|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.09.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» представил площадку «Зарядная станция» на фестивале FestTech**

*Открытый фестиваль МФТИ собрал более 5500 интересующихся наукой молодых людей*

14 сентября на площадке «Дизайн завода» в Москве состоялся FestTech – открытый фестиваль Московского физико-технического института (МФТИ, входит в Консорциум опорных вузов госкорпорации «Росатом»), посвященный технологиям, науке, юмору и музыке. Госкорпорация «Росатом» выступила партнером фестиваля. Программа фестиваля была разделена на четыре тематических направления: «Наука и образование», «Популяризация», «Предпринимательство и IT», а также «Связь науки и искусства».

В лектории FestTech ученые и эксперты рассказали о развитии квантовых технологий, достижениях в области разработки накопителей энергии, открытиях современной физики и многом другом. Физик-теоретик из Национального центра физики и математики Максим Вялков и руководитель группы в «Росатом – Квантовые технологии» Дмитрий Чермошенцев прочитали лекции «Кто убил кота Шредингера? Логика и парадоксы квантовой механики» и «Квантовый мир: вычисления и технологии будущего». Доцент Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ (НИЯУ МИФИ), старший научный сотрудник экспериментального комплекса «Невод» Егор Задеба рассказал о применении ядерных технологий в жизни человека, а руководитель направления «Энергетика» в компании «Рэнера» Алексей Нешта ответил на все вопросы, связанные с литийионными накопителями энергии. Блогер и популяризатор науки Дмитрий Побединский выступил с шоу «Научные загоны» и ответил на повседневные вопросы аудитории, связанные с физикой.

Одним из главных событий деловой программы фестиваля стала открытая дискуссия МФТИ и Фонда развития физтех-школ «Технологическое развитие – от школ до предприятия», в которой приняли участие начальник отдела по взаимодействию с некоммерческими организациями Департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России Олег Дьяченко, первый проректор МФТИ Елена Анохова, проректор по развитию НИУ ВШЭ, лидер рабочей группы «Кружкового движения НТИ» Дмитрий Земцов, и другие.

Долю наукоемкого юмора к деловой части программы добавила «Антинаучная конференция» – научно-развлекательное шоу, в рамках которого студенты, молодые преподаватели и ученые представили доклады на несуществующие темы. Эксперты «Росатома» выбрали победителя в номинации «Самый научный доклад».

«Самым научным докладом стал «Atomic Hearts: человеческие отношения с точки зрения квантовой механики». Студентка Лидия Солнышко попыталась соединить законы квантовой механики с описанием нашего мира, опираясь на стандартную модель. В частности, она анализировала взаимодействия между людьми, используя забавные термины из квантовой механики, такие как «состояние запутанности», когда мужчина одновременно находится в состояниях «любимого» и «не любимого». Для того чтобы расположить к себе девушку, по ее мнению, необходимо «посылать ей пи-мезоны», – прокомментировал член жюри «Антинаучной конференции», руководитель группы в «Росатом – Квантовые технологии» Дмитрий Чермошенцев.

В «Зоне технологий» фестиваля FestTech госкорпорация «Росатом» представила креативную площадку «Зарядная станция», которая рассказала об инновациях, технологиях будущего и людях, которые его создают. Любой желающий смог зарядиться энергией, знаниями, эмоциями и «атомным» кофе.

«Оказывается, столько нового сейчас происходит в мире квантовых, аддитивных технологий, в сфере новых материалов и литий-ионных систем накопления энергии. Я под большим впечатлением. Пообщался с экспертами разных предприятий “Росатома” и хочу сказать, что очень вдохновлен тем, что они делают», – поделился впечатлениями участник фестиваля Максим Скороходов.

Завершением фестиваля стал музыкальный open-air FestTech Music Live.

**Справка:**

FestTech – открытый фестиваль Московского физико-технического института (МФТИ), посвященный науке, юмору и технологиям, который проводится с 2019 года. В 2023 году мероприятие собрало более 4 500 участников. В 2024 году фестиваль науки, юмора и технологий FestTech проводится в рамках Всероссийского фестиваля RuCode при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Организаторы и партнеры: МФТИ, Физтех-Союз, а также госкорпорация «Росатом», «Яндекс Образование», T-Банк, проект «Наука в регионы» и Фонд развития Физтех-школ. Проект реализуется при поддержке грантов мэра Москвы.

Ассоциация высших учебных заведений «Консорциум опорных вузов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» была образована в июне 2011 года в рамках программы «Инновационного развития и технологической модернизации госкорпорации «Росатом» на период до 2020 года». Среди целей Ассоциации – консолидация усилий и координация взаимодействия ведущих вузов России для содействия инновационному развитию и технологической модернизации госкорпорации «Росатом». В состав Консорциума входят 20 профильных вузов, включая Московский физико-технический институт, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (лидер Консорциума), Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского и другие.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов.