

ХРОНИКА

Физическое воспитание и студенческий спорт. 2023. Т. 2, вып. 3. С. 293–298

Physical Education and University Sport, 2023, vol. 2, iss. 3, pp. 293–298

<https://sport-journal.sgu.ru>

<https://doi.org/10.18500/2782-4594-2023-2-3-293-298>, EDN: MTFREA

Информация о конференции
УДК 796.05

I Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация», посвященная 40-летию высшей школы физической культуры и спорта Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта

Д. И. Воронин[✉], Л. А. Глинчикова

Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, Россия, 236041, г. Калининград, ул. А. Невского, д. 14

Воронин Денис Иванович, кандидат педагогических наук, доцент, директор Высшей школы физической культуры и спорта, DVoronin1@kantiana.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4525-5758>

Глинчикова Лариса Александровна, кандидат педагогических наук, доцент, доцент образовательно-научного кластера «Институт образования и гуманитарных наук», loraglin@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1154-9392>

Аннотация. В статье представлен отчет о проведении I Всероссийской научно-практической конференции «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация», посвященной 40-летию Высшей школы физической культуры и спорта Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, которая проходила с 29 марта по 1 апреля 2023 г. в Калининграде.

Ключевые слова: студенческий спорт, физическое воспитание, технологии, цифровизация

Для цитирования: Воронин Д. И., Глинчикова Л. А. I Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация», посвященная 40-летию высшей школы физической культуры и спорта Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта // Физическое воспитание и студенческий спорт. 2023. Т. 2, вып. 3. С. 293–298. <https://doi.org/10.18500/2782-4594-2023-2-3-293-298>, EDN: MTFREA

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Conference Proceedings

I All-Russian scientific and practical conference “Student sports: Innovations, Technologies and Digital Transformation” dedicated to the 40th anniversary of the higher school of physical culture and sports of the Immanuel Kant Baltic Federal University

D. I. Voronin[✉], L. A. Glinchikova

Immanuel Kant Baltic Federal University, 14 Nevsky St., Kaliningrad 236041, Russia

Denis I. Voronin, DVoronin1@kantiana.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4525-5758>

Larisa A. Glinchikova, loraglin@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1154-9392>

Abstract. The article presents a report on the First All-Russian Scientific and Practical Conference “Student Sports: Innovations, Technologies and Digital Transformation” dedicated to the 40th anniversary of the Higher School of Physical Culture and Sports of the Immanuel Kant Baltic Federal University, which was held from March 29 to April 1, 2023 in Kaliningrad.

Keywords: student sports, physical education, technology, digitalization

For citation: Voronin D. I., Glinchikova L. A. | All-Russian scientific and practical conference “Student sports: Innovations, Technologies and Digital Transformation” dedicated to the 40th anniversary of the higher school of physical culture and sports of the Immanuel Kant Baltic Federal University. *Physical Education and University Sport*, 2023, vol. 2, iss. 3, pp. 293–298 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/2782-4594-2023-2-3-293-298>, EDN: MTFREA

This is an open access article distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC0-BY 4.0)

С 29 марта по 1 апреля 2023 г. в г. Калининграде на базе Балтийского федерального университета (БФУ) имени Иммануила Канта прошла I Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация». Конференция была посвящена 40-летию Высшей школы физической культуры и спорта Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта.

Конференция проводилась в соответствии с планом проведения научных конгрессов и конференций Министерства спорта Российской Федерации в 2023 г. и планом научно-исследовательской деятельности ФГАОУ ВО Балтийского федерального университета им. И. Канта на 2023 г. Непосредственными организаторами выступили 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», Общероссийская общественная организация «Российский студенческий спортивный союз».

Цель проведения конференции – поиск и обсуждение подходов совершенствования физического воспитания и системы студенческого спорта в современных условиях глобальной цифровизации образования, использования и развития инновационных технологий.

В адрес оргкомитета поступило более 300 заявок для участия в работе конференции. В очной работе конференции приняли участие 216 представителей научного сообщества из 24 городов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Мурманска, Воронежа, Вологды, Липецка, Тулы, Казани, Нижнего Новгорода, Череповца, Ставрополя, Краснодара, Оренбурга, Красноярска, Самары, Саратова, Екатеринбурга, Челябинска, Иркутска, Кемеровы, Омска, Томска, Якутска. Это руководители

и сотрудники структурных подразделений органов исполнительной и законодательной власти, органов местного самоуправления в сфере образования, работы с молодежью, физической культуры и спорта, а также подведомственных этим органам организаций; руководители и сотрудники инженерных, инновационных, физкультурных, спортивных и оздоровительных структурных и иных заинтересованных подразделений образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций; спортивные федерации и иные некоммерческие организации, представители медицинских учреждений, научных организаций и предприятий спортивной индустрии, технологические предприниматели, производители и разработчики инновационных продуктов и цифровых сервисов в области физической культуры и спорта, обучающиеся образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций.

Конференция проходила в офлайн и онлайн форматах.

