

# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

## КРУГЛЫЙ СТОЛ ВКЛАД НАУКИ В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО СУВЕРЕНИТЕТА (ПОСВЯЩАЕТСЯ 300-ЛЕТИЮ РАН)



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Москва, Краснопресненская наб., 14  
ЦВК «Экспоцентр», Павильон 2, Зал семинаров 4, 1 этаж.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:  
23.05.2023

ОРГАНИЗАТОРЫ:



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОССТАНДАРТ

16:00-17:30

## ВКЛАД НАУКИ В ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО СУВЕРЕНИТЕТА (ПОСВЯЩАЕТСЯ 300-ЛЕТИЮ РАН)

ТЕМА ДОКЛАДА (СООБЩЕНИЯ)	ДОКЛАДЧИК*
Вступительное слово (модератор)	<i>Колодяжный Дмитрий Юрьевич</i> МГТУ «СТАНКИН», проректор по научной работе
Вступительное слово	<i>Бильчук Мария Викторовна</i> , МГТУ «СТАНКИН», проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Перспективы развития молодежной науки и студенческих научных обществ: поддержка проектов для удержания молодежи в науке и повышения привлекательности инженерного образования (включая сектор ОПК)	<i>Ведехин Александр Юрьевич</i> , Минобрнауки России, Департамент государственной молодежной политики и воспитательной деятельности, заместитель директора Департамента
Вклад науки в обеспечение культурного суверенитета	<i>Липкин Михаил Аркадьевич</i> , Институт всеобщей истории РАН, директор
Мультидисциплинарный подход в сравнении с применением современных методов анализа при организации геолого-геофизических исследований	<i>Остапчук Алексей Андреевич</i> , МФТИ, доцент Институт динамики геосфер РАН, Лаборатория «Деформационные процессы в земной коре», заведующий лабораторией,
Технология работы с подводными аппаратами для получения изображений высокого качества	<i>Муравья Валерия Олеговна</i> , Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН, лаборатория гидролокации дна, младший научный сотрудник
Технологии создания виртуальных персонализированных моделей сердечно-сосудистых заболеваний с помощью математического моделирования	<i>Симаков Сергей Сергеевич</i> МФТИ, кафедра вычислительной физики, заведующий кафедрой Первый МГМУ им. И. М. Сеченова, институт компьютерных наук и математического моделирования, директор института
О реализации программы «Содействие занятости выпускников на научно-исследовательские позиции в образовательные организации высшего образования и научные организации»	<i>Козырева Дарья Александровна</i> , МГТУ «СТАНКИН», Экспертный центр карьеры и реализации профессиональных возможностей молодежи при Минобрнауки России, директор
Взаимодействие науки, бизнеса и государства как система научно-технологического развития	<i>Штуц Роман Вячеславович</i> , ФГБУ «Российский центр научной информации», отдел сопровождения проектов прикладных исследований, начальник отдела
Возможности и перспективы ранней профориентации в сфере инженерно-технического и метрологического образования при сетевом взаимодействии научной и образовательной организации высшего образования (в т.ч. в рамках деятельности федеральной инновационной площадки)	<i>Крапоткина Светлана Александровна</i> , МГТУ «СТАНКИН», Департамент профориентации и развития карьеры, директор <i>Матвеев Константин Витальевич</i> , ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы», отдел ведения и развития ГСССД, заместитель начальника отдела, заместитель председателя Совета молодых ученых и специалистов ВНИИМС <i>Свирская Ирина Борисовна</i> , начальник пресс-службы ФГБУ «ВНИИМС», Росстандарт
Открытая дискуссия	

**Участники:** представители органов исполнительной власти Российской Федерации, руководители и специалисты научных и исследовательских учреждений, образовательных организаций высшего образования, государственных компаний, холдингов и предприятий.

\*по согласованию (программа мероприятия является предварительной)