

Пленарное заседание
(онлайн)
X Школы-конференции молодых атомщиков Сибири
09 ноября 2020 года

Время томское	Повестка
12.00-12.15	<p style="text-align: center;">Приветствия:</p> <p><u>Шатурный Игорь Николаевич</u>, заместитель губернатора Томской области по промышленной политике;</p> <p><u>Першуков Вячеслав Александрович</u>, руководитель проектного направления «Прорыв» - специальный представитель по международным и научно-техническим проектам ГК «Росатом»</p>
12.15-12.45	<p style="text-align: center;"><i>«Ядерная энергетика мира в условиях устойчивого развития. Роль и место проекта Прорыв»</i></p> <p><u>Докладчик:</u> Першуков Вячеслав Александрович, руководитель проектного направления «Прорыв» - специальный представитель по международным и научно-техническим проектам ГК «Росатом»</p>
12.45-13.05	<p style="text-align: center;"><i>«ЯЭ на базе РБН и ЗЯТЦ как основа безуглеродной энергетики России и мира»</i></p> <p><u>Докладчик:</u> Каширский Андрей Александрович, начальник аналитического отдела АО «Прорыв»</p>
13.05-13.25	<p style="text-align: center;"><i>«Замыкание топливного цикла в равновесных активных зонах в реакторах на быстрых нейтронах»</i></p> <p><u>Докладчик:</u> Родина Елена Александровна, ведущий научный сотрудник отдела науки АО «Прорыв»</p>
13.25-13.45	<p style="text-align: center;"><i>«Опытно-демонстрационный реактор БРЕСТ-ОД-300: концептуальные подходы и их реализация»</i></p> <p><u>Докладчик:</u> Моисеев Андрей Владимирович, научный руководитель проекта БРЕСТ-ОД-300 АО «НИКИЭТ»</p>
13.45-14.05	<p style="text-align: center;"><i>«Применение суперкомпьютерных технологий для моделирования физических процессов в РУ»</i></p> <p><u>Докладчик:</u> Тутукин Алексей Владимирович, заместитель начальника отдела теплофизики АО «НИКИЭТ»</p>