

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Институт новых материалов и технологий Кафедра «Теплофизика и информатика в металлургии»

VIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных с международным участием «Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве»

# ТИМ'2019

1-е ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



16 – 17 мая 2019 г. г. Екатеринбург

Кафедра «Теплофизика и информатика в металлургии» Института новых материалов и технологий УрФУ 16 – 17 мая 2019 года в г. Екатеринбурге проводит VIII Всероссийскую научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых учёных «Теплотехника и информатика в образовании, науке и производстве» (ТИМ'2019) с международным участием.

Все доклады участников конференции ТИМ'2019 будут опубликованы в твердой копии и переданы для размещения в открытом доступе в российский информационно-аналитический портал eLIBRARY.RU, интегрированный с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

По итогам конференции выборочные доклады будут опубликованы и изданы на английском языке издательством **Knowledge** E.

# ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции будут рассмотрены современные прикладные проблемы теории и практики в области металлургической теплотехники, систем автоматизации и информатизации широкого назначения. Тематика докладов конференции включает следующие составляющие:

- теплотехника и экология металлургического производства;
- информационные системы и технологии в образовании, науке и производстве;
- автоматизация технологических процессов и производств.

# РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ

Работа конференции будет проходить в виде секционных заседаний:

- Актуальные проблемы теплотехники и экологии металлургического производства.
- Системы автоматизации и информатизации в образовании, науке и производстве.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

Желающим принять участие в конференции, необходимо до **1 мая 2019 г.** представить доклад (объёмом до **4 полных** страниц) в оргкомитет по e-mail **conf@tim-urfu.ru**, отражающий постановку задачи, методы и результаты её решения.

Структура доклада должна быть следующей: 1) УДК (в левом верхнем углу); 2) наименование доклада (печатается прописными буквами, шрифт полужирный); 3) пустая строка; 4) фамилия и инициалы авторов (печатаются строчными буквами, шрифт полужирный); 5) полное наименование организации и город (печатаются строчными буквами, шрифт курсив); 6) пустая строка, п.п. 1–5 выравниваются по центру; 7) аннотация от 100 до 250 слов на русском и английском языках (излагается в прошедшем времени) текст доклада; 8) ключевые слова на русском и английском языках (от 5 до 15 слов); 9) текст доклада; 10) список использованных источников.

Текст доклада должен быть набран на листе формата A4 через 1 интервал 12 кеглем шрифта Times New Roman с выравниванием по ширине в текстовом редакторе Microsoft Word не ниже версии

2003; размер полей: верхнее, левое и правое – 2 см, нижнее – 1,5 см, отступ – 1,2 см; межстрочный интервал – одинарный; слова «Рисунок 1 – Название», «Список использованных источников», «Таблица 1 – Название» прописываются полностью с выравниванием по центру; перенос слов в докладе не допускается; ссылка на литературу делается в квадратных скобках; формулы должны быть набраны в Microsoft MathType (стиль – математический, размеры символов {обычный – 12 пт, крупный и мелкий индексы – 10 пт, крупный символ – 14 пт, мелкий символ – 12 пт}); номер формулы указывается в круглых скобках с правой стороны, а сама формула размещается по центру; номера страниц не ставить; положение рисунка (обтекание) – в тексте; выравнивание рисунка – по центру; сканированные рисунки (фотографии) выполняются в черно-белом режиме, а нарисованные в графическом редакторе Microsoft Word – группируются.

Публикации передаются в отпечатанном виде (один экземпляр) или по электронной почте. Распечатка должна быть выполнена на лазерном принтере, она является эталонным экземпляром и должна иметь подписи авторов, удостоверяющих правильность текста публикации.

Материалы должны иметь экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати.

Материалы докладов будут изданы в авторской редакции. При передаче файлов в электронном виде без распечатки претензии по содержанию опубликованных докладов не принимаются.

К началу проведения конференции все доклады участников будут опубликованы на сайте конференции.

Участие в конференции бесплатно. Сборник докладов будет опубликован после проведения конференции и при дополнительном обращении разослан авторам наложенным платежом.

Каждый участник (студент, аспирант или молодой учёный) может быть соавтором только одного доклада.

#### ЗАЯВКА

Заявка на участие в конференции должна содержать: Ф.И.О. (полностью) докладчиков, уч. степень и звание, полное и сокращённое наименование организации, должность, почтовый адрес, телефон, e-mail, наименование доклада, форму участия (секционный доклад или заочное участие), название секции конференции.

