

**План заседаний НТС Госкорпорации «Росатом»
на декабрь 2017 года.**

Дата заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
<p align="center">06 декабря 11-00</p>	<p>Совместно НТС №1 «Ядерные энергетические установки и атомные станции» и НТС №2 «Ядерные материалы и технологии ядерного топлива»</p>	<p>Пределы повреждения твэлов энергетических реакторов на быстрых нейтронах.</p> <p><i>Совместно НТС №1, НТС№2 Госкорпорации «Росатом» и НТС АО «Концерн Росэнергоатом»</i></p>	<p>Госкорпорация «Росатом», Зал Коллегиальных Мероприятий</p> <p align="center">Москва, ул. Б.Ордынка, 24 4 этаж, к.456</p>	<p>Колтышева Галина Ивановна koltysheva-gi@rosenergoatom.ru тел. (495) 647-45-24</p> <p>Соколов Николай Борисович NBSokolov@rosatom.ru тел.: (495)-988-82-82 доб. 63-44</p>
<p align="center">06 декабря 15-00</p>	<p>НТС №4 «Материалы и технологии атомного машиностроения»</p>	<ol style="list-style-type: none"> О разработке транспортно-упаковочного комплекса для современного и перспективного топлива реакторов ВВЭР-1000/1200/1300. Оценка эффективности низко-температурного «мокрого» отжига корпусов реакторов ВВЭР. Разработка перспективной нано-технологии защиты энергооборудования АЭС от атмосферной коррозии. Рассмотрение ТЗ на НИОКР 2018 года. 	<p>Госкорпорация «Росатом», Зал Коллегиальных Мероприятий</p> <p align="center">Москва, ул. Б.Ордынка, 24 4 этаж, к.456</p>	<p>Козлов Павел Александрович PAKozlov@cniitmash.com тел. (495)-675-89-59</p>

Дата заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
12 декабря 15-00	НТС № 7 «Нуклидные, лазерные, плазменные и радиационные технологии»	Программа исследования свойств веществ в экстремальном состоянии (высокие температуры, давление, облучение) в обоснование инновационных ядерных энергетических установок на 2018-2020 годы.	Госкорпорация «Росатом», Зал Коллегиальных Мероприятий Москва, ул. Б.Ордынка, 24 4 этаж, к.456	Котов Александр Александрович akotov@triniti.ru тел. (495)-841-56-55
14 декабря 10-00	НТС №12 «Цифровые технологии»	1. Основные направления развития информационных технологий на предприятиях ЯОК. 2. Программа создания системы полного жизненного цикла изделий «Цифровое предприятие» на 2017-2020 годы.	Госкорпорация «Росатом», СКЦ, к.250 Москва, ул. Б.Ордынка, 24 2 этаж, СКЦ, к.250	Будников Валерий Игоревич Vibudnikov@vniief.ru тел. (8-83130) -27-136
14 декабря 13-00	НТС № 5 «Завершающая стадия ядерного топливного цикла»	Создание и развитие технологий переработки и кондиционирования РАО.	Госкорпорация «Росатом», К.561 Москва, ул. Б.Ордынка, 24 5 этаж, к.561	Хаперская Анжелика Викторовна avkhapskaya@rosatom.ru тел.: (499)-949-43-44

Дата заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
<p>20 декабря 10-30</p>	<p>НТС №3 «Сырьевая база атомной энергетики»</p>	<p>1. Ключевые направления повышения производительности полигонов СПВ в геокриолитозоне. 2. Результаты внедрения новой конструкции технологических скважин в АО «Далур». 3. Роль объектного мониторинга состояния недр при обращении с отходами производства в атомной отрасли.</p>	<p>АО «Атомредмет-золото» Москва, Б. Дровяной пер., д. 22, 1 этаж, большая переговорная</p>	<p>Сигедин Андрей Витальевич AVSigedin@armz.ru тел. 8(495)508-8808 доб.437</p>
<p>20 декабря 11-00</p>	<p>НТС № 10 «Экология и радиационная безопасность»</p>	<p>«Обеспечение контроля радиационной обстановки и радиационных рисков персонала на предприятиях Росатома»: 1. Итоги выполнения рекомендаций МАГАТЭ в Международных основных нормах безопасности по оценке индивидуальных радиационных рисков персонала Госкорпорации «Росатом», состоящего на индивидуальном дозиметрическом контроле. 2. Спектрометр для исследования радиационной обстановки в смешанных гамма-нейтронных полях. 3. Итоги работы НТС №10 в 2017 году и планы на 2018 год.</p>	<p>ИБРАЭ РАН конференц-зал Москва, ул. Большая Тульская, д. 52</p>	<p>Дорогов Виктор Ильич vid@ibrae.ac.ru тел. (495) 955-23-30</p>

Дата заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
<p>25 декабря 14-00</p>	<p>НТС № 9 «Ядерная медицина и радиационная биология»</p>	<p>Перспективные радиофармпрепараты (РФП) для расширения возможностей ранней и дифференциальной диагностики онкологических и других заболеваний (расширение производства и использования известных, разработка новых РФП: прогнозные центры локализации направлений).</p>	<p>Госкорпорация «Росатом», Зал Коллегиальных Мероприятий Москва, ул. Б.Ордынка, 24 4 этаж, к.456</p>	<p>Гончаров Николай Гаврилович Goncharov_NG@nrcki.ru тел. (499) 196-72-12</p>
<p>Дата уточняется</p>	<p>Совместно НТС №1 «Ядерные энергетические установки и атомные станции» и НТС №8 «Новая технологическая платформа атомной энергетики»</p>	<p>Технико-экономическая оценка типовой АСММ на базе реакторной установки «Шельф», анализ ФНП и накопленного российского и зарубежного опыта по созданию АСММ.</p>	<p><i>уточняется</i></p>	<p>Хомяков Юрий Сергеевич hus@proryv2020.ru тел. 8 - 926-371-05-51</p>