

ПРОГРАММА

Заседание Рабочей группы по освоению новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения

14 ноября 2018 г.

ВВЦ, павильон № 75

Ведущий Заседания: Тихонов А.К., профессор, Советник Генерального директора ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»

10:00	Регистрация участников
	Открытие конференции
10:30	Приветственное слово <i>Семенов Виктор Владимирович к.э.н., Генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», Советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации</i>
10:40	Современные проблемы развития технологии производства сортового и листового горячекатаного проката из специальных легированных, рессорно-пружинных и высокопрочных ферритных сталей для обеспечения потребностей автомобилестроения, замещения импорта <i>Зайцев А.И. (д.т.н.), Колдаев (к.ф.-м.н.), Степанов А.Б. ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
10:50	Отечественный сортовой прокат для производства метизов, проблемы и перспективы <i>Сорокин А.А., (к.т.н.), заместитель генерального директора АО «БелЗАН»</i>
11:00	Современные направления увеличения прочностных и технологических свойств листовых сталей <i>Родионова И.Г. (д.т.н.), заместитель директора Центра физико-химических основ и технологий металлургии ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
11:10	Требования к листовым сталям для легкового автомобилестроения и задачи их освоения <i>Рузаев Д.Г., начальник отдела инжиниринга материалов ПАО "АВТОВАЗ"</i>
11:20	Требования и освоение сортовых сталей для КАМАЗ <i>Рябчиков В.Г. ПАО «КАМАЗ»</i>
11:30	Исследование развития и организации производства порошковых материалов <i>Скачков О.А., директор Научно-производственного центра порошковой металлургии ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
11:40	Статус работы по межотраслевой программе работ по освоению новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения на период 2018-2023 гг. <i>Яцук Сергей Валерьевич, старший менеджер по развитию новых технологий ПАО «Северсталь»</i>
11:50	Горячая штамповка деталей автомобилей, материалы и технология изготовления <i>Матвеев С.В., заведующий ТО УПИ ЦТ ФГУП «НАМИ»</i>
12:00	Выполнение работ по разработке новых ГОСТОВ согласно Межотраслевой программы работ по освоению новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения на период 2018-2023 год <i>Еремин Г.Н., директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>

12:10	Организация производства железных порошков для автомобилестроения <i>Смирнов Г.И.</i> <i>ПАО «Северсталь»</i>
12:20	Исследование и организация освоения нержавеющей сталей и экономнолегированных подшипниковых сталей <i>Филиппов Г.А., (д.т.н.), директор Научного центра качественных сталей</i> <i>ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
12:30	Новые жаропрочные стали для автомобильных агрегатов <i>Шевакин А.Ф. (к.ф.-м.н.), Пантюхин А.П.</i> <i>ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
12:40	Стальные решения для автомобилестроения <i>Улунцев Д.Ю., заместитель коммерческого директора по маркетингу</i> <i>ООО «Феррит»</i>
12:50 13:30	Дискуссия

Дополнительный список докладов, заявленных на дискуссию:

1. Газовое азотирование металлов и сплавов в каталитически подготовленных азотных и аммиачных средах
Кузнецов Максим Валерьевич (д.х.н., с.н.с., г.н.с.)
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»
2. Новые возможности химико-термической обработки для упрочнения деталей машин и инструмента
Петрова Л.Г., МАДИ
3. Опыт применения авиационных технологий в производстве автомобильных тормозных колодок на основе авиационных порошковых композиций
Змитович В.Ю., начальник отдела материаловедения, ОАО «Балашихинский литейно-механический завод»
4. Возможности замены атмосферы в печах, а также опыт компании Air Liquide применения газов для термообработки в автомобилестроении
Дивакова Наталья, менеджер по развитию бизнеса
ООО «ЭР ЛИКИД» (Air Liquide)
5. Потребности Форд Соллерс Холдинг в различных марках стали. Реализованные проекты и дальнейшее развитие.
Докладчик - Рахматулин Динар Мустарович, инженер по локализации сырья и материалов
Кирсанкина Гузель Равиловна – ведущий специалист отдела закупок сырья и материалов, участник
6. