

**Программа сессии  
в поддержку реализации Единого отраслевого тематического плана  
Госкорпорации «Росатом»**

**Цель:** обеспечение высокого качества реализации научно-технических проектов, в том числе проектов единого отраслевого тематического плана, национальных и федеральных проектов и программ

**Задача 1-й сессии:** подготовка к старту реализации проектов ЕОТП

**Место:** Московское представительство АНО ДПО «Техническая академия Росатома», 2-й Казачий пер., 11/2, 3 этаж

**21.05.2019, вторник**

<b>Время</b>	<b>Содержание</b>	<b>Место</b>
09:30-10:00	Регистрация участников, приветственный кофе	
<b>Информационный блок</b>		
10:00-10:20	«Реализация проектов ЕОТП: планирование и старт реализации» <b>Наталья Александровна Ильина</b> , заместитель директора Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом»	Зал 301
10:20-10:45	Методология ТРЛ при планировании, мониторинге реализации и приемке НИОКР. <b>Сартори Андрей Владимирович</b> , руководитель проекта АО «Наука и инновации»	
10:45-11:00	«Научный мониторинг ЕОТП» <b>Андрианова Марина Сергеевна</b> , руководитель Проектного офиса координации и обеспечения деятельности научно-технологического развития Госкорпорации «Росатом»	
11:00-11:30	Сессия «Вопрос&Ответ»	
11:30-12:00	Кофе-брейк.	
<b>Практический блок</b>		
12:00-12:15	«Роль РИД, созданных в процессе реализации ЕОТП в бизнес-процессах корпорации» <b>Югай Сергей Валерьевич</b> , начальник отдела Блока по управлению инновациями Госкорпорации «Росатом»	Зал 301
12:15-13:15	«Управление интеллектуальной собственностью через создание IP-портфолио компании» <b>Орлова Валентина Владимировна</b> , д.ю.н., руководитель практики по интеллектуальной собственности и товарным знакам Юридической компании «Пепеляев Групп», член научно-консультативного совета при Суде по интеллектуальным правам	
13:15-15:00	Факторы успеха и неуспеха при управлении научно-техническим проектом <b>Коваленко Дмитрий Анатольевич</b> , серийный предприниматель, бизнес ангел и ментор, эксперт и бизнес-тренер РВК	
15:00	Завершение сессии.	

**Материалы на портале «Инновации Росатома» [www.innov-rosatom.ru](http://www.innov-rosatom.ru)**