

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Высшая школа социально-гуманитарных наук
Кафедра физического воспитания
Ассоциация компьютерных наук в спорте**

ПРОГРАММА

**VIII Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием**

**«ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В
ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»**

6 февраля 2026 г.

**09.30-
10.00**

Регистрация участников конференции

Пленарное заседание

10.10-12.00

Место проведения: аудитория 251, 1 корпус

Модератор: Бобков Виталий Викторович

доцент кафедры физического воспитания РЭУ имени Г.В. Плеханова,
кандидат педагогических наук

Приветственные слова участникам конференции

**10.00-
10.05** *Минашкин Виталий Григорьевич*, доктор экономических наук, профессор, проректор Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

**10.05-
10.10** *Гришин Роман Сергеевич*, директор ФГБУ «Центр спортивной подготовки сборных команд России» (Москва, Российская Федерация)

**10.10-
10.15** *Торосян Лия Давидовна*, кандидат педагогических наук, доцент, заместитель декана факультета Высшей школы социально-гуманитарных наук Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

**10.15-
10.20** *Аксенов Максим Олегович*, доктор педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой физического воспитания, профессор кафедры физического воспитания Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

Пленарные доклады

**10.20-
10.30** *Аксенов Максим Олегович*, доктор педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой физического воспитания, профессор кафедры физического воспитания Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

Применение цифрового помощника в работе по поиску генетических предикторов спортивной одаренности

**10.30-
11.00** *Ермаков Алексей Валерьевич*, кандидат педагогических наук, доцент, руководитель магистерской программы «Цифровая трансформация спорта» Российского университета спорта (ГЦОЛИФК) (Москва, Российская Федерация)

Использование компьютерного зрения для цифровых сервисов при реализации магистерской программы «Цифровая трансформация в спорте»

-
- 11.00- *Садыков Тимур Мрадович*, доктор физико-математических наук,
11.15 профессор, заведующий лабораторией искусственного интеллекта
РЭУ им. Г. В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
**Оптимизация стратегий в единоборствах с помощью технологий
искусственного интеллекта**
-
- 11.15- *Luo Jingyao*, PhD, докторант КГУ им. И. Арабаева (Китайская
11.45 народная республика); *Калыбаев Кубатбек Алмазбекович*,
заведующий кафедрой НВС; *Абдыбекова Нурмира Абдыбековна*,
проректор по научной работе, Кыргызская государственная
академия физической культуры и спорта им. Б.Т. Турусбекова,
(Кыргызская Республика)
**Формирование цифровых навыков педагога по направлению
«Физическая культура и спорт»**
-
- 11.45- *Тимме Егор Анатольевич*, кандидат технических наук, доцент
12.00 кафедры операционного и отраслевого менеджмента Финансового
университета при Правительстве РФ, главный редактор Российского
журнала информационных технологий в спорте (Москва,
Российская Федерация)
**Роль научных коммуникаций и отечественных научных
журналов в развитии методологий применения ИИ в спорте**
-

Постерная секция

12.00 - 12.30

-
- 12.00- *Корольков Алексей Николаевич*, кандидат технических наук,
12.05 Государственный университет просвещения (Москва, Российская
Федерация)
Применение технологий искусственного интеллекта в гольфе
-
- 12.05- *Макатров Даниил Артёмович*, генеральный директор ООО
12.10 «ЮЧИП» (Москва, Российская Федерация)
**Программа для видеоанализа. Потенциал внедрения
инструмента работы с видео для спортивного блока клуба**
-
- 12.10- *Кармазинская Юлия Олеговна*, доцент РЭУ им. Г.В. Плеханова
12.15 (Москва, Российская Федерация)
**ИИ для массового спорта и ЗОЖ: мобильные приложения с ИИ-
наставником, анализом питания и мотивацией**
-
- 12.15- *Дзеранова Милана Георгиевна*, студент РЭУ им. Г.В.
12-20 Плеханова (Москва, Российская Федерация)
**Анализ предпочтений в выборе силовых и кардио-нагрузок в
зависимости от уровня физической подготовки**
-
- 12.20- *Аникеев Василий Игоревич*, магистрант РУС (ГЦОЛИФК), Школа
12.25 футбола для детей «Футболика» (Москва, Российская Федерация)
**Влияние тренировочных занятий в аэробном режиме на
функциональную подготовленность футболистов 8-10 лет**
-

