**Учёные из Великобритании, Австралии, Норвегии, США, Китая и других стран обсуждают актуальные научные проблемы**

[**«Диалог о настоящем и будущем с иностранными экспертами» в рамках NAUKA 0+**](http://roundtables.festivalnauki.ru/)

В рамках XV Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ стартовала серия круглых столов «Диалог о настоящем и будущем» с иностранными учёными. Ведущие эксперты крупнейших научно-образовательных центров Великобритании, Австралии, Норвегии, США, Китая и других стран обсуждают актуальные научные проблемы. Фестиваль проводится Министерством науки и высшего образования РФ при поддержке Правительства Москвы, МГУ имени М.В. Ломоносова и РАН.

Формат диалога призван не только поддержать научную дискуссию в условиях продолжающихся ограничений социальных и профессиональных контактов, но и стать площадкой для встреч людей науки с самыми широкими аудиториями и средами, представители которых заинтересованы в получении актуальной информации о развитии науки и технологий.

Содержательная рамка проекта охватывает широкий круг вопросов: от экономической истории Российской империи до практических вопросов освоения Арктики, от изучения языков коренных народов Новой Зеландии до новейших трендов в химической науке, от развития математического образования в России и Китае до проблем совершенствования ракетных двигателей.

Проект призван продемонстрировать участникам и гостям фестиваля NAUKA 0+ широчайшую палитру экспертных компетенций, наиболее востребованных обществом в настоящий момент, подтвердить незыблемость курса России на развитие международного научно-образовательного сотрудничества, содействовать развитию как уже сложившихся, так и новых международных научно-исследовательских коллабораций. «Диалог о настоящем и будущем» с иностранными учеными – это и новый хаб обмена научной информацией между учеными разных государств и интеллектуальных традиций, и онлайн-представительство Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ в научных и академических сообществах ведущих стран мира.

Инициаторами проведения серии круглых столов «Диалог о настоящем и будущем» с иностранными учеными стали Организационный комитет XV Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ и Управление международных отношений МГУ имени М.В. Ломоносова. Проект продолжает традиции большого экспертного онлайн-проекта «Диалог о настоящем и будущем», собравшего весной этого года миллионы участников из десятков стран мира, с большим интересом слушавших дискуссии ведущих ученых МГУ по самым актуальным вопросам естественнонаучных и гуманитарных отраслей знания.

[**Расписание круглых столов «Диалог о настоящем и будущем»**](http://roundtables.festivalnauki.ru/):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 октября 11:00 | [Экономическая история Российской империи: дискуссии "оптимистов" и "пессимистов"](http://roundtables.festivalnauki.ru/history) | (Россия, Китай) |
| 13 октября 15.00 | [Современные тренды в химии: теория и встречает эксперимент](http://roundtables.festivalnauki.ru/trends) | (Россия, США, Великобритания, Дания); |
| 14 октября 11.00 | [Сотрудничество Китая и России в области математики и математического образования?](http://roundtables.festivalnauki.ru/math) | (Совместный математический  центр МГУ и Пекинского университета); |
| 14 октября 10:00 | [Перевод для языковых меньшинств в Новой Зеландии: теория, практика и дидактические аспекты](http://roundtables.festivalnauki.ru/nz) | (Россия, Новая Зеландия); |
| 15 октября 10.00 | [Актуальные проблемы высокоскоростных потоков](http://roundtables.festivalnauki.ru/flows) | (Россия, Япония); |
| 15 октября 12:00 | [Междисциплинарные аспекты арктических исследований: объединяя науку](http://roundtables.festivalnauki.ru/arctic). | (Россия, США, Финляндия); |
| 15 октября 16:00 | [Трансформация глобального порядка: основные тенденци](http://roundtables.festivalnauki.ru/order) | (Россия, Германия, Великобритания, США, Болгария); |
| 16 октября 15:00 | Наука в эпоху цифровых технологий | (Россия, Норвегия) |
| 17 октября 12:15 | Зачем эволюционной биологии математика и информатика? | (Россия, Норвегия). |

**Всероссийский Фестиваль науки NAUKA 0+ –** крупнейший просветительский проект в области популяризации науки в мире - реализуется ежегодно с октября по ноябрь в 80 регионах нашей страны на более чем 400 площадках. Проводится Министерством образования и науки РФ при поддержке Правительства Москвы, МГУ и РАН.

В этом году фестиваль отмечает 15-летний юбилей и пройдёт в новом онлайн-формате. Главная тема – 75-летие атомной промышленности и «Физика будущего». В программе – свыше 10 000 мероприятий: лекции Нобелевских лауреатов, ведущий российский ученых и популяризаторов науки, вебинары и мастер-классы, виртуальные лабораторные, увлекательные научные шоу, дискуссии о будущем человечества, показы научных фильмов, соревнования роботов, научные бои Science Slam, квизы и квесты, а также первый Виртуальный гипермузей науки.