В первый день конференции прошла мотивационная лекция «Бизнес как спорт», спикером выступил Владимир Волошин – управляющий партнер Newman Sport & Business Consulting, сооснователь международных соревнований по триатлону IRONSTAR и Фестиваля бега ROSA RUN, которая продолжилась утренней мотивирующей пробежкой по историческому центру города с участием калининградской молодежи.

30 марта торжественное пленарное заседание открыл Роман Михайлович Ольховский – первый вице-президент Российского студенческого спортивного союза, советник министра спорта Российской Федерации.

Работа пленарного заседания была разделена на две части. В первой части пленарной сессии выступили: Волошин Владимир – управляющий партнер Newman Sport & Business

Consulting; Раскин Евгений Олегович – проректор по молодежной политике Университета ИТМО; Храмов Александр Евгеньевич – главный научный сотрудник Балтийского центра нейротехнологий и искусственного интеллекта БФУ им. И. Канта, Колесникова Кристина Евгеньевна – директор департамента образования АНО «Агентство развития компьютерного и иных видов спорта»; Евсеев Сергей Петрович – заведующий кафедрой теории и методики адаптивной физической культуры Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта; Лебедева Татьяна Романовна – олимпийская чемпионка, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта Российского университета дружбы народов; Бычкова Евгения Петровна – исполнительный директор Ассоциации студенческих спортивных клубов России.

Во второй части пленарной сессии с докладами выступили:

Зубченко Виталий Геннадьевич – эксперт аналитического центра физической культуры и спортивных технологий Национального исследовательского университета ИТМО;

Колесникова Кристина Евгеньевна – директор департамента образования АНО «Агентство развития компьютерного и иных видов спорта»;

Подольяка Олег Борисович – заведующий кафедрой физкультурно-оздоровительных технологий Череповецкого государственного университета;

Ковалев Александр Анатольевич – старший научный сотрудник Балтийского центра нейротехнологий и искусственного интеллекта;

Гураль Оксана Николаевна – директор научного департамента Федерации компьютерного спорта России;

Раскин Евгений Олегович – проректор по молодежной политике Национального исследовательского университета ИТМО;

Тимме Егор Анатольевич – эксперт Федерального центра подготовки спортивного резерва, президент Ассоциации компьютерных наук в спорте;

Чебин Валерий Георгиевич – исполнительный директор Национальной студенческой спортивной лиги гольфа.

На пленарном заседании обсуждались вопросы управления инновационными процессами, следования технологическим трендам, формирования цифровых сред для физкультурно-спортивной экосистемы образовательных организаций, принятия решений развития и ис-

пользования современных технологий в образовательном и учебно-тренировочном процессах, поиска и обсуждения подходов совершенствования физического воспитания и системы студенческого спорта в современных условиях глобальной цифровизации образования, использования и развития инновационных технологий.

После завершения пленарного заседания участники разделились на две секции: «Подготовка кадров для физического воспитания и студенческого спорта будущего», модератор – Щенникова Марина Юрьевна, доктор педагогических наук, профессор, заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» и «Фиджитал трансформации в системе физического воспитания образовательных организаций», модератор – Колесникова Кристина Евгеньевна – директор департамента образования АНО «Агентство развития компьютерного и иных видов спорта».

Параллельно работе секций проводилась интерактивная лекция «Инклюзия в спорте», спикером выступил выдающийся деятель науки Сергей Петрович Евсеев – заведующий кафедрой теории и методики адаптивной физической культуры Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта.

На третий день работы конференции состоялось заседание научно-методического совета по разработке и реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в рамках образовательных программ высшего образования при Федеральном учебно-методическом объединении в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 49.00.00 Физическая культура и спорт (далее – НМС). Рассматривались вопросы учебно-методического обеспечения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в образовательных организациях высшего образования; представлены результаты мониторинга уровня развития студенческого спорта в образовательных организациях высшего образования разной ведомственной принадлежности; обсудили участие членов НМС в научных конгрессах, форумах и всероссийских, международных научно-практических конференциях по вопросам физического воспитания и др.

Параллельно проведен мастер-класс «Прикладные аспекты применения подометрической платформы высокой резолюции в спорте», организованный Радивым Миловановичем Васи-



Пленарное заседание конференции

Plenary session of the conference

льевым – старшим научным сотрудником лаборатории кинезиологии при учебно-научном центре технологий подготовки спортивного резерва Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма.

После проведенных мероприятий продолжилась работа секций по следующим направлениям: нейротехнологии, технологии AR/VR/XR, искусственного интеллекта (ИИ), биологической обратной связи (БОС) в физическом воспитании и спорте; циф-

ровые модели обеспечения физического воспитания и студенческого спорта в образовательных организациях, развитие цифровых платформ для обеспечения учебно-методическими материалами физкультурно-спортивной и оздоровительной среды образовательной организации.

Во время работы конференции было заслушано 38 докладов и выступлений, в которых участники делились опытом и обсуждали актуальные проблемы физкультурного образования



Заседание НМС

Meeting of the scientific and methodological council

и подготовки спортивного резерва, а также роль физической культуры и спорта в формировании ценностей здорового образа жизни студенческой молодежи.

