

**План заседаний НТС Госкорпорации «Росатом»
на декабрь 2016 года.**

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания	Место проведения	Ответственный
02 декабря 10-00	НТС №6 «Управляемый термоядерный синтез и новые энерготехнологии»	1. Рассмотрение научно-технических результатов работ, выполненных по заказу Госкорпорации «Росатом» в 2016 году. 2. Рассмотрение технических заданий на НИОКР 2017 года.	НИЦ «Курчатовский институт» Москва, пл. Курчатова, 1 конференц-зал Проектного центра ИТЭР	Дремин Михаил Михайлович Dremin_MM@nrcki.ru тел.: 8-(499)-196-79-63
05 декабря 14-00	НТС № 7 «Нуклидные, лазерные, плазменные и радиационные технологии»	Рассмотрение научно-технических результатов работ, выполненных по заказу Госкорпорации «Росатом» в 2016 году.	Госкорпорация «Росатом», ЗКМ Москва, ул. Б.Ордынка, 24 Зал Коллегиальных Мероприятий, к.456	Котов Александр Александрович akotov@triniti.ru тел. (495)-841-56-55
08 декабря 11-00	НТС №8 «Новая технологическая платформа атомной энергетики»	Рассмотрение научно-технических результатов работ, выполненных по заказу Госкорпорации «Росатом» в 2016 году.	Госкорпорация «Росатом», ЗКМ Москва, ул. Б.Ордынка, 24 Зал Коллегиальных Мероприятий, к.456	Хомяков Юрий Сергеевич hus@progyv2020.ru тел. 8 - 926-371-05-51

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания	Место проведения	Ответственный
08 декабря 10-30	НТС №3 «Сырьевая база атомной энергетики»	1. Перспективные техногенные объекты и технологии их переработки для получения редких металлов. 2. Состояние технологий и проблемы производства гидроксида бериллия.	АО «Атомредмет-золото» Москва, Б. Дровяной пер., д. 22, 1 этаж, большая переговорная	Сигедин Андрей Витальевич AVSigidin@armz.ru тел. 8(495)508-8808 доб.437
13 декабря 15-00	НТС №10 «Экологическая, ядерная и радиационная безопасность»	Безопасность захоронения РАО.	ИБРАЭ РАН конференц-зал Москва, ул. Большая Тульская, д. 52	Шведов Максим Олегович MOShvedov@rosatom.ru тел. (499)-949-43-23
15 декабря 11-00	НТС №11 «Физическая защита объектов Госкорпорации «Росатом»	Защита информации в системах физической защиты судов с ЯЭУ и ЯМ. НИР и ОКР в области физической защиты. Разработка подходов по организации ФЗ и оснащению КИТСФЗ зарубежных АЭС.	Госкорпорация «Росатом», ЗКМ Москва, ул. Б.Ордынка, 24 Зал Коллегиальных Мероприятий – 4 этаж, к.456	Наследов Георгий Георгиевич nasledov@infib.ru тел. (48439) 6-39-10 (многоканальный)

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания	Место проведения	Ответственный
<p>16 декабря 11-00</p>	<p>НТС № 9 «Композиционные материалы для атомной отрасли»</p>	<p>1. Разработка технологий производства современных углерод-углеродных и углерод-керамических композиционных материалов. 2. Применение изделий из ПКМ при проектировании и строительстве градирен в атомной отрасли».</p>	<p>Госкорпорация «Росатом», переговорная №3 Москва, ул. Б.Ордынка, 24 2 этаж, к.3</p>	<p>Ковригина Наталья Валерьевна nkovrigina@niigrafit.org тел.: (495) 278-00-08 доб. 23-16</p>
<p>22 декабря 15-00</p>	<p>НТС №2 «Ядерные материалы и технологии ядерного топлива»</p>	<p>1. Разработка и использование в исследовательских ядерных реакторах ТВС с низкообогащенным ядерным топливом (с содержанием U-235 менее 20%). 2. Разработка антидебрисного фильтра нового поколения для ТВС ВВЭР-1000.</p>	<p>АО «ТВЭЛ», конференц-зал Москва, Каширское шоссе 49, Здание 61, 2-й этаж</p>	<p>Соколов Николай Борисович NBSokolov@rosatom.ru тел.: (495)-988-82-82 доб. 63-44</p>