





ЗИМНЯЯ ШКОЛА ПО УПРАВЛЯЕМОМУ ТЕРМОЯДЕРНОМУ СИНТЕЗУ И ПЛАЗМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Зимней школе по управляемому термоядерному синтезу и плазменным технологиям. Организаторами выступают: Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»), Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

16 — 20 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТАРУСА

Цель школы

Зимняя Школа направлена на подготовку нового поколения ученых в области УТС и плазменных технологий. Участники получат уникальную возможность углубить знания по ключевым направлениям физики плазмы, познакомиться с передовыми исследованиями и установками, а также установить профессиональные контакты с ведущими экспертами и коллегами.

К участию приглашаются

- Студенты старших курсов, аспиранты, молодые исследователи (до 39 лет).
- Специалисты в области физики плазмы, инженерных наук.

Формат мероприятий

- Лекции ведущих учёных (включая представителей ITER, TRT).
- Практика дистанционное проведение экспериментов (по ВКС) и анализ данных в группах на токамаке «МИФИСТ».
- Доклады участников школы, круглые столы и дискуссии по проблемам УТС.

Регистрация

Для участия в Зимней Школе необходимо пройти процедуру регистрации, заполнив онлайн форму на портале **fusionspace.ru**. Количество очных участников ограничено. Будет доступно подключение по ВКС. Отбор участников проводится на основе анкет.

Окончание регистрации и приема анкет - 15 января 2026 г.

Подробная информация о Зимней Школе и файл анкеты для заполнения размещены:



https://www.triniti.ru/co nferences/zimnyaya-shkol a-po-uts/



https://fusionspace.ru/co nference/b3e66f6a-05e9 -44e8-bb30-8333838a68 5f/view