

Программа семинара

«Научно-технологические возможности научных организаций

АО «Наука и инновации» применительно к выводу из эксплуатации ЯРОО»

11 ноября 2020 г.

Модераторы: Комаров Е.А., Мансуров О.А.

№	Мероприятие\тема выступления	Докладчик	Время
1	Подключение к мероприятию.	Все участники.	9.45 - 10.00
2	Приветственное слово от АО «Наука и инновации».	Птицын П.Б. (ЧУ «Наука и инновации»)	10.00 - 10.10
3	О статусе выполнения работ по ВЭ ЯРОО в России.	Комаров Е.А. (ГК «Росатом»)	10.10 - 10.40
4	Актуальные научно-исследовательские направления на перспективу в области ВЭ ЯРОО и обращения с РАО.	Тинин В.В. (АО «ТВЭЛ»)	10.40 - 11.10
Перерыв 10 минут.			
5	Имеющиеся технологические заделы и текущие исследовательские работы в области ВЭ ЯРОО и обращения с РАО в АО «Радиевый институт им. Хлопина».	Кудинов А.С. (АО «Радиевый институт им.Хлопина»)	11.20 - 11.45
6	Создание лазерного комплекса с системой аэрозольного мониторинга для фрагментации внутрикорпусных устройств и корпусов реакторов ВВЭР-210/365/440.	Беданокв А.Ю. (АО «ГНЦ «ТРИНИТИ»)	11.45 - 12.10

7	Опыт и компетенции АО «ГНЦ «РФ-ФЭИ» по выводу из эксплуатации ЯУ различного типа.	Айрапетова Н.Г. (АО «ФЭИ им. Лейпунского»)	12.10 - 12.30
Перерыв 10 минут.			
8	ВЭ ЯРОО в мире: тенденции и потребности в научных исследованиях.	Мансуров О.А. (ЦАИР ЧУ «НиИ»)	12.40 - 13.00
9	Актуальные задачи и условия реализации НИОКР на зарубежных рынках бэкэнд (на основе реальных кейсов).	Семина С.Д. (АО «Техснабэкспорт»)	13.00 - 13.20
Перерыв 30 минут.			
10	Цифровизация в области ВЭ: общемировые тенденции и направления исследований.	Тихоновский В.Л. (АО «ГК «Неолант»)	13.50 - 14.15
11	Роботизация процессов ВЭ в атомной отрасли: заделы и тенденции.	Грязнов Н.А. (ЦНИИ РТК)	14.15 - 14.40
12	Деактивация при ВЭ - есть ли потребности в новых решениях?	Зимин В.К. (АО «АЭП»)	14.40 - 15.00
13	Обсуждение результатов семинара. Возможные механизмы внедрения научно-технических разработок и форматы сотрудничества.	Все участники семинара	15.00 - 16.00