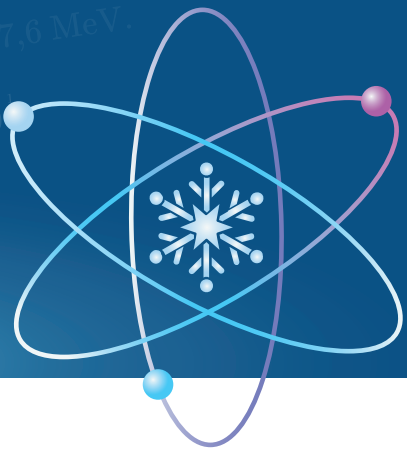


ТРИНИТИ  
РОСАТОМНАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
“КУРЧАТОВСКИЙ  
ИНСТИТУТ”

ЗИМНЯЯ ШКОЛА ПО  
УПРАВЛЯЕМОМУ  
ТЕРМОЯДЕРНОМУ СИНТЕЗУ  
И ПЛАЗМЕННЫМ  
ТЕХНОЛОГИЯМ

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ



**16.02.2026 (понедельник)**

<b>с 17:00</b>	-	Заезд участников
<b>19:00 - 21:00</b>	-	Ужин

**17.02.2026 (вторник)**

<b>09:20 - 09:40</b>	-	Открытие Школы
<b>09:40 - 10:40</b>	-	Аникеев А.В. (ЧУ «Наука и Инновации») «Термоядерные системы: вчера, сегодня, завтра»
<b>10:40 - 11:40</b>	-	Кирнева Н.А. (НИЦ Курчатовский институт) «Токамак Т-15МД: задачи, первые результаты и перспективы»
<b>11:40 - 12:00</b>	-	Кофе-брейк
<b>12:00 - 13:00</b>	-	Курскиев Г.С. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН) «Нагрев и удержание горячей плазмы установки Глобус М2»
<b>13:00 - 14:00</b>	-	Пискарев П.Ю. (ГНЦ РФ ТРИНИТИ) «Проект ТРТ»
<b>14:00 - 16:00</b>	-	Обед
<b>16:00 - 16:30</b>	-	Крат С.А. (НИЯУ МИФИ) «Токамак МИФИСТ: текущее состояние и внедрение в учебный процесс»
<b>16:30 - 19:00</b>	-	Практика на установке МИФИст по ВКС, <i>работа в группах</i>
<b>19:00 - 20:00</b>	-	Ужин

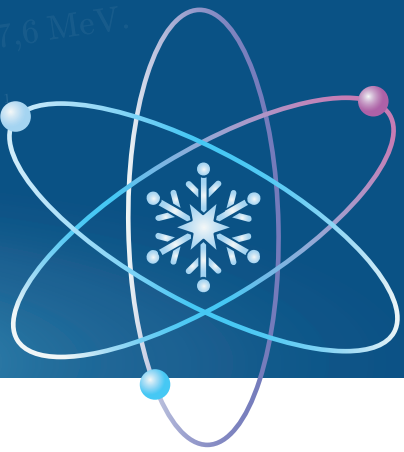
**18.02.2026 (среда)**

<b>09:40 - 10:40</b>	-	Коновалов С.В. (НИЦ Курчатовский институт) «Основные проблемы и тенденции развития современных токамаков через призму ITPA (International Tokamak Physics Activity)»
<b>10:40 - 11:40</b>	-	Кавеева Е.Г. (СПбПУ) «Гидродинамическое моделирование пристеночной плазмы токамака на примере SOLPS-ITER»
<b>11:40 - 12:00</b>	-	Кофе-брейк
<b>12:00 - 13:00</b>	-	Шиховцев И.В. (ИЯФ им. Будкера СО РАН) «Мощные пучки быстрых атомов для исследований по управляемому термоядерному синтезу»
<b>13:00 - 14:00</b>	-	Покровский С.В. (НИЯУ МИФИ) «Физика сверхпроводимости. Магнитные системы в установках УТС.»
<b>14:00 - 16:00</b>	-	Обед
<b>16:00 - 18:00</b>	-	Обсуждение проведенных экспериментов на установке МИФИст по ВКС Крат С.А.
<b>18:00 - 19:00</b>	-	Устные доклады
<b>19:00 - 20:00</b>	-	Ужин

ТРИНИТИ  
РОСАТОМНАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
“КУРЧАТОВСКИЙ  
ИНСТИТУТ”

**ЗИМНЯЯ ШКОЛА ПО  
УПРАВЛЯЕМОМУ  
ТЕРМОЯДЕРНОМУ СИНТЕЗУ  
И ПЛАЗМЕННЫМ  
ТЕХНОЛОГИЯМ**

**ПРОГРАММА  
МЕРОПРИЯТИЙ**



**19.02.2026 (четверг)**

<b>09:40 - 10:40</b>	-	Гаспарян Ю.М. (НИЯУ МИФИ) «Первая стенка токамака: физические основы выбора обращенных к плазме материалов»
<b>10:40 - 11:40</b>	-	Щербак А.Н. (ГНЦ РФ ТРИНИТИ) «Применение лития для решения проблемы первой стенки термоядерного реактора».
<b>11:40 - 12:00</b>	-	Кофе-брейк
<b>12:00 - 13:00</b>	-	Кормилицын Т.М. (ЧУ «ИТЭР- Центр») «Особенности измерения параметров термоядерной плазмы в токамаке методами нейтронной диагностики»
<b>13:00 - 14:00</b>	-	Ананьев С.С. (НИЦ Курчатовский институт) «Топливный цикл токамака»
<b>14:00 - 15:00</b>	-	Обед
<b>15:00 - 17:00</b>	-	Экскурсия по г. Таруса
<b>19:00 - 20:00</b>	-	Ужин

**20.02.2026 (пятница)**

<b>09:40 - 10:40</b>	-	Глявин М.Ю. (ИПФ им. А.В. Гапонова-Грекова РАН) "Гироприборы для задач УТС: рекорды и перспективы"
<b>10:40 - 11:40</b>	-	Гуторов К.М. (ГНЦ РФ ТРИНИТИ) - «Ускорители плазмы».
<b>11:40 - 12:00</b>	-	Кофе-брейк
<b>12:00 – 14:00</b>	-	Закрытие школы
<b>14:00 - 15:00</b>	-	Обед
<b>15:00 - 16:00</b>	-	Отъезд