



МЦИ МБИР  
РОСАТОМ

### **Программа**

Конференция: «Программа перспективных экспериментальных исследований на реакторной установке МБИР в период с 2028 по 2040 годы»

10 ноября 2021  
10:00 – 16:00 (мск.)

Модератор - КЛИНОВ Дмитрий Анатольевич, Заместитель научного руководителя по перспективным тематикам АО «ГНЦ РФ ФЭИ»

№		
	10.00 - 10.05	<b>Трансляция видеоролика «Экспериментальные возможности реактора МБИР»</b>
	10.05 - 10.15	<b>Приветственное слово:</b>  - ОЛЕНИН Юрий Александрович, Заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по науке и стратегии
	<b>Доклады:</b>	
1	10.15-10.35	<b>«Текущее состояние и планы работ по созданию реактора МБИР»</b>  - КУРСКИЙ Александр Семенович, научный руководитель ФП «Создание современной экспериментально-стендовой базы экспериментально-стендовой базы для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом»
2	10.35-10.55	<b>«Экспериментальные возможности реактора МБИР»</b>  - ТРЕТЬЯКОВ Игорь Товиевич, главный конструктор исследовательских и изотопных реакторов АО «НИКИЭТ»

3	10.55-11.15	<p><b>«Программа экспериментальных исследований на реакторной установке МБИР 2028-2040»</b></p> <p>- КЛИНОВ Дмитрий Анатольевич, заместитель научного руководителя по перспективным тематикам АО «ГНЦ РФ ФЭИ»</p>
4	11.15-11.35	<p><b>«Задачи ЗЯТЦ в реализации проекта МБИР»</b></p> <p>- КАЛМЫКОВ Степан Николаевич, член-корреспондент РАН, Декан химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова</p>
5	11.35-11.55	<p><b>«Перспективные исследования на исследовательских реакторах в интересах АО «ТВЭЛ»</b></p> <p>- УГРЮМОВ Александр Валерьевич, вице-президент по научно-технической деятельности и качеству АО «ТВЭЛ»</p>
6	11.55-12.15	<p><b>«Исследования на МБИР для разработки перспективных реакторных концепций»</b></p> <p>- ФОМИЧЕНКО Петр Анатольевич, заместитель руководителя Курчатовского комплекса перспективной атомной энергетики НИЦ «Курчатовский институт»</p>
7	12.15-12.35	<p><b>«Исследования на МБИР для разработки материалов и изделий активных зон перспективных реакторов»</b></p> <p>- СКУПОВ Михаил Владимирович, заместитель генерального директора-директор научно-исследовательского и конструкторско-технологического отделения разработки твэлов для быстрых и газовых реакторов АО «ВНИИНМ»</p>
8	12.35-12.55	<p><b>«О возможности создания экспериментальных станций для проведения фундаментальных исследований с использованием холодных и ультрахолодных нейтронов»</b></p> <p>- ЛЫЧАГИН Егор Валерьевич, заместитель директора по научной работе Лаборатории</p>

		нейтронной физики ОИЯИ (Объединенный институт ядерных исследований)
	<b>Перерыв.</b>	<b>12.55-14.00</b>
9	14.00-14.20	<p><b>«Перспективы участия АО «ИРМ» в Международном центре исследований на базе реактора МБИР»</b></p> <p>- ВАРИВЦЕВ Артём Владимирович, заместитель директора по научной и инновационной деятельности АО «ИРМ»</p> <p>- ГЛУШКОВА Наталья Владимировна, начальник отдела научного и инновационного развития АО «ИРМ»</p>
10	14.20-14.40	<p><b>«Статус сооружения проекта МБИР, основные вехи до 2028 г.»</b></p> <p>- КИВЕРОВ Сергей Александрович, заместитель директора по сооружаемым объектам АО «ГНЦ НИИАР»</p>
		<b>Трансляция видеоролика о строительстве МБИР</b>
11	14.40-15.00	<p><b>«Международное сотрудничество на базе Международного центра исследований МБИР»</b></p> <p>- КОНСТАНТИНОВ Василий Леонардович, директор международных научно-технических проектов Госкорпорации «Росатом»</p>
12	15.00-15.30	Выступление участников и подведение итогов