



**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОГО КРУГЛОГО СТОЛА
«НАУКА СЕГОДНЯ: ЗНАЧЕНИЕ, ПОЛИТИКА, ВЫЗОВЫ,
ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ и ПЕРСПЕКТИВЫ»
(в рамках Экспертного Совета Центра UNEVOC
в Российской Федерации на базе БИСТ)**

г. Уфа, 12 февраля 2026 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 12 февраля 2026 года.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 09:30 – 10:00 (уфимское время).

НАЧАЛО МЕРОПРИЯТИЯ: 10:00 (уфимское время).

ФОРМАТ РАБОТЫ: в режиме офлайн и онлайн.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений».

АДРЕС: Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, 74/2.

АУДИТОРИЯ: 202.

МОДЕРАТОР: Курамшина Н.Г., д-р биол. наук, профессор, председатель Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА — выработка предложений по формированию единой научно-образовательной стратегии развития качественного профессионального, технического образования и обучения в русле Устойчивого развития Российской Федерации и других стран на основе кооперации научных, образовательных организаций бизнеса и производств.

КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА заключается в слабой интеграции науки, образования и промышленности, недостатке единой стратегии, отставании качественной подготовки технических и профессиональных кадров.

Необходима системная кооперация между научными учреждениями, университетами, институтами, государственными структурами и предприятиями, способная обеспечить ускоренную разработку и внедрение самых передовых технологических решений.

ЗАДАЧИ КРУГЛОГО СТОЛА:

1. Выработка предложений по формированию единой научно-образовательной стратегии высшего и профессионального образования.

2. Определение направлений приоритетных научных исследований и разработок — экологически безопасные технологии, зелёная экономика, искусственный интеллект, создание новых материалов с заданными свойствами, сохранение здоровья населения и другие актуальные области.

3. Формирование устойчивых научно-образовательных связей университетов, институтов, бизнеса — выявление потенциала взаимодействия и создания совместных лабораторий.

4. Обсуждение вопросов — подготовка специалистов, дефицит компетенций в области новых профессий, необходимость модернизации лабораторной и производственной базы.

5. Вызовы и международные тренды в науке. Переход от фундаментальных исследований к промышленному внедрению требует преодоления традиционного разрыва между наукой, образованием и производством.

Круглый стол станет площадкой для согласования науки, образования, бизнеса и государства, с учётом интересов и возможностей, в подготовке квалифицированных кадров.

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО КРУГЛОГО СТОЛА

09:30 – 10:00 Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.

10:00 – 10:10 Открытие круглого стола.

Вступительное слово.

НИГМАТУЛЛИНА Танзиля Алтафовна, д-р полит. наук, Уфа.

Директор Башкирского института социальных технологий (филиала) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», руководитель Центра UNEVOC в Российской Федерации на базе БИСТ.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «День науки – вызовы и перспективы».

Наука и её значение в совершенствовании качественной профессиональной и технической подготовки молодёжи на базе Центра UNEVOC.

ОБСУЖДЕНИЕ, ПОЛЕМИКА.

10:15 – 10:20

КУРАМШИНА Наталья Георгиевна, д-р биол. наук, профессор, заслуженный деятель науки РБ, заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин и профсоюзного движения Башкирского института социальных технологий (филиала) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», Уфа. Председатель Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Единственный путь безопасного развития общества – устойчивое развитие без политики давления».

Основные направления деятельности, цели и задачи UNEVOC по реализации Устойчивого развития современной цивилизации – привлечение молодёжи в науку в РФ и других странах.

ОБСУЖДЕНИЕ.

10:25 – 10:30

БЫСТРОВ Александр Ильич, канд. техн. наук, доцент, Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Моделирования производственных процессов в нефтепереработке».

ОБСУЖДЕНИЕ.

10:40 – 10:45

РАСКИЛЬДИНА Гульнара Зинуровна, д-р хим. наук, профессор, член-корр. АН РБ, Уфимский нефтяной технический государственный университет, Уфа. Член Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Новые научные разработки Башкортостана для решения проблем по замещению импорта в России».

