Требования к тезисам

Тезисы объемом одна полная страница формата А4 должны быть набраны в редакторе Word для Windows (версия не выше 2003), шрифт Times New Roman, размер 12, интервал 1, красная строка 1 см, выравнивание по ширине. Переносы слов не допускаются. Заголовок печатается по центру заглавными буквами жирным шрифтом. Далее – авторы доклада: И.О.Ф. Под И.О.Ф. – курсивом название организации, адрес электронной почты автора. Выравнивание по центру. Расстояния между названием доклада, фамилиями авторов, названием организации и тезисами доклада – 2 интервала.

Параметры страницы: сверху, снизу, справа по 2,5 см, слева 3,5 см.

Передача тезисов возможна только on-line на сайте **www.tmo.misis.ru** до 31 мая 2019 года.

Общая информация

Место проведения: Москва, Ленинский пр-т 4, НИТУ «МИСиС». Проезд: м. «Октябрьская» (кольцевая).

Регистрация: Предварительная регистрация возможна только on-line на сайте **www.tmo.misis.ru** до 31 мая 2019 года.

Проживание: Размещение участников в гостинице возможно только после предварительного бронирования до 31 мая 2019 года.

Организационный взнос: Оргвзнос за участие в семинаре составляет 1500 руб. О порядке оплаты оргвзноса будет объявлено в мае на нашем сайте **www.tmo.misis.ru**



Основные даты

31.05.19 - предварительная регистрация участников и последний срок приема тезисов доклада

20.09.19 - рассылка программы конференции

Наш адрес в Internet

Для регистрации, передачи тезисов и получения текущей информации о конференции используйте нашу страничку в Internet:

www.tmo.misis.ru

Адрес для корреспонденции

119049 Москва, Ленинский пр-т 4, НИТУ «МИСиС», лаб. ТМО, каф. ОМД, к.т.н. Дубинский С.М.

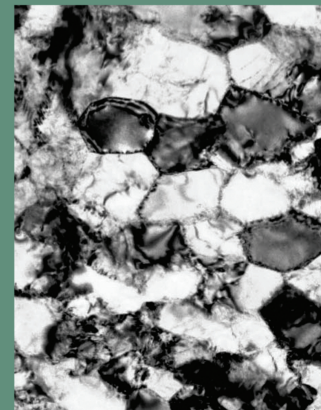
Ten.: (495) 638-4405, (495) 955-0063 E-mail: sdubinskiy@gmail.com

ернштейновские Чтения

по термомеханической обработке металлических материалов

МИСиС





Организаторы

- Министерство науки и высшего образования РФ
- Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
- Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН
- Российская академия естественных наук

Организационный комитет

Проф., д.ф.-м.н. Капуткина Л.М. – председатель

Проф., д.т.н. Добаткин С.В. - зам. председателя

С.н.с., к.т.н. Дубинский С.М. – ученый секретарь

Проф., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.

Доц., к.т.н. Прокошкина В.Г.

В.н.с., к.т.н. Хмелевская И.Ю.

В.н.с., к.т.н. Рыклина Е.П.

С.н.с., к.т.н. Рыбальченко О.В.

С.н.с., к.ф.-м.н. Коротицкий А.В.

С.н.с., к.т.н. Шереметьев В.А.

Доц., к.т.н. Смарыгина И.В.

С.н.с., к.т.н. Жукова Ю.С.

История семинара

Семинар основан в 1989 году – в год 70-й годовщины со дня рождения профессора М.Л. Бернштейна, одного из основателей термомеханической обработки (ТМО) в СССР и основателя школы ТМО в МИСиС. В 2019 году семинар проводится в тринадцатый раз и посвящен 100-летию со дня рождения М.Л. Бернштейна.



Целью семинара является обсуждение последних достижений в области формирования структуры и свойств в ходе пластической деформации и термической обработки, теории и практики термомеханической обработки, комбинированных методов упрочнения сталей и сплавов.

Направления работы

- Структурные и фазовые превращения при термической и термомеханической обработке
- Практика термомеханической обработки
- Термомеханическое поведение сплавов с памятью формы
- Перспективные технологии термической и термомеханической обработки



Бернштейновские чтения

По термомеханической обработке Металлических материалов Москва, 22-25 октября 2019 г.

Форма предварительной регистрации

Фамилия
РМЯ
Отчество
Место работы
Должность
Ученая степень
Ученое звание
Адрес
Телефон
Факс
E-mail
Я предполагаю участвовать в конференции и предствавить:
□ устный доклад
□ стендовый доклад
устный и стендовый доклад
на тему:

Регистрация: Предварительная регистрация возможна on-line на сайте www.tmo.misis.ru до 31 мая 2019 года.

Необходимость в размещении:

□ Нет