Отдельно проводилась студенческая секция, объединившая обучающихся в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях России и Беларуси под названием «Физическое воспитание и студенческий спорт глазами студента», участники делились опытом выполнения теоретических и эмпирических исследований, в которых отражены проблемы модернизации образования в области физической культуры и спорта, состояние, проблемы и перспективы развития студенческого спорта в РФ и в мире, теоретические и практические проблемы формирования, укрепления и сохранения здоровья детей и молодежи средствами физической культуры, спорта и туризма.

В рамках студенческой секции был проведен конкурс на лучший доклад и лучшую презентацию, дипломы победителей получили Демидова Лолита Михайловна, обучающаяся 2-го года направления 49.04.01 Физическая культура, БФУ им. И. Канта, выступившая на тему: «Профессиографический анализ деятельности судьи по синхронному плаванию» и Платычева Ангелина Александровна, обучающаяся 4-го курса направления 49.03.01 Физическая культура БФУ им. И. Канта (руководитель: кандидат педагогических наук, доцент О. Б. Томашевская). Особый интерес вызвали доклады

студентов Липецкого государственного педагогического университета имени П. П. Семенова-Тянь-Шанского Залесного Ильи Евгеньевича, студента 3-го курса, и Ларина Семена Евгеньевича, студента 1-го курса, на тему: «Анализ подвижности мелкой моторики на основе 3d моделирования и поиска ассоциативных правил» (руководитель: кандидат педагогических наук, доцент Померанцев Андрей Александрович).

Участники отметили высокую значимость представленных специалистами материалов и разработок. Многие вопросы вызвали серьезные дискуссии. Наиболее острую реакцию вызвало обсуждение фиджитал трансформации в системе физического воспитания в образовательных организациях. Кроме этого, в ходе работы конференции затрагивались вопросы об использовании технологии искусственного интеллекта для проведения занятий по физической культуре, о формировании активных знаний студентов по применению нейронных и смежных технологий в студенческом спорте, о методах поддержки инновационных проектов молодежи в области спорта и многие другие.

По итогам работы конференции участниками была принята резолюция, в которой было отмечено, что конференция вызвала интерес у широкой общественности разнообразием обсуждаемых вопросов, прошла эффективно в формировании дискуссионной площадки для академического взаимодействия и совершенствовании профессионального обмена информацией. Реализация вышеназванных направ-



Работа секции «Физическое воспитание и студенческий спорт глазами студента»
The work of the section “Physical education and student sports through the eyes of a student”



Модератор студенческой секции Л. А. Глинчикова вручает грамоту за лучшую презентацию обучающейся 4-го курса направления 49.03.01 Физическая культура БФУ им. И. Канта А. А. Платычевой

Moderator of the student section L. A. Glinchikova awards a certificate for the best presentation to a 4th year student of the direction 49.03.01 Physical Education of the BFU named after I. Kant A. A. Platycheva

лений будет способствовать дальнейшему совершенствованию сферы студенческого спорта и образовательных технологий. Определены приоритетные направления будущих научных исследований в области физического воспитания молодежи и студенческого спорта. Признана необходимость обеспечить регулярное проведение конференции «Студенческий спорт: инновации, технологии и цифровая трансформация».

По итогам конференции планируется издать электронный сборник материалов, где будут представлены доклады участников, в которых отражены результаты исследований по следующим направлениям: использование инновационных аппаратно-программных продуктов, мобильных сервисов для развития функциональных резервов организма студентов; нейротехнологии, технологии AR/VR/XR, искусственного интеллекта (ИИ), биологической обратной связи (БОС) в физическом воспитании и спорте; тренинги с инновационными технологическими инструментами для индивидуальных и командных видов, развиваемых в студенческом спорте; фиджитал трансформации в системе физического воспитания образова-

тельных организаций; цифровые модели обеспечения физического воспитания и студенческого спорта в образовательных организациях; развитие цифровых платформ для обеспечения учебно-методическими материалами физкультурно-спортивной и оздоровительной среды образовательной организации; подготовка кадров для физического воспитания и студенческого спорта будущего.

Участники конференции признательны министру спорта Российской Федерации Олегу Васильевичу Матыцину, министру спорта Калининградской области Наталье Сергеевне Ищенко, ректору Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта Александру Александровичу Федорову и первому вице-президенту Российского студенческого спортивного союза Роману Михайловичу Ольховскому за поддержку и содействие в организации мероприятия на высоком уровне, развитие студенческого спорта и науки в сфере физической культуры и спорта.

Организационный комитет выражает благодарность руководству и коллективам организаций, принявших участие в подготовке и проведении конференции.

Поступила в редакцию 15.06.2023; одобрена после рецензирования 16.06.2023; принята к публикации 30.06.2023
The article was submitted 15.06.2023; approved after reviewing 16.06.2023; accepted for publication 30.06.2023