ОБЕД 12.30– 13.00

**Доклады на секциях
13.00-16.00**

**Секция 1. Искусственный интеллект в спортивной науке
Место проведения: аудитория 251, 1 корпус**

Модераторы:

Шутова Татьяна Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент,
доцент, кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова
Столяр Константин Эдуардович, кандидат педагогических наук, доцент,
доцент, кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова

13.00- 13.10 *Болотов Александр Александрович*, кандидат технических наук, Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна (Москва, Российская Федерация)

Бесконтактная оценка состояния человека на основе нейросетевого анализа микровибраций его головы

13.10- 13.20 *Лазарев Игорь Викторович*, кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности, Российский государственный гуманитарный университет (Москва, Российская Федерация)

Использование искусственного интеллекта для контроля за учебным процессом по дисциплинам физической культуры

13.20- 13.30 *Филиппова Светлана Николаевна*, доктор биологических наук, профессор, Московская государственная академия физической культуры, кафедра АФК и спортивной медицины (Москва, Российская Федерация)

Цифровая модернизация адаптивного спорта и организации крупных спортивных мероприятий

13.30- 13.40 *Белаш Валерия Андреевна*, стажер-исследователь, центр когнитивных нейронаук, НИУ Высшая школа экономики-Пермь, (Пермь, Российская Федерация)

Сравнительный анализ моделей оценки позы с использованием углового подхода для контроля техники выполнения физических упражнений

13.40- 13.50 *Мельников Андрей Александрович*, доктор биологических наук, профессор, Российский университет спорта (ГЦОЛИФК) (Москва, Российская Федерация)

	Оценка максимальной способности к постуральному равновесию у спортсменов разных специализаций
13.50- 14.00	Васюк Валерий Евстафьевич , кандидат педагогических наук, доцент, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург, Российская Федерация) Умные технологии когнитивно-моторного тренинга в повышении двигательной активности студентов вуза
14.00- 14.10	Петренко Елена Степановна , доктор экономических наук, кафедра менеджмента спорта и активного досуга РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация) Форсайт управления массовым спортом в условиях неопределённости и технологических сдвигов
14.10- 14.20	Бобков Виталий Викторович , канд идат педагогических наук, доцент кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова, младший научный сотрудник лаборатории проблем физической культуры и массового спорта ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, г. Москва, Россия, Петрук Елена Николаевна , научный сотрудник лаборатории проблем физической культуры и массового спорта, Мальцев Дмитрий Александрович , ведущий специалист лаборатории проблем физической культуры и массового спорта ФГБУ ФНЦ ВНИИФК (Москва, Российская Федерация) Использование ИИ в качестве эффективного инструмента формирования индивидуальной траектории двигательной активности населения
14.10- 14.20	Виноградова Светлана Сергеевна , ассистент кафедры менеджмента спорта и активного досуга РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация) Применение ИИ в подготовке спортсменов на горнолыжных склонах: анализ российских практик и перспектив развития

**Секция 2. Искусственный интеллект
в образовательном процессе по физическому воспитанию
Место проведения: аудитория «Точка кипения», 9 корпус, 13.00**

Модератор:

Филимонова Светлана Ивановна, доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова

13.00- 13.10	Филимонова Светлана Ивановна , доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация); Казакова Виктория Михайловна , соискатель МГАФК (Московская область, Малаховка, Российская Федерация)
-----------------	---

	Цифровой ресурсный наставник: модель применения ИИ для диагностики и развития личностного потенциала студентов в процессе физического воспитания
13.10- 13.20	<i>Колотильщикова Светлана Васильевна</i> , кандидат педагогических наук, доцент, РЭУ им. Г.В. Плеханова, кафедра физического воспитания (Москва, Российская Федерация)
	ИИ в спортивных играх: реальность и перспективы
13.20- 13.30	<i>Алмазова Юлия Борисовна</i> , старший преподаватель кафедры физического воспитания, РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
	Анализ рисков использования ИИ в спорте
13.30- 13.40	<i>Абраменко Даниил Олегович</i> , аспирант, преподаватель кафедры управления и экономики физической культуры, спорта и туризма, Московская государственная академия физической культуры (Москва, Российская Федерация)
	Применение ИИ для контроля когнитивных функций людей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности
13.40- 13.50	<i>Лютков Денис Алексеевич</i> , аспирант, Московская государственная академия физической культуры, фитнес-клуб DDX Fitness (Москва, Российская Федерация)
	Применение ИИ для анализа стрессового состояния работников когнитивной сферы
13.50- 14.00	<i>Логинков Олег Николаевич</i> , кандидат педагогических наук, доцент, кафедра физического воспитания, РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
	Анализ отношения студенческой молодежи к внедрению ИИ в учебный процесс по дисциплине «Физическая культура»
14.00- 14.10	<i>Ефремова Надежда Георгиевна</i> , старший преподаватель, кафедра физического воспитания, РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
	ИИ - аналитика для повышения спортивных результатов
14.10- 14.20	<i>Клейменова Мария Дмитриевна</i> , преподаватель кафедры физического воспитания, РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
	Использование ИИ в физическом воспитании студентов
14.20- 14.30	<i>Бетмирзаев Аслан Адланович</i> , старший преподаватель кафедры физического воспитания, тренер по вольной борьбе и грепплингу РЭУ им. Г. В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
	Использование ИИ в учебном и тренировочном процессе по единоборствам
14.30- 14.40	<i>Лубышев Евгений Александрович</i> , доцент кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

