

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Казанский (Приволжский) федеральный университет
Набережночелнинский институт Казанского федерального университета
Исследовательский центр Модификатор
приглашают материаловедов и литейщиков чугуна на
Международную Научно-Техническую Web-Конференцию

НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЧУГУНА – 2020

(17-18 ноября 2020 года, команда *STCIM(НУТМЧ)-2020*, Microsoft Teams КФУ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Ганиев Махмут (НЧИ КФУ)

СО-ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Нургалиев Данис (КФУ),
Симонова Лариса (НЧИ КФУ),
Панов Алексей (НЧИ КФУ),
Гумеров Ирек (КАМАЗ),
Дибров Иван (РАЛ).

ЧЛЕНЫ

Иванова Валерия (Ярославский ГТУ),
Батаев Владимир (Новосибирский ГТУ),
Коровин Валерий (Нижегородский ГТУ),
Куценко Андрей (Сибирский ГИУ),
Гатауллина Камила (Нижегородский ГЛУ),
Шаехова Ирина (НЧИ КФУ).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Dawson Steve (SinterCast),
Dioszegi Attila (Jönköping University)
Nofal Adel – (Central Metallurgical R&D Institute)
Lakaze Jacques (CIRIMAT),
Stefanescu Doru (The Ohio State University),
Suarez Ramón – (AZTERLAN)
Yasuda Hideyuki (Kyoto University),
Покровский Артур (ФТИ НАН Беларуси).

Андреев Валерий (ЦНИИТМАШ),
Болдырев Денис (Тольяттинский ГУ),
Давыдов Сергей (Брянский ГТУ),
Косников Геннадий (СПБПУ),
Леушин Игорь (Нижегородский ГТУ),
Макаренко Константин (Брянский ГТУ),
Панов Алексей (НЧИ КФУ)
Поддубный Анатолий (ИЦЯК).

Официальные языки мероприятия

- *Русский*
- *English*

Адрес оргкомитета

423812, пр. Сююмбике, 10А, г. Набережные Челны, кафедра материалов, технологий и качества, panov.ag@mail.ru.

Регистрация докладчиков и экспертов дискуссионных панелей завершена. Регистрация слушателей осуществляется на бесплатном web-сервисе организации конференций «Ломоносов» по адресу конференции: <https://event.kpfu.ru/rus/event/6361/>

Для участия слушателей без возможности обсуждения докладов регистрация продлена до **31 декабря 2020 года**, зарегистрировавшиеся таким образом слушатели смогут уже после завершения мероприятия в удобной для себя форме ознакомиться со всеми материалами конференции в команде конференции *STCIM(НУТМЧ)-2020 Microsoft Teams КФУ*.

Форматы и оплата участия в мероприятии

В связи с ограничениями, связанными с проблемой *COVID-19*, организаторами принято решение изменить формат ранее заявленного мероприятия и провести его в сокращённом виде и полностью дистанционно. Для этого каждому участнику необходимо заблаговременно до начала конференции на компьютер или смартфон, с помощью которого он будет подключаться к команде конференции, загрузить программу **Microsoft Teams** (можно бесплатную версию). **Microsoft Teams** — корпоративная платформа, объединяющая в рабочем пространстве чат, встречи, заметки и вложения (инструкция по установке и использованию Microsoft

Teams: <https://www.microsoft.com/ru-ru/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>). С каждым докладчиком и экспертом дискуссионных панелей конференции за несколько дней до начала конференции координаторами конференции будет проведена проверка и настройка связи и работы в команде. Для подключения слушателей к трансляциям конференции необходимо будет пройти по двум ссылкам для языков докладчика и синхронного перевода, которые будут указаны в программе работы конференции. Программа работы конференции с инструкцией работы по всем ролям участников конференции будет выложена на официальном сайте конференции и в папке с ключевой информацией в рабочей команде конференции **STCIM(HuTMЧ)-2020 Microsoft Teams КФУ**.

Форматы взаимодействия*:

1. Онлайн презентации докладов с ответами на вопросы участников в конце доклада с синхронным переводом на второй язык конференции. Все участники в чатах как команды конференции, так и трансляции смогут письменно задать вопросы докладчикам.
2. Онлайн дискуссионные панели. Перед началом дискуссии прозвучат предварительные доклады по теме с синхронным переводом аналогично первому формату. Затем в команде будет организована дискуссия экспертов с последовательным переводом. Слушатели также смогут письменно задать вопросы экспертам в чатах как команды конференции, так и трансляции.
3. Постоянно действующие на всём протяжении существования команды конференции постерные презентации и видеозаписи дополнительных полноценных докладов, не вошедших в онлайн-программу конференции из-за нехватки запланированного времени (папка **STCIM-2020_6 Posters Microsoft Teams КФУ**), которые можно будет обсуждать в чате команды до 25.12.2020.

*возможны изменения в формате проведения конференции.

Участие как докладчиков, так и слушателей в мероприятии – **бесплатное**, затраты на проведение мероприятия осуществляются за счёт организаторов и партнёров конференции.

Доклады, получившие высокую оценку научного комитета конференции будут отобраны для публикации в ведущих отечественных и зарубежных профессиональных журналах.

Расписание работы секций

ВТОРНИК, 17 НОЯБ.	СРЕДА, 18 НОЯБ.
<i>Время проведения: 10:45-19:00, Москва</i>	<i>Время проведения: 11:00-19:00, Москва</i>
Открытие	Секция 2
Секция 1 Доклады по теории формирования структуры графита и матрицы чугуна	Доклады по технологиям модифицирования чугуна
	Дискуссионная панель 2 <i>"Предварительная обработка чугунных расплавов: Мифы и реалии"</i>
<i>Обед</i>	<i>Обед</i>
Секция 1 Доклады по теории формирования структуры графита и матрицы чугуна	Секция 2 Доклады по технологиям модифицирования чугуна
Дискуссионная панель 1 <i>"ADI- теория, производство и применение"</i>	Дискуссионная панель 3 <i>"Разработка стандартов на модификаторы и модифицирование чугунных расплавов"</i>

Предварительная программа работы конференции прилагается.