ОБСУЖДЕНИЕ.

10:55 – 11:00

ЗЛОТСКИЙ Семён Соломонович, д-р хим. наук, профессор, член-корр. АН РБ, Уфимский нефтяной технический государственный университет, заведующий кафедрой, Уфа. Член Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Новые горизонты химической науки в XXI веке».

ОБСУЖДЕНИЕ.

11:10 – 11:15

БЕРУНЯК Яна Сергеевна, АКимова Елизавета Сергеевна, студенты Уфимского нефтяного технического государственного университета.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Молодежная наука в XXI веке».

ОБСУЖДЕНИЕ.

11:10 – 11:15

АХАТОВА Ираида Абубакировна, д-р с.-х. наук, профессор, член-корр. АН РБ, Уфа. Член Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ «Коневодство: новые возможности в сохранении природных ресурсов на территории РБ».

ОБСУЖДЕНИЕ.

11:25 – 11:30

МУНИРОВА Лейла Ринатовна, канд. пед. наук, доцент, БИСТ, Уфа. Член Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «О современных достижениях науки в РФ в рамках Десятилетия науки и технологий 2025–2031».

ОБСУЖДЕНИЕ.

11:40 – 11:45

РЕБЕЗОВ Максим Борисович, д-р с.-х. наук, профессор, Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова Российской Академии Наук, Москва. Член Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – свободная тема.

ОБСУЖДЕНИЕ.

11:50 – 11:55

БАРМИНА Инесса Энсовна, директор по развитию в Медиалогии, Москва. Член Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Современные подходы к обработке больших баз данных».

ОБСУЖДЕНИЕ

12:00 – 12:05

ЗАГИТОВА Линиза Раисовна, канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и информационных технологий Башкирского института социальных технологий (филиала) ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Роль финансового рынка в экономическом развитии».

ОБСУЖДЕНИЕ

12:10 – 12.15

ХАСАНОВ Зимфир Махмутович, д-р техн. наук, проф., БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Роботизация технологических процессов ионно-плазменного нанесения износостойких покрытий».

ОБСУЖДЕНИЕ

12:20 – 12:25

ШИШКОВ Иван Сергеевич, канд. экон. наук, доцент, БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Финансовая грамотность: проблемы и необходимость».

ОБСУЖДЕНИЕ

12:30 – 12:35

БИЖАНОВА Миляуша Ришатовна, канд. ист. наук, доцент, БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Детектив прошлого: междисциплинарные методы в работе современного историка».

ОБСУЖДЕНИЕ

12:40 – 12:45

ГАБДУЛХАКОВ Рамзиль Борисович, д-р ист. наук, профессор, БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Роль истории в жизни общества».

ОБСУЖДЕНИЕ

12:50 – 12:55

ЛАТЫПОВ Вадим Сагитьянович, д-р юрид. наук, профессор, БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Уголовно-процессуальное законодательство современной России в обеспечении национальной безопасности».

ОБСУЖДЕНИЕ

13:00 – 13.05

БАЛЯКИНА Елена Борисовна, канд. юрид. наук, заведующая кафедрой уголовного права, процесса и цивилистики Башкирского института социальных технологий (филиала) ОУП ВО «АТиСО», Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Проблемы и перспективы УП в Российской Федерации».

ОБСУЖДЕНИЕ

13:10 – 13.15

ГРИЩЕНКО Ольга Николаевна, канд. социол. наук, доцент, БИСТ, Уфа.

СИНЕКАЕВ Амир, студент ИСД-31 БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Организация проектной деятельности на примере проекта «Нуримановская усадьба».

ОБСУЖДЕНИЕ

13:20 – 13.25

РАМАЗАНОВА Майрам, студентка ИСД-31 БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Дни науки 2026 в Евразийском НОЦ Республики Башкортостан».

