|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.05.25 |

**«Росатом» приглашает молодых ученых принять участие в Летней школе по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу**

*Участники получат возможность углубить знания в ключевых направлениях физики плазмы, познакомиться с передовыми исследованиями, установить контакты с коллегами*

**Госкорпорация «Росатом» приглашает молодых ученых принять участие в Летней школе по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу (УТС), которая пройдет с 23 по 24 июня на базе института «Росатома» в Троицке.**

Мероприятие будет сфокусировано на подготовке нового поколения учёных в области управляемого термоядерного синтеза и плазменных технологий. Участники получат уникальную возможность углубить знания в ключевых направлениях физики плазмы, познакомиться с передовыми исследованиями и установками, а также выстроить профессиональные контакты с коллегами и ведущими экспертами. Ожидается, что школа объединит около 100 студентов, аспирантов из ведущих вузов России, а также специалистов в области физики плазмы, инженерных наук, которые обсудят физику и технику термоядерных систем, плазменные и лазерные технологии. В качестве преподавателей выступят, в числе прочих, представители проектов сооружения токамаков ITER и TRT. Участникам будет предложено обсудить проблемы УТС в формате дискуссий и круглых столов. Участие в школе возможно для граждан РФ, представляющих российские научные, научно-производственные и образовательные организации. Необходимо до 10 июня пройти процедуру регистрации, заполнив онлайн форму на портале [fusionspace.ru](https://fusionspace.ru/welcome)