЦ ВНУТРИ СТАТЬИ НЕ УКАЗЫВАТЬ

ОФОРМЛЕНИЕ ИЛЛЮСТРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ:

- Таблицы, рисунки и формулы должны иметь ссылки в тексте и сквозную нумерацию.
- Каждая таблица должна иметь заголовок, размещаемый сверху – над полем таблицы (Таблица 1 – [Текст], выравнивание по ширине), каждый рисунок – подрисуночную надпись.
- Графики и диаграммы должны быть представлены в формате Microsoft Excel, рисунки и фотографии – в формате TIFF или JPEG.
- В таблицах и рисунках возможно использование 12 кегля.

ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ. ТРЕБОВАНИЯ

СТРУКТУРА СТАТЬИ:

- 1) строчным жирным курсивом – инициалы и фамилия(и) автора(ов), выравнивание по центру;
- 2) на следующей строке строчным курсивом – полное название организации, город, выравнивание по центру;
- 3) через интервал печатается название статьи прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру;
- 4) через интервал – аннотация (не более 300 знаков с пробелами) строчным курсивом, выравнивание по центру;
- 5) через интервал – аннотация на английском языке;
- 6) через интервал ключевые слова (4 - 5 слов или словосочетаний) на русском языке;
- 7) через интервал – ключевые слова на английском языке;
- 8) через интервал – основной текст статьи;
- 9) через интервал – список источников.

ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК: номера литературных источников помещаются в квадратные скобки (например, [2; 4]), список составляется в алфавитном порядке и оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

**АВТОР МОЖЕТ ПРЕДСТАВИТЬ НЕ БОЛЕЕ 2-Х СТАТЕЙ
(В ТОМ ЧИСЛЕ, В СОАВТОРСТВЕ).**

Редакционный совет МНПК оставляет за собой право отбора материалов. Работы, оформленные не в соответствии с требованиями, рассматриваться не будут.

КОНТАКТЫ

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:

+7 (4012) 595-595 ДОБ. 5920 (ОРГКОМИТЕТ),
+7 911 480-08-74 (МОБИЛЬНЫЙ)

По организационным вопросам участия в Конференции и вопросам публикации научных материалов в сборнике:

Тюленева Елизавета Петровна, ответственный за научную работу в Высшей школе физической культуры и спорта, ассистент образовательно-научного кластера «Институт образования и гуманитарных наук», +7-911-480-08-74, bfu2025@mail.ru

По вопросам программы и выступлений:

Стерликова Вероника Юрьевна, аналитик Аналитического центра физической культуры и спортивных технологий Университета ИТМО, +7-911-271-50-46, phygital@itmo.ru

По организационным вопросам регистрации участников в конкурсе «Кубок фиджитал спорттех инноваций 2025»:

Алия Халилевна Урусова, руководитель проектов АНО Центр развития инновационных технологий «ИТ-Планета», +7-499-703-39-49, доб. 123, +7-906-510-98-02, a.urusova@world-it-planet.org

КОНТАКТЫ

По вопросам участия в пленарном заседании Конференции и заседании Научно-методического совета при Минобрнауки России по разработке и реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе специальностей «Физическая культура и спорт»:

Ольховский Роман Михайлович, председатель Научно-методического совета ФУМО при Минобрнауки России, директор аналитического центра физической культуры и спортивных технологий Национального исследовательского университета ИТМО, кандидат социологических наук, +7-918-500-06-58, russia-sport@mail.ru.

По вопросам сотрудничества с редакцией и размещения научных публикаций в журнале «Физическое воспитание и студенческий спорт» (<https://www.sport-journal.sgu.ru/>):

Ермакова Марина Аркадьевна, заместитель главного редактора научного журнала «Физическое воспитание и студенческий спорт», вице-президент Общероссийской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз», заведующая кафедрой физической культуры и здоровья Национального исследовательского технологического университета «МИСИС», заместитель председателя научно-методического совета по разработке и реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту при ФУМО в системе высшего образования, кандидат педагогических наук, доцент, +7-922-538-69-07, ermakova-m@mail.ru.

РОССТУДСПОРТ
НАУКА