**Формирование основ здорового образа жизни на занятиях
элективной физической культурой**

- 14.40-** *Петров Михаил Александрович*, старший преподаватель кафедры
14.50 физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова, исполнительный
директор студенческой спортивной лиги нард (Москва, Российская
Федерация)

Применение ИИ в нардах

- 14.50-** *Бочкарёва Светлана Игоревна*, старший преподаватель, кафедра
15.00 физического воспитания, РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва,
Российская Федерация)

**Применение технологий биомеханики в оптимизации
тренировочного процесса**

- 15.00-** *Пуншев Даниил Сергеевич*, Московский Политехнический
15.10 университет (Москва, Российская Федерация)

**Перспективы применения ИИ в системе физического
воспитания**

Секция 3. Наука в цифровом спорте

Место проведения: аудитория 145, корпус 1

13.00-15.00

Модераторы:

Скаржинская Елена Николаевна, кандидат педагогических наук,
заместитель директора по научно-методической работе МАУ ДО
Спортивная школа «Центр цифровых видов спорта» Сургутского района

Петрова Людмила Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент,
кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва,
Российская Федерация)

- 13.00-** *Щепотьев Артём Михайлович*, директор МАУ ДО «Спортивная
13.10 школа «Центр цифровых видов спорта» Сургутского района»
(Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра,
Тюменская область, Российская Федерация)

**«Организация спортивной подготовки по цифровым видам
спорта»**

- 13.10-** *Стрельникова Ирина Владимировна*, кандидат биологических
13.20 наук, доцент, заведующая кафедрой физиологии и биохимии
Московской государственной академии физической культуры
(Московская область, Малаховка, Российская Федерация)

**Цифровой спорт как средство психофизиологического развития
личности**

-
- 13.20- *Гуреева Елена Александровна*, кандидат экономических наук,
13.30 доцент, заведующая кафедрой менеджмента спорта и активного досуга РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
Эволюция управленческих технологий в массовом спорте: от традиционных моделей к использованию ИИ
-
- 13.30- *Жданович Дмитрий Олегович*, кандидат педагогических наук,
13.40 директор Центра фиджитал образования и инновационных спортивных технологий, Университет ИТМО (Санкт-Петербург, Российская Федерация)
О деятельности координационно-методического центра фиджитал образования на базе Университета ИТМО
-
- 13.40- *Плешаков Владимир Андреевич*, кандидат педагогических наук,
13.50 доцент, Номо Cyberus (Москва, Российская Федерация)
Спортивная фиджиталогия как ответ на вызовы цифровой трансформации физкультурно-спортивной среды
-
- 13.50- *Береснева Виктория Александровна*, ФГБУ ФЦПСР, АНО
14.00 «Кафедра киберспорта» (Москва, Российская Федерация)
«Цифровые сервисы в физической культуре и спорте»
-
- 14.00- *Кобелькова Ирина Витальевна*, кандидат медицинских наук,
14.10 ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии (Москва, Российская Федерация)
Перспективы использования ИИ в оценке питания спортсменов
-
- 14.10- *Мартусевич Андрей Кимович*, доктор биологических наук, доцент,
14.20 профессор кафедры спортивной медицины и психологии Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (Нижегородская область, Нижний Новгород, Российская Федерация)
Применение линейного моделирования в оценке функционально-метаболического статуса организма киберспортсменов
-
- 14.20- *Кожмякина Анастасия Тихоновна*, педагог - организатор отдела
14.30 развития цифровых видов спорта ГБОУ ДПО «Московский центр воспитательных практик» (Москва, Российская Федерация)
Развитие цифровых видов спорта в образовательных организациях города Москвы
-
- 14.30- *Барыбин Денис Александрович*, преподаватель кафедры теории и
14.40 методики компьютерного спорта, шахмат и цифровых технологий Российского университета спорта (ГЦОЛИФК) (Москва, Российская Федерация)
Обучение виду спорта страйкбол посредством виртуальной реальности
-
- 14.40- *Отчерцов Максим Валерьевич*, научный сотрудник кафедры
14.50 менеджмента спорта и активного досуга РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)
-

