

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СВАРКА В РОССИИ - 2020: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

*Посвящается 50-летию образования ИФТПС СО РАН в рамках
Евразийского симпозиума по проблемам прочности и ресурса в
условиях низких климатических температур
«EURASTRENCOLD – 2020»*

Место проведения: ИФТПС СО РАН, г. Якутск, Россия

Срок проведения: 6-9 июля 2020 года

ОРГАНИЗАТОРЫ:

ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН»
обособленные подразделения
ИФТПС СО РАН и ИПНГ СО РАН, Россия
ИФПМ СО РАН, Россия
ООО «Якутский центр сварки», Россия
СВФУ им. М.К. Аммосова, Россия
ИМАШ УрО РАН, Россия
ЦНИИКМ «Прометей» им. И.В. Горьнина, Россия
СПбПУ Петра Великого, Россия
РГУ Нефти и газа им. И.М. Губкина, Россия
СКТБ «Наука» ИВТ СО РАН, Россия
ИЭС им. Б.Е. Патона, Украина

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в II МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СВАРКА В РОССИИ - 2020: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ».

Вторая конференция продолжает сложившиеся традиции Первой Международной конференции «Сварка в России-2019: Современное состояние и перспективы», проходившей в г. Томске с 3-7 сентября 2019 году в ИФПМ СО РАН и охватывает все направления развития сварочного производства, в том числе международное сотрудничество, направленное на укрепление связей между ведущими учеными и специалистами в области сварки и промышленности для решения научных и прикладных задач.

На конференции планируется обсудить широкий спектр научно-технических вопросов, посвященных основам создания нового класса сварочных материалов и оборудования, проблемам и перспективам развития сварочного производства, надежности сварных конструкций и техники специального назначения, в том числе эксплуатирующихся в условиях Севера, а также проблемам подготовки специалистов сварочного производства.

Работа конференции будет организована в виде отдельной секции Евразийского симпозиума. Открытие и закрытие конференции будет проходить совместно с Евразийским симпозиумом.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Современное состояние и перспективы развития сварочного производства России;
- Перспективные сварочные материалы и оборудования, их разработка и внедрение в производство: в судостроении, энергетике, транспорте, машиностроении и нефтегазовой отрасли;
- Фундаментальные и прикладные аспекты создания новых материалов и технологий сварки, наплавки и обработки для повышения эксплуатационной надежности металлоконструкций и техники специального назначения;
- Моделирование процессов сварки и напряженно-деформированного состояния сварного соединения с применением современного программного обеспечения и комплексов;
- Современные проблемы литейного производства. Аддитивные и металлургические технологии;
- Тенденции и перспективы развития системы профессионального образования, осуществляющих подготовку квалифицированных сварщиков и специалистов сварочного производства.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Регистрация участников (приём заявок на участие) — **продлена до 1 мая 2020 г.**
Приём материалов докладов — **до 1 мая 2020 г.**
Подтверждение включения докладов в программу конференции – **до 15 мая 2020 г.**
Регистрация участников без представления докладов — **до 1 июня 2020 г.**
Перечисление оргвзноса — **до 1 июня 2020 г.**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ

В общем пленарном заседании Евразийского симпозиума будут заслушаны отдельные приглашенные доклады по 30 мин (включая дискуссию).

Отдельно в секции Конференции также будут пленарные доклады ведущих учёных по 30 мин (включая дискуссию). Устные по 15 мин и стендовые доклады в виде постеров размером А1.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников Конференции, осуществляется в режиме on-line на сайте Симпозиума <https://www.eurastrencold.com/>. При регистрации на сайте Симпозиума в пункте «Секция или направление» необходимо выбрать «Сварка в России – 2020: Современное состояние и перспективы». Также заявку с заполненной формой участия можно отправить на e-mail: svarka-2020@inbox.ru.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Лебедев М.П. Сараев Ю.Н.
Якутск, Россия Томск, Россия

