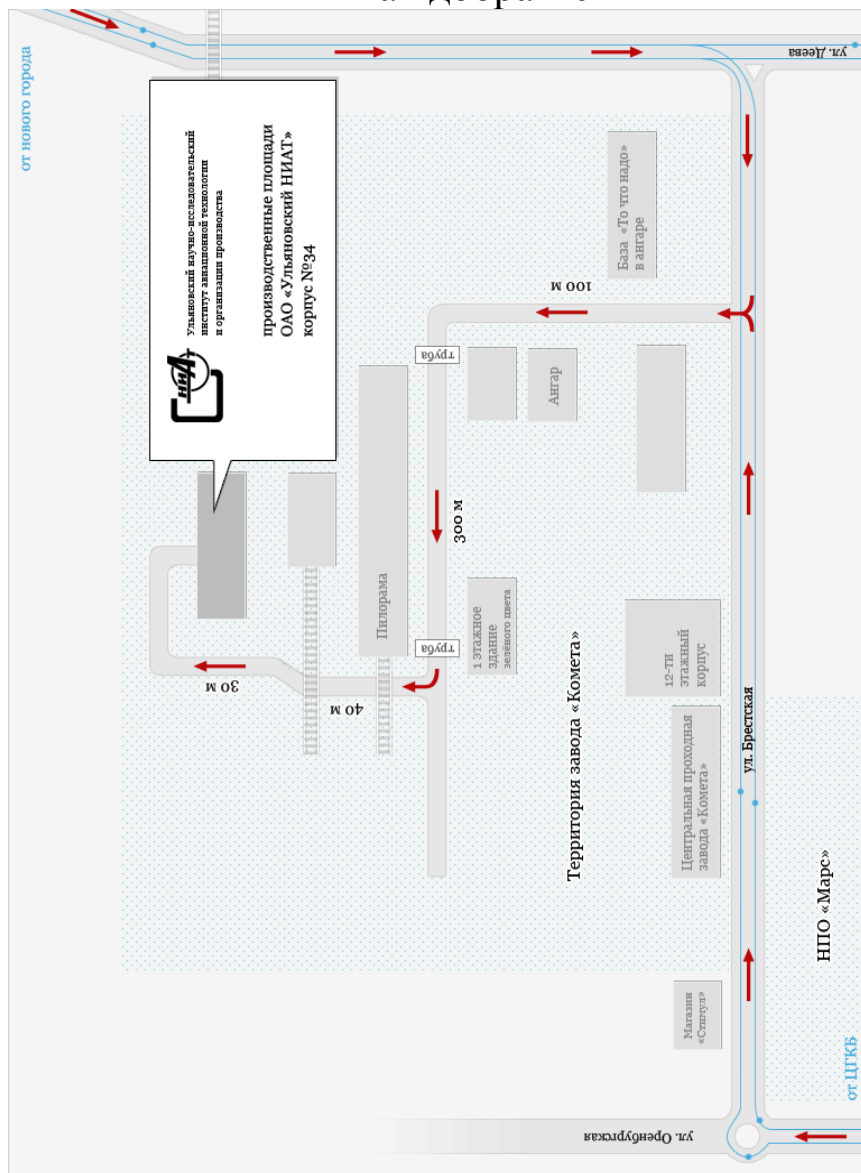


## Как добраться



Программа проведения Четвертой международной научно-производственной конференции, приуроченной ко Дню Российской науки и 35-летию АО «Ульяновский НИИАТ»

**Инновации в технологиях формообразования листовых материалов и моделирование технологических процессов в авиационной и других отраслях промышленности**

9-30 – 10-00	Регистрация участников
10-00 – 11-45	Работа конференции
11-45 – 12-30	Кофе-брейк
12-30– 14-00	Работа конференции