ОБСУЖДЕНИЕ

13:30 – 13.35

СЕМЕНОВЫХ Григорий, студент ИСД-31 БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Научный стендап по Искусственному интеллекту».
ОБСУЖДЕНИЕ.

13:40 – 13.45

КАРЕЛИН Егор, студент ИСД-11 БИСТ, Уфа.

ВЫСТУПЛЕНИЕ – «Наука в лицах: М.В. Ломоносов».
ОБСУЖДЕНИЕ.

Мы уверены, что наш круглый стол станет интересным для всех участников, способствуя углублению понимания роли науки и формированию новых идей для ее развития.

В онлайн режиме примут участие Члены Экспертного Совета Центра UNEVOC в Российской Федерации:

Раджабода Сироджиддин Икромович, д-р хим. наук, профессор, Душанбе, (Таджикистан);

Маннапов Альфир Габдуллович, д-р биол. наук, профессор, Москва;

Топурия Гоча Мирианович, д-р биол. наук, профессор, Оренбург;

Коваленко Роман Андреевич, Санкт-Петербург;

Королёв Александр Николаевич, д-р фил. наук, профессор, Омск;

Маннапова Рамзия Тимергалеевна, д-р биол. наук, профессор, Москва;

Кутлин Николай Георгиевич, д-р биол. наук, профессор, Бирск;

Синдирёва Анна Владимировна, д-р биол. наук, профессор, Тюмень.

Профессорско-преподавательский состав БИСТ:

Курманов Альберт Сафуатович, д-р юрид. наук, профессор, Уфа;

Тимербулатов Тагир Алифович, канд. ист. наук, доцент, Уфа;

Сюндюкова Юлия Рашитовна, канд. техн. наук, доцент, Уфа;

Владимиров Игорь Александрович, канд. юрид. наук, доцент, Уфа;

Иксанов Радмир Аузагиевич, ст. преподаватель, Уфа.

Идентификатор конференции: 515 806 3479

Код доступа: xGRjY2

<https://us05web.zoom.us/j/5158063479?pwd=JlaQpqzQ9460EqIzb1lKTVXXqxw0Mo.1&omn=86704313048>

Мы стремимся создать атмосферу открытого и конструктивного диалога, где каждый участник сможет внести свой вклад в осмысление актуальных вопросов.

Все доклады будут доступны в электронном виде после проведения круглого стола. В ходе обсуждений приветствуется активное участие всех присутствующих, обмен мнениями и опытом, а также конструктивный диалог, направленный на выработку конкретных рекомендаций и инициатив.

Особое внимание будет уделено вопросам междисциплинарного взаимодействия, поскольку именно синтез знаний из различных гуманитарных областей — социологии, экономики, юриспруденции и менеджмента — способен обеспечить комплексный подход к решению современных научных и социальных проблем.

РЕЗОЛЮЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНОГО КРУГЛОГО СТОЛА «НАУКА СЕГОДНЯ: ЗНАЧЕНИЕ, ПОЛИТИКА, ВЫЗОВЫ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ и ПЕРСПЕКТИВЫ» (в рамках Центра UNEVOC и Экспертного Совета на базе БИСТ в РФ)

12 февраля 2026 г.

Уфа, Республика Башкортостан
БИСТ

Миссия ЮНЕСКО-ЮНЕВОК заключается в поддержке государств-членов ЮНЕСКО в их усилиях по укреплению и модернизации своих систем ТПОО. В более широком плане ЮНЕСКО-ЮНЕВОК стремится содействовать достижению Цели 4 в области устойчивого развития, касающейся качественного образования:

- обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному ТПОО (целевые показатели 4.3 и 4.5), особенно для тех, кто находится в уязвимом положении;
- увеличить число молодежи и взрослых, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью (целевой показатель 4.4.);
- обеспечить, чтобы все учащиеся приобретали знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию (целевой показатель 4.7).
 - *Будущее преподавания ТПОО.*
 - *Новые квалификации и компетенции для ТПОО.*
- **Научные исследования**
 - *Развитие научных исследований и планы действий в области изменения климата.*
 - *Наращивание цифрового потенциала в научных исследованиях.*

Директор БИСТ и Руководитель Центра ЮНЕВОК, доктор политических наук Нигматуллина Т.А. и заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин и профсоюзного движения, Председатель Экспертного Совета, доктор биологических наук, профессор Курамшина Н.Г. поздравили новых членов Экспертного Совета ЮНЕВОК, принявших участие в заседании круглого стола.