Лепов В.В. Слепцов О.И.
Якутск, Россия Якутск, Россия

СЕКРЕТАРИАТ

Степанова Ксения Валерьевна
E-mail: svarka-2020@inbox.ru

Максимова Екатерина
Михайловна
E-mail: svarka-2020@inbox.ru

Волобуев Ю.С.
Москва, Россия
Сидлин З.А.,
Москва, Россия
Голиков Н.И.,
Якутск, Россия
Михайлов В.Е.
Якутск, Россия
Григорьянц А.Г.,
Москва, Россия
Еремин Е.Н.,
Омск, Россия
Ефименко Л.А.,
Москва, Россия
Петров П.П.,
Якутск, Россия

Аммосова О.А.,
Якутск, Россия
Данзанова Е.В.,
Якутск, Россия

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Горбач В.Д.,
С. Петербург, Россия
Ермаков Б.С.,
С-Петербург, Россия
Ильющенко А.Ф.,
Минск, Беларусь
Бартнев И.А.,
Караганда Казахстан
Козырев Н.А.,
Новокузнецк, Россия
Гладковский С.В.,
Екатеринбург, Россия
Гридасов А.В.,
Владивосток, Россия
Глушков Ю.А.
г. Новый Оскол, Россия

Васильева М.А.
Якутск, Россия
Слепцов Г.Н.
Якутск, Россия

Позняков В.Д.
Киев, Украина
Старостин Н.П.,
Якутск, Россия
Москвичев В.В.,
Красноярск, Россия
Капустин О.Е.
Москва, Россия
Димов П.М.
Н. Новгород, Россия
Люшинский А.В.,
Раменское, Россия
Пантелеенко Ф.И.,
Минск, Беларусь

Сидоров М.М.
Якутск, Россия
Никифорова Е.А.
Якутск, Россия

Пустаханов В.К.,
Челябинск, Россия
Лившиц И.М.
С. Петербург, Москва
Коробов Ю.С.,
Екатеринбург, Россия
Скрипняк В.А.
Томск, Россия
Гумеров К.М.,
Уфа, Россия
Овчаренко В.Е.,
Томск, Россия
Драгунов В.К.
Москва, Россия

ОРГВЗНОС

Оргвзнос участника Конференции составляет **5000 руб.** Регистрационный взнос включает аренду помещения, участие в заседаниях, папку участника, программу, сборник трудов Конференции, кофе-брейки. Студенты и аспиранты в случае очного участия с устным докладом освобождаются от уплаты оргвзноса. В случае заочного участия студентов и аспирантов в постерной сессии стоимость составит **500 руб.** (в указанную сумму входит изготовление постера, его (де)монтаж, аренда стендового оборудования). Для остальных категорий участников конференции заочное участие в постерной сессии составит **2500 руб.**

Договора на оплату оргвзноса и Банковские реквизиты для перечисления оргвзноса будут размещены на сайте Симпозиума во вкладке «II Международная конференция “Сварка в России – 2020: Современное состояние и перспективы”».

СБОРНИК ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады конференции будут изданы совместно с Евразийским симпозиумом в издательствах: Structural Integrity Procedia (Web of Science), (статьи должны быть только материаловедческого направления) и «IOP Conference Series: Materials Science and Engineering» (MSE) Trans Tech Publications Ltd, Швейцария (Scopus). Правила оформления и стоимость опубликования английской версии статей дополнительно будут размещены на сайте Евразийского симпозиума <https://www.eurastrencold.com/>. Опубликование английской версии статей в стоимость оргвзноса не входит.

Будет издан Сборник трудов конференции. В сборник будут включены статьи на русском языке объемом **до 6 страниц**. Готовые статьи в формате Word отправить на электронную почту: svarka-2020@inbox.ru. Наименование текстового файла должно содержать фамилию и инициалы докладчика, например, Иванов_ВМ.doc.

Для граждан России необходимо в обязательном порядке прислать почтой разрешения на публикацию материалов доклада (экспертное заключение) по адресу: svarka-2020@inbox.ru.

Лучшие доклады будут рекомендованы оргкомитетом для опубликования в журналах: «Сварочное производство», «Обработка металлов», «Вестник Брянского государственного технического университета», «Автоматическая сварка». Правила оформления статей в этих журналах размещены на сайте издательств.

