

Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации
Государственный научный центр
Российской Федерации



**Центральный
научно-исследовательский
институт черной металлургии
им. И.П.Бардина**

Федеральное государственное унитарное предприятие
(ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»)

105005, г. Москва, ул. Радио, д. 23/9, стр. 2
Тел. (495) 777-93-01; Факс (495) 777-93-00
ИНН/КПП 7701027596/770101001
E-mail: chermet@chermet.net
www.chermet.net

_____ 20__ г. № _____
На № _____ от _____



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
**«Объединение производителей
железнодорожной техники»
(НП «ОПЖТ»)**

Рижская пл.,3, Москва, 107996
Секретариат: оф. № 217
Тел.: (499) 262-27-73, факс: (499) 262-95-40

22.10.18 № *74* /НП ОПЖТ
На № _____ от _____

Президенту Российского союза
поставщиков металлопродукции
(РСПМ)
А.Г. Романову

Уважаемый Александр Геннадьевич!

На площадке ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» 27 ноября 2018 г. в 10.00 состоится совместная научно-техническая конференция ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» и Некоммерческого партнёрства «Объединение производителей железнодорожной техники» на тему: «Перспективные конструкционные материалы и металлургические технологии для современного железнодорожного транспорта».

В ходе работы конференции будут рассмотрены следующие вопросы:
отечественные подшипниковые стали для вагоностроения. Создание отечественных сталей – аналогов или заменителей импортной продукции;

тенденция развития инструментальных и штамповых сталей, технология их производства;

разработка рельсовых сталей повышенной износостойкости и контактно-усталостной выносливости (ДТ400ИК);

разработка отечественных атмосферостойких сталей для мостостроения в условиях морского и холодного климата (20-ти километровая береговая зона (аналоги японских мостовых сталей с обеспечением свойств при низких температурах);

износостойкие стали для бандажей локомотивов с асинхронными двигателями;

проблемы качества заготовок металла для колес и рельсов;

развитие расчётно-экспериментальных (экспрессных) методик прогноза ресурса деталей и узлов (ресурс рельсов, колёс, усталостная прочность);

неразрушающий контроль деталей и узлов, в том числе для инновационных технических решений (полые оси, колёса с криволинейным диском).

НП «ОПЖТ» и ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» приглашает принять участие в работе конференции руководителей и ведущих специалистов компаний, научно – исследовательских, учебных, проектных и других заинтересованных организаций.

Для участия в работе конференции и организации прохода на территорию Института Вам необходимо до 15 ноября 2018 г. выслать в наш адрес заявку (прилагается).

По всем вопросам, связанным с участием в работе конференции просьба обращаться по следующим телефонам:

(499) 261-66-45 (доб.1014) – Асриянц Ваграм Владимирович (e-mail: vagram@icpvk.ru);

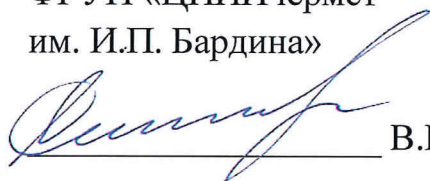
(499) 261-66-45 (доб.1017) – Морозов Максим Александрович (e-mail: morozov@icpvk.ru);

(499) 262-27-73 – Козырев Максим Львович (e-mail: opzt@opzt.ru).

Приложение №1 Заявка на участие в конференции

Приложение №2 Программа конференции

Генеральный директор
ФГУП «ЦНИИчермет
им. И.П. Бардина»



В.В.Семенов

Президент НП «ОПЖТ»



В.А.Гапанович