Участники круглого стола отметили актуальность роли науки и образования в устойчивом развитии современного мира. Выбранная тема обусловлена ускорением вызовов многочисленных социально-экономических кризисов и сбоев рыночных механизмов.

Эксперты считают, что необходимо вовлечение в науку учащихся и студентов как можно шире, так 65% сегодняшних обучающихся будут задействованы в специальностях, которых в настоящий момент не существует: это новые технологии и новые методы работы. Необходимо скорее переосмыслить содержание программ подготовки, использовать новые механизмы переобучения специалистов.

В работе круглого стола представлены доклады и выступления Нигматуллиной Т.А., Ахатовой И.А., Курамшиной Н.Г., Барминой И.Э., Ребезова М.Б., Загитовой Л.Р., Быстрова А.И., Коваленко Р.А., Раджабзода С.И., Мунировой Л.Р. и других. Выступления посвящены роли науки в техническом и профессиональном образовании в совершенствовании современного мира и прогресса в России и странах СНГ.

Широко обсуждалось использование цифровых технологий в науке и обучении в формировании инновационной образовательной системы России, а также развитие профессионального образования и новые подходы в условиях устойчивого развития XXI века. Особое внимание было уделено цифровой трансформации образования в современных условиях.

В работе круглого стола приняли участие эксперты Совета Центра ЮНЕВОК, вузов России, стран СНГ и Башкортостана, представители ведущих научных институтов и бизнеса страны.

С учетом заслушанных и обсужденных выступлений и докладов, участники круглого стола считают целесообразным:

1. Формирование единой научно-образовательной стратегии развития качественного профессионального, технического образования и обучения в русле Устойчивого развития Российской Федерации и других стран.

2. Продолжить формирование детализированного плана работы Экспертного Совета ЮНЕВОК наиболее известными и квалифицированными представителями научного и образовательного сообщества и бизнеса РФ и стран СНГ.

3. Рассмотреть возможность создания на федеральном уровне научного экспертного совета по вопросам «зеленой» экономики, важной чертой которого должно стать привлечение к работе не только научного сообщества, но и представителей компаний, заинтересованных в развитии «зеленых» технологий.

4. Продолжить развитие и расширение взаимодействия вузов, научных учреждений, бизнеса и промышленности в рамках работы Центра ЮНЕВОК на базе БИСТ в РФ.

5. Вопросы основных направлений науки для устойчивого развития, должны стать важным элементом формирующегося евразийского научно-образовательного пространства.

6. Расширить анализ повышения качества образования и обучения, используя международные критерии и подходы с усилением научной составляющей. Изучать лучшие образовательные практики профессионального образования для обеспечения РФ, стран СНГ по востребованным и высококвалифицированным кадрам.

7. Продолжить заключение меморандумов между вузами в РФ и со странами СНГ по линии Центра ЮНЕВОК на базе БИСТ в РФ.

Резолюция подготовлена Курамшиной Н.Г. и
обсуждена с участниками Экспертного Совета

ROUNDTABLE PROGRAM

"SCIENCE TODAY: SIGNIFICANCE, POLICY, CHALLENGES, ACHIEVEMENTS, PROBLEMS, AND PROSPECTS"

(As part of the UNEVOC Centre in the Russian Federation, located at BIST)

The purpose of the roundtable is to develop proposals for forming a unified scientific and educational strategy for the development of quality vocational and technical education and training in line with the Sustainable Development of the Russian Federation and other countries, based on the cooperation of scientific, educational organizations, businesses, and industries.

The roundtable will be held in both **in-person and online formats**.

