

	<p><i>им. академика С.П. Королева, г. Самара</i>  2 – магистр СНИУ им. академика С.П. Королева,  г. Самара</p> <p>Доклад: Разработка автоматизированной системы производства обводообразующих элементов летательных аппаратов.</p>
13-45– 14-00	<p><b>Волгин Дмитрий Сергеевич</b>  <i>студент 6-го курса кафедры МТ-10 "Оборудование и технологии прокатки" МГТУ им. Баумана, г. Москва</i></p> <p>Доклад: Исследование причин образования дефекта кромковой волнистости.</p>
14-00 – 14-20	<p><b>Попов Анатолий Григорьевич</b>  <i>к.т.н, доцент кафедры «Материаловедение и ОМД» УлГТУ, г. Ульяновск</i></p> <p>Доклад 1: Разработка технологии правки и продольной гибки в роликах профильных авиационных деталей с переменным радиусом.  Доклад 2: Разработка установки для формообразования ребристых авиационных панелей из высокопрочных алюминиевых сплавов.</p>
14-20– 14-35	<p><b>Карпухин Евгений Геннадьевич</b>  <i>старший преподаватель ИАТУ УлГТУ, г. Ульяновск</i></p> <p>Доклад: Состояние и перспективы исследований в области процессов формообразования обтяжкой обводообразующих обшивок самолетов</p>
14-35 – 14-50	<p><b>Баранов Александр Сергеевич</b>  <i>нач. НИО-110 АО «Ульяновский НИАТ», г. Ульяновск</i></p> <p>Доклад: Исследование технологии изготовления гнutoго профиля в роликах “Дорожный отбойник” на основе интенсивных схем деформирования.</p>
14-50 – 15-05	<p><b>Куприн Павел Николаевич</b>  <i>к.т.н, аутсорсинг в сфере производства, г. Ульяновск</i></p> <p>Доклад: Особенности проектирования оборудования для изготовления гнутых профилей и навивки пружин.</p>
15-05– 15-20	<p><b>Храмов Максим Анатольевич</b>  <i>магистрант 2го года УлГТУ, г. Ульяновск</i></p> <p>Доклад: Поперечное гофрирование стального листа во вращающихся роторах с выступами.</p>



Программа проведения Пятой международной научно-производственной конференции, приуроченной ко Дню Российской науки

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

9-30 – 10-00	Регистрация участников
10-00 – 12-30	Работа конференции
12-30 – 13-00	Кофе-брейк
13-00– 16-00	Работа конференции

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

6 февраля 2020 г.

Ульяновск

10-00-10.15	<b>Марковцев Владимир Анатольевич</b> <i>д.т.н., Генеральный директор АО «Ульяновский НИИТ», зав.каф. «Технологии заготовительно-штамповочного производства» УлГТУ, г.Ульяновск</i> Вводное слово
10-15 – 10-30	<b>Илюшкин Максим Валерьевич</b> <i>к.т.н., зам.ген.директора АО «Ульяновский НИИТ» по направлению «Стесненный изгиб», г.Ульяновск</i> Доклад: Моделирование процессов формообразования гнутых профилей из плакированных лент сплава 1441 методом стесненного изгиба.
10-30 – 10-45	<b>Харсеев Виталий Евгеньевич</b> <i>к.т.н., инженер отдела технической поддержки ООО «КванторФорм», г.Москва</i> Доклад: Моделирование процессов листовой штамповки в QForm 9.
10-45 – 11-00	<b>Поворов Сергей Владимирович</b> <i>к.т.н., доцент кафедры "Оборудование и технологии прокатки" МГТУ им. Н. Э. Баумана, г.Москва</i> Доклад: Система автоматизированного проектирования поперечных сечений листовой заготовки в процессе формовки в роликах и подготовки модели для расчета в программе Ls-Dyna.
11-00 – 11-15	<b>Дударев Александр Сергеевич</b> <i>к.т.н., доцент каф. «Инновационные технологии машиностроения» ПНИПУ, г. Пермь</i> Доклад: Проблемы моделирования процесса фрезерования полимерных композиционных материалов.
11-15 – 11-30	<b>Астапов Виктор Юрьевич<sup>1</sup>, Джоздани Мохаммад Сажжад<sup>2</sup></b> <i>1 - к.т.н., доцент кафедры «Технология производства летательных аппаратов» МАИ, г.Москва</i> <i>2 – соискатель кафедры «Технология производства летательных аппаратов» МАИ, г.Москва</i> Доклад: Моделирование процесса формообразования поверхностей листовых деталей при импульсном нагружении.

11-30 – 11-45	<b>Халилов ФаритХанифович</b> <i>Нач. НИС-132 АО «Ульяновский НИИТ», г.Ульяновск</i> Доклад: Разработка технологии процесса гибки элемента профиля в установке роторного типа с помощью программы LS-DYNA.
11-45 – 12-00	<b>Сизов Николай Александрович</b> <i>инженер-конструктор АО «Ульяновский НИИТ», г. Ульяновск</i> Доклад: Моделирование процесса гибки с растяжением деталей типа «Шпангоут» из материала В95.
12-00 – 12-15	<b>Ефременков Иван Валерьевич</b> <i>старший преподаватель кафедры «математическое моделирование технических систем» УлГУ, г. Ульяновск</i> Доклад: Автоматизированная среда для решения задач в программном комплексе LS-Dyna.
12-15 – 12-30	<b>Таирова Екатерина Александровна</b> <i>Аспирант ИАТУ УлГТУ, г.Ульяновск</i> Доклад: Автоматизация формирования проектной стратегии ТЭМ средствами языка UML с использованием методики проектирования ТЭМ.
12-30 – 13-00	<b>Кофе-брейк</b>
13-00 – 13-15	<b>Кокорин Валерий Николаевич</b> <i>д.т.н., заведующий кафедрой «Материаловедение и ОМД» УлГТУ, г.Ульяновск</i> Доклад: Инновационные технологии ОМД при реализации механической активации.
13-15 – 13-30	<b>Почекуев Евгений Николаевич</b> <i>к.т.н. доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы», ТГУ, г. Тольятти</i> Доклад: Многокритериальная оптимизация технологического процесса листовой штамповки.
13-30 – 13-45	<b>Михеев Владимир Александрович<sup>1</sup>, Роберто Де-Алваренга<sup>2</sup></b> <i>1 – д.т.н., профессор кафедры «ОМД» СНИУ</i>