План работы НТС ФГУП «РАДОН» на 2024 год

No	Повестка	Ответственные исполнители	Дата заседания
ра уд ис из	Подготовка к выводу из ксплуатации пунктов хранения адиоактивных отходов в части даления отработавших закрытых сточников ионизирующего злучения из хранилищесконтейнерного хранения.	Ответственный: Кузнецов А.Ю., заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации Докладчик: Чегонов Н.В., руководитель проекта ОВЭ Рецензент: Карлин С.В., начальник ПТО	08.02.2024
2. 01 00 xp uc	Разработка технологии извлечения гработавших закрытых источников онизирующего излучения из ранилищ колодезного типа с спользованием манипуляционной оботизированной системы.	Ответственный: Кузнецов А.Ю., заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации ФГУП «РАДОН» Докладчик: Рыбин А.Н., руководитель направления ОНТД ВЭ ЯРОО АО "ТВЭЛ" Рецензент: Карлин С.В., начальник ПТО ФГУП «РАДОН»	
xp O's 6e	Разработка контейнера для ранспортирования и временного ранения приемных емкостей с ЗИИИ, извлеченных из хранилищесконтейнерного хранения ОЗИИИ ОГУП «РАДОН».	Ответственный: Кузнецов А.Ю., заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации ФГУП «РАДОН» Докладчик: Буданов В.С., генеральный директор ООО «Радонит» Рецензент: Карлин С.В., начальник ПТО ФГУП «РАДОН»	
ва	Рекомендации НТС по выбору арианта извлечения ОЗИИИ из ранилищ бесконтейнерного ранения».	Ответственный: Кузнецов А.Ю., заместитель генерального директора по выводу из эксплуатации ФГУП «РАДОН»	
5. ab	. О выдвижении работы и вторского коллектива на соискание	Ответственный: Ванина Е.А., ученый секретарь ФГУП «РАДОН»	

	премии Правительства Российской	Докладчик: Осташкина Е.Е., ведущий инженер-	
	Федерации 2024 года в области науки	технолог НПК-Сергиево-Посадского филиала ФГУП	
	и техники.	«РАДОН»	
		, , = ==	
	6. Утверждение состава, плана работы	Ответственный: Ванина Е.А., ученый секретарь	
	НТС ФГУП «РАДОН».	ФГУП «РАДОН»	
	пте фт з п «п адоп».	Докладчик: Ванина Е.А., ученый секретарь ФГУП	
		«РАДОН»	
2.	1. Выполнение решений предыдущих	Ответственный: Ванина Е.А., ученый секретарь	23.05.2024
	HTC за 2023 год.	ФГУП «РАДОН»	
		Докладчик: Ванина Е.А., ученый секретарь ФГУП	
		«РАДОН»	
		штдош	
	2. Проблема отсутствия научно-	Ответственный: Созонтов С.Ю., директор	
	технической базы по обращению с	Приволжского филиала ФГУП «РАДОН»	
	I		
	РАО, относящимися к категории	Докладчик: Елькин В.В., ведущий специалист группы	
	ОНАО.	подготовки к ВЭ Приволжского филиала ФГУП	
		«РАДОН»	

		Рецензент: Пивоваров К.М., главный инженер Приволжского филиала ФГУП «РАДОН»	
3.	1. Приемка заключительного отчета по договору 1/26885-Д с ИТМО и ГК.	Ответственный: Ванина Е.А., ученый секретарь ФГУП «РАДОН» Докладчик: Полканов М.А., руководитель проекта НПК-Сергиево-Посадского филиала	31.10.2024
	2. Приемка заключительного отчета по теме: «НИР по совершенствованию технологии обращения с инертными радиоактивными газами в рамках повышения безопасности при выводе из эксплуатации хранилищ радиоактивных отходов».	Ответственный: Ванина Е.А., ученый секретарь ФГУП «РАДОН» Докладчик: Магомедбеков Э.П., директор ИМСЭН РХТУ им. Д.И. Менделеева	
	3. Приемка заключительного отчета по теме: «НИОКР по обеспечению безопасности инженерных барьеров пунктов хранения и захоронения радиоактивных отхдов на основе барьерных глинистых материалов, применяемых при реализации проектов на заключительной стадии жизненного цикла объектов использования атомной энергии».	Ответственный: Сетейкин А.Ю., начальник ООНТД ФГУП «РАДОН» Докладчик: Романчук А.Ю., с.н.с. МГУ им. М.В. Ломоносова	
4.	1. Исследование свойств битумного компаунда, размещенного наливом в отсеках зд. 53 в период с 1982 г. по 1985 г., с целью подтверждения его физико-химических свойств.	Ответственный: Замаскин Д.Н., директор филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РАДОН» Докладчик: Ганюшкин А.Ф., главный специалист ПТО Ленинградского филиала «Северо-Западный территориальный округ» ФГУП «РАДОН» Рецензент: Ушаков С.В., начальник химического цеха АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»	05.12.2024
	2. Рассмотрение плана НИОКР на 2025 год.	Ответственный: Сетейкин А.Ю., начальник ООНТД ФГУП «РАДОН»	