Date: February 12, 2026

Venue: Ufa, Prospekt Oktyabrya, 74/2.

Event Start: 10:00 AM.

The key problem lies in the weak integration of science, education, and industry, the lack of a unified strategy, and the lagging behind in the quality training of technical and vocational personnel.

Systemic cooperation is needed between scientific institutions, universities, institutes, government structures, and enterprises, capable of ensuring the accelerated development and implementation of the most advanced technological solutions.

Roundtable Objectives:

1. To develop proposals for forming a unified scientific and educational strategy for higher and vocational education.
2. To identify priority areas for scientific research and development – environmentally safe technologies, green economy, artificial intelligence, creation of new materials with specified properties, public health preservation, and other relevant fields.
3. To form sustainable scientific and educational ties between universities, institutes, and businesses – identifying potential for interaction and creating joint laboratories.
4. To discuss issues such as specialist training, the deficit of competencies in new professions, and the need to modernize laboratory and production facilities.
5. Challenges and international trends in science. The transition from fundamental research to industrial implementation requires overcoming the traditional gap between science, education, and production.

The roundtable will serve as a platform for aligning science, education, business, and government, taking into account interests and opportunities, in the training of qualified personnel.

09:30–10:00

Participant Registration. Welcome Coffee Break.

10:00 - 10:10

ROUNDTABLE OPENING – Opening Remarks.

NIGMATULLINA Tanzilya, Doctor of Political Sciences/ Director of the Bashkir Institute of Social Technologies, Bashkir Institute of Social Technologies – BIST (branch), OUP VO "Academy of labor and social relations" and Head of the UNESCO – UNEVOC Centre in the Russian Federation based at BIST.

PRESENTATION – "Science Day – Challenges and Prospects."

Science and its importance in improving the quality professional and technical training of youth at the UNESCO – UNEVOC Centre.

DISCUSSION, DEBATE.

10:15 - 10:20

KURAMSHINA Natalia, Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Republic of Bashkortostan, Head of Department at the Bashkir Institute of Social Technologies, Bashkir Institute of Social Technologies – BIST (branch), Ufa. – Chairman of the Expert Council of the UNESCO – UNEVOC Centre in the Russian Federation.

PRESENTATION – "The Only Path to Safe Societal Development – Sustainable Development Without Pressure Politics."

Main directions of activity, goals, and objectives of UNEVOC for the implementation of Sustainable Development of modern civilization – attracting youth to science in the Russian Federation and other countries.

DISCUSSION.

10:20 - 10:25

BYSTROV Alexander, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Bashkir Institute of Social Technologies, Bashkir Institute of Social Technologies – BIST (branch), Ufa.

PRESENTATION – «Modeling of Production Processes in Oil Refining».

DISCUSSION.

10:40 - 10:45

RASKILDINA Gulnara, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Corresponding Member of the Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Ufa State Petroleum Technological University, Professor, Ufa. Member of the Expert Council of UNESCO – UNEVOC in the Russian Federation.

PRESENTATION – "New Scientific Developments of Bashkortostan for Solving Import Substitution Problems in Russia."

DISCUSSION.

10:55 - 11:00

AKHATOVA Iraida, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Corresponding Member of the Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Ufa. Member of the Expert Council of UNESCO – UNEVOC in the Russian Federation.

PRESENTATION – "Horse Breeding: New Opportunities in Preserving Natural Resources in the Republic of **Bashkortostan**."
DISCUSSION.

11:10 - 11:15

MUNIROVA Leila, Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor, BIST, Ufa. Member of the Expert Council of UNESCO – UNEVOC in the Russian Federation.
PRESENTATION – "On Modern Problems and Achievements of Science in the Russian Federation."

11:25 - 11:30

REBEZOV MAXIM, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, V. M. Gorbatov Federal Scientific Center for Food Systems of the Russian Academy of Sciences, Moscow. Member of the UNESCO – UNEVOC Expert Council in the Russian Federation.
PRESENTATION – Free topic.
DISCUSSION.

