

## Предварительный график работы:

6 февраля - конференция  
8<sup>30</sup> - 9<sup>00</sup> - Регистрация участников конференции  
9<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> - Работа конференции  
11<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup> - Кофе-брейк  
12<sup>00</sup> – 14<sup>30</sup> - Работа конференции  
14<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup> - Обсуждение  
15<sup>00</sup> - Завершение работы конференции  
  
7 февраля – семинар  
08<sup>30</sup> – 09<sup>00</sup> - Регистрация участников  
09<sup>00</sup> – 11<sup>45</sup> - Семинар  
11<sup>45</sup> – 12<sup>15</sup> - Кофе-брейк  
12<sup>15</sup> – 15<sup>00</sup> - Семинар  
15<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> - Обсуждение, ответы на вопросы

Требования к оформлению докладов  
приведены в отдельном файле и на сайте  
[www.tzshp.ru](http://www.tzshp.ru)

## Контакты

e-mail: [ulniat-konference@yandex.ru](mailto:ulniat-konference@yandex.ru)  
[info@ulniat.ru](mailto:info@ulniat.ru)

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

[www.ulniat.ru](http://www.ulniat.ru)  
[www.tzshp.ru](http://www.tzshp.ru)  
<https://vk.com/club130155677>

## АНКЕТА УЧАСТНИКА

**Ф.И.О.** \_\_\_\_\_

**Название доклада:** \_\_\_\_\_

**Ученая степень, звание:** \_\_\_\_\_

**Место работы и должность:**  
\_\_\_\_\_

**Адрес:** \_\_\_\_\_

**Контактные телефоны:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_



Министерство науки и высшего образования РФ  
Союз машиностроителей России  
АО «Ульяновский НИАТ»  
ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный  
технический университет»  
Кафедра «Материаловедение и обработка  
металлов давлением»  
Кафедра «Технологии заготовительно-  
штамповочного производства»

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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**

и семинар

**Моделирование технологических  
процессов в программах инженерного  
анализа**

6-7 февраля 2020г.  
г. Ульяновск

## Оргкомитет конференции

**Председатель: Ярушкина Н. Г.,**

и.о. ректора Ульяновского государственного технического университета, профессор, д.т.н.

**Зам. Председателя: Марковцев В. А.,**

генеральный директор АО «Ульяновский НИАТ», зав.каф. «Технологии заготовительно-штамповочного производства», д.т.н.

**Ефимов С.И.,** председатель Ульяновского регионального отделения

ООО «Союз машиностроителей России»

**Шишкин В.В.,** директор ИАТУ УлГТУ, доцент, к.т.н.

**Кокорин В. Н.,** зав.каф. «Материаловедение и обработка металлов давлением», профессор, д.т.н.

**Филимонов В. И.,** профессор кафедры «Материаловедение и обработка металлов давлением», д.т.н.

**Гречников Ф.В.,** зав. каф. «Обработка металлов давлением» Самарского НИУ им. академика С.П.Королева (г.Самара), академик РАН, профессор, д.т.н.

**Закиров И.М.,** академик АН РТ, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры прочности конструкций КНИТУ им. А.Н.Туполева – «КАИ» (г. Казань), д.т.н.

**Милюков С. Ф.,** директор Ульяновского филиала ПАО «Корпорация «Иркут».

**Рыжак С. Г.,** директор Ульяновского филиала ПАО «Туполев».

**Пирогов А.Н.,** начальник УИП АО «Авиастар-СП».

**Ответственный секретарь конференции:**

**Марковцева В. В.,**

н.с. АО «Ульяновский НИАТ».

## Основные тематические направления конференции

- Инновационные технологии в сфере обработки листовых материалов давлением;

- Перспективные конструкционные материалы, покрытия, наноматериалы;

- Моделирование технологических процессов, исследование, расчет обработки материалов давлением и механообработки.

На конференции будут представлены новые технологии обработки листовых материалов в сфере изготовления гнутых профилей, гибки, штамповки, резки. А также новые достижения в моделировании технологических процессов и инженерного анализа.

В рамках основной конференции открыта работа гуманитарной секции «Гуманитарная наука современной России в авиационной практике: инновации, перспективы, история». Более подробная информация содержится в дополнительном информационном листе.

### Семинар

1. [Моделирование разрушения в программе LS-Dyna;](#)

2. [Моделирование технологических процессов в программе LS-Dyna;](#)

3. Результаты тестирования программы Qform для процессов ОМД;

4. [Модели разрушения покрытия при моделировании технологических процессов](#)

Для участия в конференции и семинаре необходимо подать заявку в организационный комитет конференции на электронную почту

[ulniat-konference@yandex.ru](mailto:ulniat-konference@yandex.ru)

с указанием наименования организации, фамилии и должности, ученой степени и звания участников.

**Статьи и заявки на участие принимаются до 20 января 2020г.**

### Статьи, рецензируемые в РИНЦ

*Рабочие языки конференции – русский, английский*

*Участие в конференции бесплатное.*

*Участие в семинаре согласовывается с организаторами отдельно.*

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы статей.

*Подробную информацию уточняйте у организаторов **и на сайте** [www.tzshp.ru](http://www.tzshp.ru)*