Искусственный интеллект в управлении горнолыжными комплексами: ожидания и практика

14.50-15.00 *Найданов Баир Намдакович*, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова, ФГБУ ФЦПСР (Москва, Российская Федерация)

Миниволей как умная спортивная экосистема: проблемы и перспективы

Секция 4. Цифровая спортивная медицина

Место проведения: 13.00-15.00. ГЦП, 1 корпус 13.00-15.00

Модераторы:

Смоленский Андрей Вадимович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой спортивной медицины Российского университета спорта (ГЦОЛИФК)

Титовский Александр Викторович, кандидат биологических наук, доцент кафедры физического воспитания Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова

Щербина Юлия Федоровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры физического воспитания

Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

13.00-13.10 *Смоленский Андрей Вадимович*, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, заведующий кафедрой спортивной медицины Российского университета спорта (ГЦОЛИФК) (Москва, Российская Федерация)

Искусственный интеллект. Возможно ли прогнозировать внезапную смерть в спорте?

13.10-13.20 *Ильин Александр Борисович*, кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник НИИ спорта и спортивной медицины, доцент кафедры анатомии и биологической антропологии Российского университета спорта (ГЦОЛИФК) (Москва, Российская Федерация)

Опыт применения технологий компьютерного зрения (CV) и искусственного интеллекта (AI) в тестировании физических качеств детей младшего школьного возраста

13.20-13.30 *Семенова Светлана Александровна*, Государственный университет просвещения (Москва, Российская Федерация), кандидат педагогических наук, доцент

Применение программно-аппаратных комплексов в управлении тренировочным процессом в фитнесе

13.30-13.40 *Зезюлинский Николай Владимирович*, ООО «Ай-ФОРС» (Москва, Российская Федерация)

	Реализация безмаркерной технологии захвата движения человека
13.40- 13.50	<i>Улыбин Виталий Вячеславович</i>, магистр техники и технологий, (Москва, Российская Федерация) Применение методов ML/AI для калибровки ножных протезов на основе данных биомеханики с нательных IMU
13.50- 14.00	<i>Останин Олег Евгеньевич</i>, младший научный сотрудник Научной лаборатории движений при кафедре спортивной медицины и реабилитации РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва, Российская Федерация) Возможности использования VR технологий в спортивной медицине
14.00- 14.10	<i>Титовский Александр Викторович</i>, доцент кафедры физического воспитания РЭУ им. Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация) Использование ИИ в разработке спортивных программ
14.10- 14.20	<i>Кулемин Николай Александрович</i>, кандидат биологических наук, ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России (Москва, Российская Федерация) Генетические маркеры кардиологических патологий у спортсменов
14.20- 14.30	<i>Толорая Никола Гияевич</i>, ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» (Москва, Российская Федерация) Влияние бос-тренинга на физиологические, сенсомоторные функции спортсменов и технические показатели выполнения ката в боевых искусствах
14.30- 14.40	<i>Хабаров Денис Андреевич</i>, ФГБОУ ВО «Государственный университет управления» (Москва, Российская Федерация) Использование ИИ в спортивной медицине как фактор повышения качества спортивных услуг

Секция 5. Наука о данных, моделирование и искусственный интеллект в деятельности научных подразделений спортивных организаций
Место проведения: аудитория 251, 1 корпус, 15.00

Модераторы:

Тимме Егор Анатольевич, кандидат технических наук, доцент кафедры операционного и отраслевого менеджмента Финансового университета при Правительстве РФ, главный редактор Российского журнала информационных технологий в спорте

Кондраков Геннадий Борисович, доцент кафедры физического воспитания Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

