

**ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет  
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)  
Институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)  
Кафедра «Металлургические технологии и оборудование» (МТО)  
Нижегородское региональное отделение  
Российской ассоциации литейщиков (НРО РАЛ)**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Приглашаем Вас принять участие в работе научно-практического семинара **«Инновационные инженерные решения в литейно-металлургическом производстве»**, приуроченного к 110-летию со дня рождения одного из основателей Нижегородской научно-педагогической школы металлургии и литейного производства А.А. Рыжикова.

На семинаре планируется обмен мнениями по актуальным вопросам технической подготовки производства, разработки новых и модернизации известных технологий, оснастки и оборудования, применения перспективных материалов, ресурсосбережения, а также презентации технических решений, зарекомендовавших себя в условиях действующего производства.

В программе семинара ожидаются выступления представителей предприятий и организаций Нижегородского региона, иностранных партнеров, специалистов НГТУ.

**Оргкомитет научно-практического семинара:**

*Дмитриев С.М.* – ректор НГТУ, председатель Оргкомитета

*Клочай В.В.* – вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей, председатель Совета директоров ПАО «РУСПОЛИМЕТ», председатель Совета директоров ЗАО «Дробмаш», сопредседатель Оргкомитета

*Лавричев О.В.* – генеральный директор АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П. И. Пландина», сопредседатель Оргкомитета

*Бабанов Н.Ю.* – проректор по научной работе НГТУ, заместитель председателя Оргкомитета

*Володин А.В.* – генеральный директор ПАО «Нормаль», член Оргкомитета

*Марфенин С.Н.* – генеральный директор АО «Нижегородский научно-исследовательский институт машиностроительных материалов «Прометей», член Оргкомитета

*Мацулевич Ж.В.* – директор ИФХТиМ НГТУ, член Оргкомитета

*Седунов В.К.* – директор ОАО «Литейно-механический завод», член Оргкомитета

*Харитонов С.В.* – главный инженер, заместитель генерального директора ПАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА», член Оргкомитета

*Шабин А.В.* – директор ООО «ВолгаСтальПроект», член Оргкомитета

*Леушин И.О.* – заведующий кафедрой МТО, председатель НРО РАЛ, член Оргкомитета

*Коровин В.А.* – профессор кафедры МТО, секретарь НРО РАЛ, член Оргкомитета

*Леушина Л.И.* – доцент кафедры МТО, секретарь Оргкомитета

**Семинар будет проводиться 31 мая 2019 г. в Нижнем Новгороде на площадке НГТУ.**

**Информационные спонсоры научно-практического семинара** – журналы «Литейщик России» и «Черные металлы».

**Регистрационный взнос:**

За участие в семинаре предусмотрен регистрационный взнос – **2000 рублей (очное участие) / 1000 рублей (заочное участие) для российских участников; 10000 рублей (очное участие) / 5000 рублей (заочное участие) для иностранных участников.**

Оплату регистрационного взноса необходимо провести до **01 мая 2019 года** на расчетный счет по следующим реквизитам:

**Получатель**

ИНН 5260001439 КПП 526001001  
УФК по Нижегородской области  
(НГТУ л/с 20326У08360)

**Банк получателя**

Волго-Вятское ГУ Банка России  
р/с 40501810522022000002  
БИК 042202001  
КБК 00000000000000000130

с пометкой о назначении платежа «За участие в научно-практическом семинаре «Инновационные инженерные решения в литейно-металлургическом производстве».

Скан документа об оплате следует направить на электронные адреса оргкомитета.

Полученные средства будут направлены на подготовку электронного сборника трудов, формирование папки участника семинара, оплату фуршета и покрытие организационных расходов.

**Заявка на участие:**

Для предварительной регистрации и участия в научно-практическом семинаре необходимо в срок **до 01 апреля 2019 года** направить по электронным адресам Оргкомитета заявку установленной формы (приложение 1), указав тему электронного письма «НПС «Инновационные инженерные решения в литейно-металлургическом производстве».

Иногородние участники семинара места в гостиницах бронируют самостоятельно.

**Программа семинара** будет рассылаться участникам, прошедшим предварительную регистрацию, с **10 мая 2019 года**.

**Сборник трудов:**

По материалам научно-практического семинара запланирована подготовка электронного сборника трудов. Лучшие статьи будут отобраны и рекомендованы Оргкомитетом для опубликования в рецензируемых профильных журналах, входящих в список ВАК.

Статьи для включения в сборник трудов семинара необходимо оформить в соответствии с правилами (приложение 2) и направить **в срок до 01 мая 2019 года** по электронным адресам Оргкомитета.

При очном участии электронный сборник трудов семинара на диске будет выдаваться при регистрации.

При заочном участии сборник трудов будет рассылаться вместе с решением семинара по электронным адресам, указанным в заявке, **до 08 июня 2017 года**.

**Электронные адреса Оргкомитета**

для отправки заявок на участие и статей [kafmto@mail.ru](mailto:kafmto@mail.ru), [mto@nntu.ru](mailto:mto@nntu.ru).

(Просьба направлять статьи и заявки на участие в семинаре на оба электронных адреса).

**За дополнительной информацией** можно обращаться в Оргкомитет семинара:

по телефону (831) 4364395

технический секретарь

Бистина Людмила Михайловна

по электронной почте

секретарь Оргкомитета

[kafmto@mail.ru](mailto:kafmto@mail.ru)

Леушина Любовь Игоревна

**Форма заявки на участие в работе регионального научно-практического семинара  
«Инновационные инженерные решения в литейно-металлургическом производстве»**

(заполняется КАЖДЫМ участником семинара!)

<i>ФИО участника (полностью)</i>	
<i>Организация, которую представляет участник (название полностью), ее адрес</i>	
<i>Занимаемая должность</i>	
<i>Ученая степень, звание</i>	
<i>Страна, город</i>	
<i>Форма участия (очная/заочная)</i>	
<i>Планируете ли выступить с сообщением (да/нет)</i>	
<i>Тема сообщения</i>	
<i>Телефон, e-mail</i>	
<i>Планируете ли направлять статью в сборник трудов семинара (да/нет)</i>	
<i>Название статьи</i>	

## **Правила представления статей для включения в сборник трудов семинара**

Объем статьи не должен превышать 6 страниц.

Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows.

Параметры текстового редактора: формат страницы: А4 (210x297 мм), поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 12; межстрочный интервал – 1; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная; расстановка переносов – автоматически; набор формул с использованием Microsoft Equation 3.0.

Список литературы оформить в соответствии с ГОСТ 7.1–2003.

Все рисунки должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными надписями и расположены в тексте там, где требуется по смыслу (а не в конце документа).

*ШАБЛОН*

*УДК ...*

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**  
**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

**ФИО АВТОРОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

*(полное название организации, место ее расположения на русском языке)*

**ФИО АВТОРОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

*(полное название организации, место ее расположения на английском языке)*

*Аннотация на русском языке (до 10 строк)*

*Аннотация на английском языке (до 10 строк)*

*Ключевые слова на русском языке (до 10 слов)*

*Ключевые слова на английском языке (до 10 слов)*

Текст статьи.

**Литература**

Контактные данные авторов (почтовый адрес, телефон, e-mail) на русском и английском языках