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес оргкомитета: 620002, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 28, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кафедра «Теплофизика и информатика в металлургии», Гурину Ивану Александровичу (техническому секретарю конференции ТИМ'2019).

Телефон оргкомитета: (343) 375-44-51; 375-48-15.

E-mail оргкомитета: conf@tim-urfu.ru

Web-сайт конференции: http://tim-urfu.ru/event/tim2019

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

#### Председатель:

Спирин Н.А. – зав. кафедрой «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, профессор, д.т.н.;

# Заместитель председателя:

**Лавров В.В.** – зам. председателя, учёный секретарь оргкомитета — профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии»  $Ур\Phi Y$ , д.т.н.;

Гурин И.А. – ассистент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ;

#### Члены организационного комитета:

**Балдин В.Ю.** – доцент кафедры «Тепловые электрические станции»  $Vp\Phi Y$ ;

**Богатова Т.Ф.** – зав. кафедрой «Тепловые электрические станции» УрФУ, доцент, к.т.н.;

**Великий С.И.** – коммерческий директор ГК «Римера», г. Москва; **Воронов Г.В.** – профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, д.т.н.;

Гольцев В.А. – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Денисенко Л.Г.** – советник промышленности и науки Свердловской области;

Дмитриев А.Н. – главный научный сотрудник ФГБУН «Институт металлургии УрО РАН», профессор, д.т.н.;

**Дружинин Г.М.** – директор по науке и технике ОАО «ВНИИМТ», профессор, д.т.н.;

Зайнуллин Л.А. – генеральный директор ОАО «ВНИИМТ», профессор, д.т.н.;

**Казяев М.Д.** – генеральный директор ОАО «УралТермоКомплекс» профессор, к.т.н.;

**Киселёв Е.В.** – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Корелин А.В.** – начальник управления подготовки кадров высшей квалификации УрФУ, к.т.н.;

**Куделин** С.П. – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Лисиенко В.Г.** – профессор департамента информационных технологий и автоматики УрФУ, д.т.н.;

**Лошкарев Н.Б.** – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Максимов А.Г.** – зам. начальника Центральной лаборатории автоматизации и измерительной техники ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»;

**Малухин** Д.Н. – директор филиала ЗАО «Информационные системы Джет, Урал»;

**Матюхин В.И.** – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Матюхин О.В.** – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Мунц В.А.** – зав. кафедрой «Теплоэнергетика и теплотехника»  $Ур\Phi У$ , профессор д.т.н.;

**Носков В.Ю.** – старший преподаватель кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ;

**Рыжков А.Ф.** – профессор кафедры «Тепловые электрические станции» УрФУ, профессор, д.т.н.;

**Шатунова** Д.В. – начальник отдела молодежной науки и организации научных мероприятий УрФУ;

**Швыдкий В.С.** – профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, д.т.н.;

**Шешуков О.Ю.** – директор института новых материалов и технологий УрФУ, профессор, д.т.н.;

**Щипанов К.А.** – доцент кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, к.т.н.;

**Ярошенко Ю.Г.** – профессор-консультант Центра независимой оценки результатов обучения УрФУ, д.т.н.

# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

# Председатель:

Спирин Н.А. – заслуженный работник высшей школы РФ, зав. кафедрой «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, профессор, д.т.н. (г. Екатеринбург, Россия);

#### Члены программного комитета:

**Ассис П.С.** – профессор Федерального университета Оуро Прото (г. Рио де Жанейро, Бразилия);

**Бухмиров В.В.** – зав. кафедрой «Теоретические основы теплотехники» ИГЭУ, профессор, д.т.н. (г. Иваново);

**Васильев В.А.** – профессор кафедры «Теплофизика, автоматизация и экология печей» НГТУ им. Р.Е. Алексеева, профессор, д.т.н. (г. Нижний Новгород);

Воронов Г.В. – профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, д.т.н. (г. Екатеринбург);

**Гордон Я.М.** – технический директор отдела черной металлургии фирмы Hatch, профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, д.т.н. (г. Онтарио, Канада);

**Губинский М.В.** – зав. кафедрой «Промышленная теплоэнергетика» Национальной металлургической академии Украины, профессор, д.т.н. (г. Днепропетровск, Украина);