-
- 15.00-15.30** *Крючков Андрей Сергеевич*, кандидат педагогических наук, заместитель генерального директора ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, начальник Национального центра спорта (Москва, Российская Федерация)
Модифицированная архитектура индекса оценки тренировочной нагрузки (TRIMP) в системе текущего контроля спортсменов высокого класса
-
- 15.30-15.45** *Калинин Евгений Михайлович*, кандидат педагогических наук, начальник Центра анализа и прогнозирования медико-биологических проблем Национального центра спортивной медицины ФМБА России (Москва, Российская Федерация)
Применение искусственного интеллекта в тренировочном процессе спортсменов
-
- 16.00-16.15** *Андреева Альбина Маратовна*, кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии РУС «ГЦОЛИФК», руководитель комплексной научной группы (КНГ) сборной команды РФ по художественной гимнастике (Москва, Российская Федерация)
Взаимодействие КНГ с тренерским штабом: опыт работы в спортивной сборной команде России по художественной гимнастике
-
- 16.15-16.30** *Симаков Сергей Сергеевич*, доктор физико-математических наук, доцент МФТИ, заведующий кафедрой вычислительной физики МФТИ, научный редактор Российского журнала информационных технологий в спорте (Москва, Российская Федерация)
О роли математического моделирования и ИИ в оценке эффективности подготовки спортсмена
-
- 16.30-16.45** *Федосеев Александр Михайлович*, кандидат педагогических наук, руководитель Сектора оперативной обработки информации и анализа подготовленности спортсменов Национального центра спорта ФГБУ ФНЦ ВНИИФК, руководитель КНГ сборной команды РФ по ски-альпинизму (Москва, Российская Федерация)
Преимущества и риски внедрения ИИ в научно-методическое обеспечение сборных команд России
-
- 16.45-17.00** *Смоленский Андрей Вадимович*, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой спортивной медицины Российского университета спорта (ГЦОЛИФК) (Москва, Российская Федерация)
ИИ-ассистированная оценка кардиорисков: от больших данных к персонализированным предикторам перенапряжения и внезапной смерти у спортсменов
-
- 17.00-17.15** *Катанаев Иван Михайлович*, программный директор СпортТех акселератора Сколково (Москва, Российская Федерация)
Обзор российского СпортТеха для спорта высших достижений
-

17.15- *Бутков Дмитрий Алексеевич*, доцент кафедры велосипедного спорта Российского университета спорта (ГЦОЛИФК), Заслуженный тренер России (Москва, Российская Федерация)
17.25 **Построение цифровой модели тренировочного процесса в олимпийском триатлоне**

17.25- *Деева Александра Яковлевна*, тренер Хоккейного клуба «Крылья советов» (Москва, Российская Федерация)
17.35 Тема доклада: **Формализация экспертных знаний тренера по катанию на коньках: биомеханика, моделирование движений и возможности цифровизации методики подготовки хоккеистов**

17.35- *Макатров Даниил Артёмович*, генеральный директор ООО «ЮЧИП» (Москва, Российская Федерация)
17.45 **Применение ИИ-инструментов при проведении аналитики матчей на основе исходных данных, полученных при помощи программы для видеоанализа SportCut**

17:45-
18.00 **Подведение итогов круглого стола**

Рассматриваемые на круглом столе вопросы:

1. Эффективная цифровая архитектура системы научно-методического обеспечения (НМО) в спорте высших достижений: как данные, экспертные знания и модели трансформируются в решения для тренера и спортивного врача?
 2. Формализация экспертных знаний: можно ли и как учесть интуицию и опыт тренера и спортивного врача для интеграции в систему поддержки решений?
 3. Преимущества, недостатки и реальная эффективность отечественных цифровых решений в системе НМО: возможен ли технологический суверенитет в этой сфере?
 4. Кадры для системы НМО: какие современные компетенции необходимы для специалистов НМО и какие форматы обмена знаниями перспективны в эпоху цифровых платформ и ИИ?
 5. Стратегическая роль ИИ: как использовать ИИ в качестве инструмента для анализа сценариев подготовки спортсмена?
 6. Научная коммуникация: что, как и в каком объеме лучше публиковать и в каких научных журналах?
-

Подведение итогов и закрытие конференции

Место проведения: аудитория 251, 1 корпус, 18.00-19:00

Модератор:

Аксенов Максим Олегович, доктор педагогических наук, и.о. заведующего кафедрой физического воспитания, профессор кафедры физического воспитания Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова (Москва, Российская Федерация)

18.00-18-30 **Подведение итогов конференции**

18.30-19.00 **Закрытие конференции**
