

УТВЕРЖДЕНО  
Протоколом НТС от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

План работы НТС ФГУП «РАДОН» на 2023 год

№ п/п	Повестка	Ответственные исполнители	Дата заседания
1.	<p>1. Разработка проектно-сметной документации на вывод из эксплуатации радиохимических производств (корпусы № 1, 2, 3, 9А, 9Б, 13, 26) Федерального государственного унитарного предприятия «Объединённый эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (г. Москва)»</p> <p>2. Утверждение состава, плана работы НТС</p>	<p><b>Ответственный:</b> Беляев М.В., директор Московского филиала</p> <p><b>Докладчик:</b> Вистинь Л. Л., главный специалист АО «ЦПТИ»</p> <p><b>Ответственный:</b> Ванина Е.А., ученый секретарь</p>	03.02.2023
2.	<p>1. Промышленное внедрение плазменных технологий переработки ионообменных смол</p> <p>2. Разработка систем улавливания летучих радионуклидов (в т. ч. радиоиода, тритий содержащих паров воды, радона и т. д.) в помещениях длительного хранения методами конденсации и адсорбции</p>	<p><b>Ответственный:</b> Макаров Е.П., директор Сергиево-Посадского филиала</p> <p><b>Докладчик:</b> Осташкина Е.Е., ведущий инженер БСТП ПТО ФГУП «РАДОН»</p> <p><b>Ответственный:</b> Ванина Е.А., ученый секретарь <b>Докладчик:</b> Магомедбеков Э.П., директор ИМСЭН-ИФХ РХТУ им. Д.И. Менделеева,</p>	26.05.2023
3.	<p>1. Опыт работы филиала «ЮТО», технические и технологические возможности и проблемные вопросы при ведении работ по ВЭ ЯРОО</p>	<p><b>Ответственный:</b> Козлов В.И., директор филиала «ЮТО»,</p>	15.09.2023

	<p>2. Опыт работы филиала «ПТО», технические и технологические возможности и проблемные вопросы при ведении работ по ВЭ ЯРОО</p> <p>3. Разработка транспортного упаковочного комплекта для транспортирования отработавших закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения, размещенных в биологической защите объемом не более 1,5 м<sup>3</sup></p>	<p><b>Ответственный:</b> Балашов А.Л., директор филиала «ПТО»</p> <p><b>Ответственный:</b> Замаскин Д.Н., директор филиала «СЗТО»</p>	
4.	<p>1. Представление диссертационной работы</p> <p>2. О современном состоянии исследования барьерных глинистых материалов</p> <p>3. Система автоматического оптимального выбора в динамическом режиме последовательности технологических операций по ВЭ ЯРОО в условиях неопределенности исходных данных</p>	<p><b>Ответственный:</b> Ванина Е.А., ученый секретарь <b>Докладчик:</b> Осташкина Е.Е., ведущий инженер-технолог Сергиево-Посадского филиала</p> <p><b>Ответственный:</b> Ванина Е.А., ученый секретарь <b>Докладчик:</b> Петров В.Г., зав. лабораторией МГУ им. Ломоносова</p> <p><b>Ответственный:</b> Ванина Е.А., ученый секретарь <b>Докладчик:</b> Климанов С.Г., Крянев А.В., МИФИ</p>	15.12.2023

Ученый секретарь

Е.А. Ванина