

## План заседаний НТС Госкорпорации «Росатом» на сентябрь 2017 года

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
<b>05 сентября</b> 16-00	<b>НТС №4 БЮРО</b> «Материалы и технологии атомного машиностроения»	Рассмотрение научно-технического выполнения этапов НИОКР по госконтракту 2017 года.	Госкорпорация «Росатом»  Москва, ул. Б.Ордынка, 24 2 этаж, к.3 переговорная №3	Козлов Павел Александрович РАKozlov@cniitmash.com тел.: 8 (495)-675-89-59
<b>06 сентября</b> 10-00	<b>НТС №6 БЮРО</b> «Управляемый термоядерный синтез и новые энерготехнологии»	Рассмотрение научно-технических результатов работ, выполненных по госконтрактам с Госкорпорацией «Росатом» в 2017 году (этапы 2,3).	НИЦ «Курчатовский институт»  Москва, пл. Курчатова, 1	Дремин Михаил Михайлович Dremin_MM@nrcki.ru тел.: 8 (499)-196-79-63
<b>13 сентября</b> ! возможно уточнение даты	<b>Совместное заседание</b> <b>НТС №6 и НТС№7</b>	О мероприятиях национальной программы развития УТС и плазменных технологий.	НИЦ «Курчатовский институт»  Москва, пл. Курчатова, 1	Дремин Михаил Михайлович Dremin_MM@nrcki.ru тел.: 8 (499)-196-79-63  Котов Александр Александрович akotov@triniti.ru тел.: 8 (495)-841-56-55

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
<p><b>20 сентября</b> 10-30</p>	<p><b>НТС №3</b> «Сырьевая база атомной энергетики»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Статус реализации проектов развития новых бизнесов Горнорудного дивизиона</li> <li>Основные технические решения проекта отработки свинцово-цинкового месторождения Павловское (Новая Земля).</li> <li>Разработка 3D-моделей состава, свойств и состояния массивов горных пород с целью оптимизации поисков, оценки и добычи полезных ископаемых на глубоких горизонтах рудных полей и месторождений (на примере района Стрельцовского рудного поля).</li> </ol>	<p>АО «Атомредмет-золото»</p> <p>Москва, Большой Дровяной переулок, д. 22, 1 этаж, Большая переговорная</p>	<p>Сигедин Андрей Витальевич AVSigidin@armz.ru тел.: 8(495)508-8808 доб.437</p>
<p><b>25 сентября</b> 14-00</p>	<p><b>НТС № 7</b> «Нуклидные, лазерные, плазменные и радиационные технологии»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Подготовка инженерно-физического фундамента для развития технологии переработки ОЯТ с использованием метода плазменной сепарации.</li> <li>Рассмотрение научно-технических результатов работ, выполненных по заказу Госкорпорации «Росатом» в 2017 году.</li> </ol>	<p>Госкорпорация «Росатом», ЗКМ</p> <p>Москва, ул. Б.Ордынка, 24 4 этаж, к.456</p>	<p>Котов Александр Александрович akotov@trinit.ru тел.: 8 (495)-841-56-55</p>

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
<p><b>28 сентября</b> 15-00</p>	<p><b>НТС №2</b> «Ядерные материалы и технологии ядерного топлива»</p>	<p>Основные направления НИОКР и научно-технических услуг (НТУ) АО «ТВЭЛ» на 2018 год.</p>	<p>АО «ТВЭЛ»  Москва, Каширское шоссе, д. 49, здание 61, конференц-зал</p>	<p>Соколов Николай Борисович  NBSokolov@rosatom.ru тел.: 8 (495)-988-82-82 доб. 63-44</p>
<p><b>29 сентября</b> 10-00</p>	<p><b>НТС №12</b> «Цифровые технологии»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приоритетное технологическое направление «Технологии высокопроизводительных вычислений, включая суперкомпьютерные технологии». Научно-технологические аспекты и актуальные задачи.</li> <li>2. Платформа управления жизненным циклом сложных инженерных объектов Multi-D, включая этапы импортозамещения. План реализации.</li> <li>3. Отечественные расчетные коды для обоснования характеристик объектов атомной энергетики.</li> </ol>	<p>Госкорпорация «Росатом», переговорная №3 Москва, ул. Б.Ордынка, 24 2 этаж, к.3</p>	<p>Будников Валерий Игоревич  Vibudnikov@vniief.ru тел.: 8 (83130) -27-136</p>

Дата/время заседания	№№НТС и тематика	Тема заседания:	Место проведения	Ответственный
Дата уточняется	НТС №11 «Прямое преобразование энергии, сверхпроводимость и электродвижение»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Состояние и перспективы развития технологий прямого преобразования, сверхпроводимости и электродвижения в Российской Федерации.</li> <li>2. Разработка и создание малогабаритных электрогенераторов и устройств преобразования тепловой энергии организма в электрическую на основе новых технологий и специальных термоэлектрических материалов.</li> <li>3. Мировые тренды в разработках средне- и высокотемпературных термоэлектрических материалов (по материалам конференций: International Thermoelectric Forum (May 2017, Belfast, GB), International Conference on Thermoelectrics (July – August 2017, Los Angeles, USA)</li> </ol>	-	<p>Пархоменко Юрий Николаевич</p> <p>тел.: 8 (495) 708-44-66 доб. 1041</p> <p>parkh@rambler.ru</p>