

	<p>инновационного продукта. Основные базы и программные продукты. Виды нейросетей, возможности их использования в создании и трансфере инноваций. Лучший мировой и отечественный опыт работы с нейросетями.</p> <p>Ответы экспертов на вопросы участников</p>
С 18.00	<p>Встреча с депутатами Государственной Думы Федерального Собрания РФ по вопросам правового регулирования инноваций.</p> <p>Далее – автобусная экскурсия по Москве (для участников оффлайн), посещение технопарка, общение участников и экспертов, обмен опытом, ужин.</p>

23 декабря, вторник

С 8.00 подключение участников онлайн.

9.00-10.30	<p>Коммерциализация и внедрение НИР и НИОКР</p> <p>Общий обзор способов коммерциализации НИР и НИОКР. Организационные формы коммерциализации разработок вузом и НИИ.</p> <p>Инновационный проект: от замысла до реализации. Основные этапы.</p> <p>Создание бизнес-плана. Расчет затрат. Маркетинг технологии и конечного продукта. Анализ рынка и конкурентный анализ. Продвижение товара. Инжиниринг и консалтинг при передаче объектов интеллектуальной собственности. Договоры на выполнение НИР и НИОКР. Привлечение государственных средств и средств частных инвесторов к созданию и внедрению НИР и НИОКР.</p> <p>Оценка созданной технологии - объекта интеллектуальной собственности.</p> <p>Использование обратного инжиниринга в ходе внедрения НИОКР, в т.ч. по оборудованию, приобретенному по механизмам параллельного импорта.</p> <p>Примеры коммерциализации НИР и НИОКР в России и за рубежом.</p> <p><i>Параллельный импорт и обратный инжиниринг, их использование для НИР и НИОКР, модернизации</i></p> <p>Введение в хозяйственный оборот товаров по параллельному</p>
------------	---