

Контакты для участия в работе семинара:

Слепцов Гавриил Николаевич,
зав. отделом 10 «Технологий сварки и металлургии» ИФТПС СО РАН
Моб.тел.: +7 (914) 227-37-87
E-mail: slepzovgn@mail.ru

Сидоров Михаил Михайлович,
к.т.н., с.н.с. ИФТПС СО РАН,
ответственный секретарь Круглого стола
конт. тел. (4112) 35-84-29
E-mail: svarka-2020@inbox.ru

Аммосова Ольга Александровна,
к.т.н., с.н.с. ИПНГ СО РАН,
ответственный секретарь Семинара
E-mail: svarka-2020@inbox.ru

Степанова Ксения Валерьевна,
научн. сотр. ИФТПС СО РАН,
секретарь Семинара
E-mail: svarka-2020@inbox.ru

Почтовый адрес:

677980, г. Якутск, ул. Октябрьская, 1,
ИФТПС СО РАН

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем статьи не должен превышать 4-х страниц формата А4. Материалы для опубликования необходимо создавать в текстовом редакторе MS Word (форматы *.doc или *.docx). Статьи пересылаются по электронной почте: svarka-2020@inbox.ru.

Поля 2 см со всех сторон, выравнивание по ширине текста, без переносов, шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный интервал – полуторный, абзацный отступ в тексте – 1 см.

Шаблон оформления:

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия и инициалы авторов
название организации, город
E-mail участника

Аннотация (после отступа в одну пустую строку следует курсивом аннотация: кегль 10, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ в тексте – 1 см, 5-6 строк)

Основной текст. После отступа в одну пустую строку следует основной текст статьи. Формулы должны быть набраны с использованием формульного редактора MicrosoftEquation 3.0. Таблицы, рисунки и фотографии должны быть вставлены в текст статьи. Текст должен быть простым и доступным для широкого круга читателей (научно-популярном стиле) и содержать постановку проблемы, основные результаты и заключение. Ссылки на литературу в тексте – в квадратных скобках.

Список литературы

Литература должна быть представлена в виде списка в порядке упоминания ссылок в тексте статьи по ГОСТ 7.05-2008.

ПРИГЛАШЕНИЕ

ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»;
Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН;
Институт проблем нефти и газа СО РАН;
ООО «Российское сварочное профессиональное сообщество»;
ООО «Якутский центр сварки»;
ООО «ГАЗЭКСПЕРТСЕРВИС»;
СВФУ им. М.К. Аммосова

Проводят Семинар:



IV научно-технический семинар «СВАРКА И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ», посвящённый 85-летию выдающегося ученого, д.т.н., проф. А.П. Аммосова, 16-18 марта 2022 г., г. Якутск

Председатель оргкомитета:

В.В. Лепов, д.т.н., г. Якутск

Сопредседатели оргкомитета:

Н.И. Голиков, д.т.н., г. Якутск;

О.И. Слепцов, д.т.н., г. Якутск;

Ю.Н. Сараев, д.т.н., г. Томск;

М.Д. Соколова, д.т.н., г. Якутск

Место проведения: ЯНЦ СО РАН

Члены оргкомитета:

Е.С. Лукин, к.т.н., зам. директора ИФТПС СО РАН, г. Якутск;

Н.А. Протодяконова, к.ф.-м.н., ученый секретарь ИФТПС СО РАН, г. Якутск;

З.Г. Корнильева, к.т.н., зав. отделом ИФТПС СО РАН, г. Якутск;

Г.Н. Слепцов, зав. отделом ИФТПС СО РАН, г. Якутск;

М.М. Сидоров, к.т.н., с.н.с. ИФТПС СО РАН, г. Якутск;

Е.А. Никифорова, директор ООО «Якутский центр сварки», г. Якутск;

Ю.Е. Алексеев, руководитель ЦАСП, г. Якутск;

Н.Н. Терентьев, директор ООО «ГАЗЭКСПЕРТСЕРВИС», г. Якутск;

Н.П. Старостин, д.т.н., проф. ИПНГ СО РАН, г. Якутск;

Е.В. Данзанова, к.т.н., с.н.с. ИПНГ СО РАН, г. Якутск;

О.А. Аммосова, к.т.н., с.н.с. ИПНГ СО РАН, г. Якутск – ответственный секретарь Семинара;

К.В. Степанова, н.с. ИФТПС СО РАН – секретарь Семинара;

Д.В. Николаев, к.ф.-м.н., директор ФТИ СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск;

В.Е. Михайлов, к.т.н., доцент СВФУ им. М.К. Аммосова, г. Якутск.

Цель семинара – обсуждение направлений контроля качества и повышения эксплуатационной надежности сварных соединений металлоконструкций и изделий, эксплуатирующихся в условиях Севера и Арктики, в том числе тенденций и перспектив развития системы профессионального образования, осуществляющей подготовку сварщиков и специалистов сварочного производства.

Тематика научно-технического Семинара:

1. Прикладные научные исследования, направленные преимущественно на получение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач по повышению надежности металлоконструкций, эксплуатирующихся в условиях Севера и Арктики.
2. Сварочное оборудование и материалы для применения в условиях отрицательных температур окружающего воздуха.
3. Диагностика и контроль качества сварных соединений.
4. Тенденции и перспективы развития системы профессионального образования, осуществляющей подготовку сварщиков и специалистов сварочного производства.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Прием заявок на участие – до 1 марта 2022 г.
Подтверждение включения докладов в программу семинара – до 14 марта 2022 г.
Регистрация участников без представления докладов – до 16 марта 2022 г.
Планируется публикация статей в сборнике докладов, индексируемых в базе данных РИНЦ (объемом до 4 страниц).
Прием статей – до 1 марта 2022 г.

ФОРМА ЗАЯВКИ

для участия в Семинаре

Фамилия, имя, отчество (полностью):

Место работы (полное название организации):

Должность (полностью):

Ученая степень, звание (если имеется):

Почтовый адрес с индексом:

Телефон и E-mail:

Я намереваюсь (выбрать нужное):

- 1) выступить с докладом;
- 2) участвовать в семинаре в качестве слушателя;
- 3) опубликовать доклад (без выступления).

Если выбрали 1) или 3), указываем

Название доклада:

Регистрационную форму необходимо отправить на электронную почту: svarka-2020@inbox.ru

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

- пленарное заседание;
- работа с устными докладами;
- вопросы и обсуждения;
- тематическая выставка, посвященная 85-летию выдающегося ученого, д.т.н., проф. А.П. Аммосова;
- экскурсии по лабораториям ИФТПС СО РАН и ИПНГ СО РАН.

Семинар будет проходить в рамках Круглого стола «Современные технологии, материалы и оборудование для сварочно-монтажных и ремонтных работ в условиях низких климатических температур Севера»