ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ

научно-методического семинара «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ СПОРТА»

12-13 ноября 2024 года в г. Смоленске на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный университет спорта» прошел научнометодический семинар «Атомная энергия спорта».

Научно-методический семинар проводился при поддержке Министерства спорта Российской Федерации, Администрации Смоленской области, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет спорта», ГК «Росатом» и АНО «Центр современных спортивных технологий концерна «Росэнергоатом».

В работе научно-методического семинара приняли участие ведущие ученые и специалисты в области физической культуры и спорта. В соответствии с программой научно-методического семинара заслушано 5 докладов и проведено обсуждение и состоялся обмен мнением между специалистами по вопросам «Организации занятий физической культурой и спортивной подготовки различных категорий населения Российской Федерации» и внедрения основных результатов исследования в практику подготовки учителей и преподавателей физической культуры, а также тренеров и спортсменов, осуществляющих многолетнюю подготовку в избранном виде спорта.

В процессе проведения научно-методического семинара была создана благоприятная среда, атмосфера дружбы и взаимопонимания, которая способствовала широкому обмену научными и методическими достижениями и плодотворным дискуссиям.

Модераторами научно-методического семинара выступили специалисты ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет спорта»: *Бобкова Е.Н.*, кандидат педагогических наук, доцент, проректор по научной работе и международной деятельности; *Мазурина А.В.*, кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета дополнительного образования; *Родин А.В.*, доктор педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики спортивных игр, а также *Фомин С.Г.*, кандидат педагогических наук, советник министра спорта РФ, генеральный директор ЦССТ концерна «Росэнергоатом», президент Единой континентальной лиги 3х3, президент Смоленской региональной общественной организации «Федерация баскетбола Смоленской области».

Научно-методический семинар «Атомная энергия спорта» подтверждает целесообразность сложившейся традиции проведения таких мероприятий, способствующих оптимизации системы физической культуры и спортивной подготовки. Позитивный опыт проведения подобных семинаров, позволяет расширить представления различных организаций о значимости физической

культуры и спорта для различных категорий населения Российской Федерации. Положительные результаты научно-методического семинара свидетельствуют о целесообразности включения его в ежегодный список проведения подобных мероприятий на базе Смоленского государственного университета спорта, что создаст благоприятные условия для продвижения основных идей спортивной науки в практику физической культуры и спорта.

На основе анализа и обобщения докладов были одобрены следующие основные выводы и предложения:

- 1. Продолжить научно-методические изыскания, направленные на разработку и совершенствование технологий применения актуальных методик в области физической культуры и спортивной подготовки.
- 2. Расширить учебно-методическое и научно-исследовательское обеспечение деятельности специалистов в области физической культуры и спортивной подготовки.
- 3. Активизировать усилия ученых и специалистов на совершенствование научно-методических основ и технологий в процессе организационно-методической работы со студентами, магистрантами, аспирантами, спортсменами и тренерами по вопросам физической культуры и спортивной подготовки.

Участники научно-методического семинара «Атомная энергия спорта» обращаются:

- к Смоленскому государственному университету спорта с просьбой о включении в план научных мероприятий проведение ежегодных научнометодических семинаров «Атомная энергия спорта»;
- к Центру современных спортивных технологий концерна «Росэнергоатом» с рекомендацией о более фундаментальном использовании научных достижений в практике физической культуры и спортивной подготовки;