11:40 - 11:45

ZAGITOVA LINIZA, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Head of Department, Bashkir Institute of Social Technologies – BIST (branch), Ufa.
PRESENTATION – "Financial Literacy: Problems and Necessity."
DISCUSSION.

11:50-11:55

KHASANOV ZIMFIR, Doctor of Engineering Sciences, Professor, BIST, Ufa.
PRESENTATION: "Robotization of Technological Processes for Ion-Plasma Application of Wear-Resistant Coatings."
DISCUSSION

12:00-12:05

SHISHKOV IVAN, Ph.D. in Economics, Associate Professor, BIST, Ufa.
PRESENTATION: "Financial Literacy: Problems and Necessities."
DISCUSSION

12:10-12:15

BIZHANOVA MILYAUSHA, Ph.D. in History, Associate Professor, BIST, Ufa.
PRESENTATION – "Detective of the Past: Interdisciplinary Methods in the Work of a Modern Historian"
DISCUSSION

12:20-12:25

GABDULKHAKOV RAMZIL, PhD (History), Associate Professor, BIST, Ufa

PRESENTATION – "The Role of History in Society"

DISCUSSION

12:30-12:35

LATYPOV VADIM, Doctor of Law sciences, Professor, BIST, Ufa

PRESENTATION – "Criminal Procedure Legislation of Modern Russia in Ensuring National Security"

DISCUSSION

12:40-12:45

GRISHCHENKO OLGA, Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor, BIST, Ufa.

PRESENTATION – "Organization of Project Activities: The Case of the Nuriman Estate Project."

DISCUSSION

12:50-12:55

RAMAZANOVA MAYRAM, Student, ISD 31, BIST, Ufa.

PRESENTATION – "Science Days 2026 at the Eurasian Scientific and Educational Center of the Republic of Bashkortostan."

DISCUSSION

13:00-13:05

SEMEVOYKH GRIGORY, Student, ISD 3,1 BIST, Ufa.

PRESENTATION – "Scientific Stand-Up on Artificial Intelligence."

DISCUSSION.

13:10-13:15 PM

KARELIN EGOR, student, ISD 11, BIST, Ufa.

PRESENTATION – "Science in Persons: M.V. Lomonosov."

DISCUSSION.

We are confident that our round table will be interesting for all participants, contributing to a deeper understanding of the role of science and the formation of new ideas for its development.

Members of the UNEVOC Expert Council in Russian Federation will participate online:

Radzhaboda Sirojiddin, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Dushanbe, (Tajikistan).

Mannapov Alfir, Doctor of Biological Sciences, Professor, Moscow.

Topuria Gocha, Doctor of Biological Sciences, Professor, Orenburg.

Kovalenko Roman, Saint Petersburg.

Korolev Alexander, Doctor of Philosophical Sciences, Professor, Omsk.

Mannapova Ramziya, Doctor of Biological Sciences, Professor, Moscow.

Kutlin Nikolay, Doctor of Biological Sciences, Professor, Birk.

Sindyreva Anna, Doctor of Biological Sciences, Professor, Tyumen.

BIST teaching staff:

Kurmanov Albert, Doctor of Law Sciences, Professor, Ufa

Timerbulatov Tagir, Candidate of History Sciences, Associate Professor, Ufa

Syundyukova Yulia, Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Ufa

Vladimirov Igor, Ph.D. of Legal Sciences, Associate Professor, Ufa

Iksanov Radmir, Senior teacher, Ufa

Conference ID: 515 806 3479

Access Code: xGRjY2

<https://us05web.zoom.us/j/5158063479?pwd=JlaQpqzQ9460EqIzb1lKTVXXqxw0Mo.1&omn=86704313048>

We strive to create an atmosphere of open and constructive dialogue, where each participant can contribute to the understanding of current issues. All reports will be available in electronic form after the round table. During the discussions, active participation from all attendees, exchange of opinions and experience, as well as constructive dialogue aimed at developing specific recommendations and initiatives, are welcome.