7 февраля 2019 г.  
Ульяновск

тел. 8-927-988-67-67, 8-(8422) 26-30-75

10-00-10.15	<p><b>Марковцев В. А.</b>  <i>д.т.н., Генеральный директор АО «Ульяновский НИИТ», зав.каф. «Технологии заготовительно-штамповочного производства» УлГТУ, г.Ульяновск</i>  Вводное слово</p>
10-15 – 10-30	<p><b>Илюшкин М. В.</b>  <i>к.т.н., зам.ген.директора АО «Ульяновский НИИТ» по направлению «Стесненный изгиб», г.Ульяновск</i>  Доклад: Совершенствование технологии изготовления сегментов шпангоута из высокопрочных алюминиевых сплавов В950ч и В-1469 для самолетов RRJ.</p>
10-30 – 10-45	<p><b>Лепестов А. Е.</b>  <i>к.т.н. Руководитель направления, АО «СиСофт», г. Москва</i>  Доклад: Проектирование валковой оснастки с использованием COPRA RF.</p>
10-45 – 11-00	<p><b>Таирова Е.А.</b>  <i>Аспирант ИАТУ УлГТУ, специалист по комплексным инженерным ИТ-решениям ООО «РЦ «АСКОН-Волга» г.Ульяновск</i>  Доклад: Автоматизация проектирования технологических электронных моделей деталей каркаса авиационной техники в условиях цифровой модели изделия.</p>
11-00 – 11-15	<p><b>Подмарев Д.Р.</b>  <i>Аспирант УлГТУ, специалист АО УКБП</i>  Доклад: Разработка технологии контурной лазерной резки с применением механической активации металлопроката.</p>
11-15 – 11-30	<p><b>Молозин А. В.</b>  <i>Начальник бригады 16 (Компьютерное моделирование оборудования) УФКБ ПАО «Туполев», г. Ульяновск</i>  Доклад: Разработка бортовой кабельной сети в УФ КБ ПАО «Туполев».</p>

11-30 – 11-45	<p><b>Баранов А. С.</b>  <i>нач. НИО-110 АО «Ульяновский НИИТ», г.Ульяновск</i>  Доклад: Технология изготовления профиля замкнутого поперечного сечения из круглой трубки малого диаметра с применением межклетевых проводящих устройств.</p>
<b>11-45– 12-30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
12-30 – 12-45	<p><b>Попов А.Г.</b>  <i>к.т.н, доцент кафедры «Материаловедение и ОМД» УлГТУ, г.Ульяновск</i>  Доклад: Продольная гибка заготовок шпангоутов панелей фюзеляжа из листовых материалов</p>
12-45 – 13-00	<p><b>Турундаев К. В.</b>  <i>к.т.н., инженер-конструктор АО «Ульяновский НИИТ», г. Ульяновск</i>  Доклад: Об одном подходе к повышению качества гнутых из листа профилей.</p>
13-00 – 13-15	<p><b>Сизов Н. А.</b>  <i>инженер-конструктор АО «Ульяновский НИИТ», г. Ульяновск</i>  Доклад: Система качества при производстве гнутолистовых профилей.</p>
13-15 – 13-30	<p><b>Винокуров Д.Ю.</b>  <i>Магистр 1 года УлГТУ, Инженер - технолог 3 категории АО «Ульяновский НИИТ», г. Ульяновск</i>  Доклад: Технология интенсивного деформирования в роликах полузакрытого профиля «штакетник».</p>
13-30 – 13-45	<p><b>Храмов М.А.</b>  <i>Магистр 1 года УлГТУ, Инженер - технолог 3 категории АО «Ульяновский НИИТ», г. Ульяновск</i>  Доклад: Поперечное гофрирование стального листа во вращающихся валках с выступами.</p>
13-45 – 14-00	<p><b>Хайрулин М.И.</b>  <i>Аспирант 1 года обучения УлГТУ, г. Ульяновск</i>  Тема: Сравнительный анализ технологий изготовления заготовок шпангоутов для панелей фюзеляжа самолетов.</p>