

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](mailto:chermet@chermet.net)  
[www.chermet.net](http://www.chermet.net)

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ  
(НП «ОПЖТ»)

РЕГИСТРИРОВАННОЕ 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 metallurgicalкие 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 побережная 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 расчёто-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](mailto:vagram@icpvk.ru));

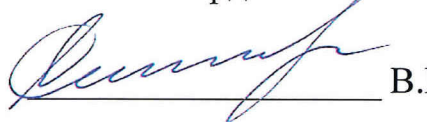
(499) 261-66-45 (доб.1017) – Морозов Максим Александрович (e-mail: [morozov@icpvk.ru](mailto:morozov@icpvk.ru));

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

Приложение №1 Заявка на участие в конференции

Приложение №2 Программа конференции

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



V.B. Семенов

Президент НП «ОПЖТ»



B.A. Гапанович