ПЕРЕПИСКА

По вопросам участия в конференции можно задать вопросы по электронному адресу: svarka-2020@inbox.ru

МЫ БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Фамилия, имя, отчество: _____

Место работы (полное название организации): _____

Должность: _____

Ученая степень, звание: _____

Почтовый адрес с индексом: _____

Телефон: _____; Факс: _____; E-mail: _____

Название доклада: _____;

Номер проекта РФФИ (если материал подготовлен по результатам реализации проектов, поддержанных РФФИ): _____

Форма участия (*выбрать нужное*): очное / заочное в постерной сессии

Если очное, я намереваюсь (*выбрать нужное*):

- выступить с докладом;
- выступить со стендовым докладом;
- участвовать в конференции в качестве слушателя /опубликовать доклад (без выступления).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ ДЛЯ СБОРНИКА ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Сборник будет издан к началу конференции. Материалы на русском, объемом до 6 страниц, должны содержать актуальность, цели, результаты и выводы представляемого доклада

12 ПУНКТОВ, ПОЛУЖИРНЫЙ, ВСЕ ПРОПИСНЫЕ. ОТСТУП ПЕРВАЯ 0, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ. ПОСЛЕ – 6 ПУНКТОВ, БЕЗ ПЕРЕНОСА СЛОВ

*Фамилия И.О., докладчик подчеркивается, 12 пунктов, курсив, выравнивание по центру,
без переноса слов*

Организация полностью (ВУЗ, НИИ), (11 pt, выравнивание по центру)

E-mail: докладчика

Аннотация. 11 пунктов, курсив. Отступ 1 см.

Текст должен быть набран в редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал одинарный, красная строка 1 см, выравнивание текста по ширине, текст доклада без переносов и лишних пробелов. Объем статьи – до 6 страниц формата А4, включая иллюстрации. Поля сверху, снизу, слева и справа 2 см, ориентация страниц книжная. Заголовок статьи – **ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 12 ПТ, ПРОПИСНЫЕ, ПОЛУЖИРНЫЙ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ**. На следующей строке после заголовка указываются Ф.И.О. авторов через запятую; докладчик должен быть подчеркнут. На следующих строках последовательно приводят полное название организации, e-mail докладчика. Затем аннотация статьи 11 пт, курсив, отступ 1 см.

В тексте доклада необходимо использовать кавычки вида «...». При указании единиц измерения отделять их от числа неразрывным пробелом. Не допускаются разрывы формул, уравнений и т.п. при их написании в тексте; они набираются с использованием неразрывных пробелов ($y = kx + b$). Формулы следует набирать при помощи встроенных в Word формульных редакторов MathType или Equation Editor. Размер символов должен соответствовать принятым по умолчанию значениям основного текста. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Формулы должны быть расположены по центру, а их номера - справа и помещены в круглые скобки. Формат иллюстраций — растровый, JPEG, PNG или TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Диаграммы в формате Excel не допускаются. Выравнивание рисунков по центру. Шрифт подписей осей — Times New Roman, 12 pt. Допускаются цветные изображения. Подрисуночная надпись: шрифт Times New Roman 12 pt, выравнивание по центру. Рисунки, набранные средствами Word, **обязательно сгруппировать**.

Название и номер таблицы должны быть расположены сверху, выравнивание - слева.

В тексте номера ссылок помещаются в квадратные скобки. Список литературы по ГОСТ 7.1-2003 располагается в конце статьи.

Список литературы (12 pt, полужирный, выравнивание слева, отступ 1.0 см, интервал перед 6 пунктов)

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2013. – 123 с.
2. Название книги / Под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2011. – 123 с.
3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2012. – Т. 1. – № 11. – С. 71–77.
4. Фамилия И.О. Моделирование процесса // Коммуникативные аспекты языка и культуры: Труды VI Междунар. научно-практической конференции молодых ученых. – Томск, 2008. – Т. 1. – С. 116–118.
5. Фамилия И.О. Обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm>. – 25.04.08.

В названии файла доклада указывается ФИО докладчика. Например: доклад **Иванов_ВМ.doc**