

Заседание научно-технического совета Дивизиона ЗСЖЦ

24 августа в ФГУП «РАДОН» состоялось заседание научно-технического совета предприятий и организаций Дивизиона заключительной стадии жизненного цикла объектов использования атомной энергии Госкорпорации «Росатом».

В мероприятии приняли участие члены НТС и приглашенные специалисты из АО ФЦЯРБ, ФГУП «РАДОН», АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «НИКИЭТ», ООО НПФ «Сосны», АО «Техснабэкспорт», АО «Наука и инновации», АО «НИКИМТ-Атомстрой».

Тематика заседания, в ходе которого специалисты делились своими наработками и опытом, была посвящена вопросам обращения с проблемными радиоактивными отходами.

С докладами «Переработка и кондиционирование битумно-солевых компаундов для захоронения РАО. Обоснование подхода», «Предложения по коммерциализации установки СКВО для переработки отработавших ИОС», «Способ переработки отходов реакторного графита», «Основные результаты работ по технологическому обоснованию способов кондиционирования отходов облученного реакторного графита» выступили соответственно А.С. Савкин (ФГУП «РАДОН»), С.В. Маншилин (АО ФЦЯРБ), Ю.А. Похитонов (АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»), О.К. Карлина (ФГУП «РАДОН»).

Активное участие в обсуждении приняли: заместитель генерального директора – директор по производству АО ФЦЯРБ Т.Г. Шикерун, начальник проектного офиса научно-технической деятельности АО ФЦЯРБ Р.В. Шаров, первый заместитель генерального директора – технический директор

ФГУП «РАДОН» А.А. Матвеев начальник химического цеха АО «Концерн Росэнергоатом» филиал «Ленинградская атомная станция» Ушаков Сергей Валериевич, начальник управления инновационной деятельностью АО «Наука и инновации» Н.М. Манцевич, начальник лаборатории спектрометрии и ядерно-физических исследований АО «ОДЦ УГР» А.О. Павлюк.

По итогам активного обсуждения докладов, а также выступлений участников заседания научно-технический совет рассмотрел и определил перспективные варианты для дальнейшего проведения работ по указанным направлениям.

