

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийской научно-практической конференции

с международным участием

«Инновационные технологии в системе спортивной подготовки»

Конференция состоялась на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры» (ФГБУ СПбНИИФК) 11-12 октября 2017 года в Санкт-Петербурге (Россия).

Заслушав выступления ученых, специалистов, практиков на двух пленарных заседаниях и одном круглом столе, обсудив перспективы и возможности применения инновационных технологий в системе спортивной подготовки, участники Конференции отмечают, что работа, направленная на повышение эффективности использования инновационных технологий, решает широкий спектр задач, связанных с повышением качества спортивной подготовки российских спортсменов, социализации и реабилитации лиц с ограниченными возможностями, а также подготовки научных и педагогических кадров.

В научно-практической конференции приняли участие педагоги, психологи, медицинские и научные работники, тренеры и специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Смоленска, Омска, Перми, Республики Беларусь и Украины.

Участники Конференции отмечают большую работу ФГБУ СПбНИИФК по научному обоснованию и внедрению инновационных технологий в систему спортивной подготовки. Большой опыт организации научно-методического сопровождения, как в паралимпийских, так и других видов спорта, позволил выработать концепцию внедрения в подготовку спортсменов с учетом современных требований разработки инновационных подходов и реализации их в практике.

На Конференции обсуждались вопросы организации и управления подготовки квалифицированных спортсменов, были представлены новые методы педагогического и медико-биологического контроля за уровнем различных сторон подготовленности, поднимались проблемы состояния материально-технической базы спортивных объектов в регионах страны, вопросы подготовки и переподготовки тренеров и специалистов.

Были представлены различные инновационные технологии, включающие компьютерные диагностические стенды для анализа педагогических, психологических, биомеханических и психофизиологических параметров, а также авторские программы восстановительных методов оздоровления спортсменов.

Одним из значимых барьеров на пути решения указанных задач являются недостаточное развитие и внедрение инновационных технологий в тренировочный и соревновательный процесс высококвалифицированных спортсменов, подготовку спортивного резерва.

Участники Конференции отметили:

- необходимость широкого распространения и дальнейшего внедрения разработанных инновационных технологий в системе спортивной подготовки;
- обязательность использования современных достижений спортивной науки в практике подготовки спортивного резерва;
- потребность в расширении доступности адаптивной физической культуры для лиц с ограниченными возможностями;
- необходимость борьбы с применением допинга при занятиях спортивной деятельностью, широкого применения антидопинговой пропаганды среди молодежи и всех слоев общества;
- важность широкого внедрения физкультурно-оздоровительных технологий в занятиях с лицами различного возраста.

Используя накопленный опыт в системе научно-методического

сопровождения с использованием инновационных технологий, с учётом состоявшегося обсуждения, участники Конференции

РЕКОМЕНДУЮТ:

1. Субъектам Российской Федерации, используя директивные материалы по развитию физической культуры и спорта, документы, регламентирующие деятельность учреждений по спортивной подготовке, по возможности обеспечить применение современных инновационных технологий в подготовке спортсменов на уровне регионов Российской Федерации;

2. Считать приоритетной задачей совершенствования спортивной подготовки внедрение инновационных технологий в области теории и методики физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры;

3. Использовать современные диагностические комплексы, компьютерные стенды для анализа педагогических, биомеханических, психофизических, физиологических и биохимических параметров, оценки соревновательной деятельности в практике подготовки спортивного резерва;

4. Усилить роль профессионально-педагогической подготовки специалистов в области физической культуры и спорта с учетом инновационных технологий;

5. Научно-методическое сопровождение спортивной подготовки организовывать на базе новейших достижений науки и техники, а полученные результаты использовать как индикаторы отбора, прогноза, сопровождения и качества подготовки спортсменов;

6. Активнее внедрять инновационные проекты и технологии, направленные на формирование устойчивой нетерпимости к допингу, среди спортсменов, тренеров и специалистов.

Оргкомитет и участники Конференции признают необходимость регулярного обсуждения результатов внедрения инновационных технологий в области физической культуры и спорта.

Резолюция Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии в системе спортивной подготовки» одобрена участниками Конференции единогласно.

Председатель организационного
комитета Конференции,
директор ФГБУ СПбНИИФК



С.А.Воробьев