**Дмитриев А.Н.** – главный научный сотрудник Имет УрО РАН, профессор, д.т.н. (г. Екатеринбург);

**Дружинин Г.М.** – директор по науке и технике ОАО «ВНИИМТ», профессор, д.т.н. (г. Екатеринбург);

**Дружков В.Г.** – доцент кафедры «Технологий металлургии и литейных процессов» МГТУ имени Г. И. Носова, к.т.н. (г. Магнитогорск);

**Ерёмин А.О.** — зав. кафедрой теплотехники и экологии металлургических печей НМетАУ, профессор, д.т.н. (г. Днепропетровск, Украина);

**Зайнуллин Л.А.** – генеральный директор ОАО «ВНИИМТ», профессор, д.т.н. (г. Екатеринбург);

Иссерлин А.С. – профессор, д.т.н. (Германия);

**Краснобаев А.В.** – старший менеджер проектного офиса ОАО «ММК-Информсервис», к.т.н. (г. Магнитогорск);

**Кулаков С.М.** – профессор кафедры «Автоматизация и информационные системы» СибГИУ, д.т.н. (г. Новокузнецк);

**Лавров В.В.** – профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, д.т.н. (г. Екатеринбург);

**Лазич** Л. – декан факультета металлургии Университета Загреба, профессор, д.т.н. (г. Загреб, Хорватия);

**Лисиенко В.Г.** – профессор департамента информационных технологий и автоматики УрФУ, д.т.н. (г. Екатеринбург);

**Логунова О.С.** – зав. кафедрой «Вычислительная техника и программирование» МГТУ имени Г. И. Носова, профессор, д.т.н. (г. Магнитогорск);

**Луганов В.А.** – профессор кафедры «Металлургические процессы, теплотехника и технологии специальных материалов» КазНИТУ им. К. И. Сатпаева, д.т.н. (г. Алматы, Казахстан);

Майданчик Б. – профессор, д.т.н. (США);

Михалёв А.И. – зав. кафедрой «Информационные технологии и системы» Национальной металлургической академии Украины, профессор, д.т.н. (г. Днепропетровск, Украина);

**Мышляев** Л.П. – профессор кафедры «Автоматизация и информационные системы» СибГИУ, д.т.н. (г. Новокузнецк);

**Парсункин Б.Н.** – профессор кафедры «Автоматизированные системы управления» МГТУ имени Г. И. Носова, профессор, д.т.н. (г. Магнитогорск);

**Подгородецкий Г.С.** – профессор кафедры «Энергоэффективные ресурсосберегающие промышленные технологии» НИТУ «МИ-СиС», к.т.н. (г. Москва);

**Прибытков И.А.** – профессор кафедры «Энергоэффективные ресурсосберегающие промышленные технологии» НИТУ «МИ-СиС», к.т.н. (г. Москва);

**Рыболовлев В.Ю.** – начальник проектного офиса ОАО «ММК-Информсервис», к.т.н. (г. Магнитогорск);

**Сапожников С.3.** – зав. кафедрой «Теплофизика энергетических установок» СПбПУ, д.т.н. (г. Санкт-Петербург);

**Скуратов А.П.** – профессор кафедры «Теплотехника и гидрогазодинамика» СФУ, д.т.н. (г. Красноярск);

**Темлянцев М.В**. – проректор по научной работе и инновационному развитию СибГИУ, профессор, д.т.н. (г. Новокузнецк);

**Цымбал В.П.** – профессор кафедры «Информационные технологии в металлургии» СибГИУ, д.т.н. (г. Новокузнецк);

**Чепуштанова Т.А.** – доктор PhD, доцент кафедры «Металлургические процессы, теплотехника и технологии специальных материалов» КазНИТУ им. К. И. Сатпаева, к.т.н. (г. Алматы, Казахстан);

Чудновский Я. – профессор, д.т.н. (США);

**Швыдкий В.С.** – профессор кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ, д.т.н. (г. Екатеринбург);

Шнайдер Д.А. – профессор кафедры «Автоматика и управление» ЮУрГУ (НИУ), профессор, д.т.н. (г. Челябинск);

**Ячиков И.М.** – профессор кафедры «Вычислительная техника и программирование» МГТУ имени Г. И. Носова, профессор, д.т.н. (г. Магнитогорск).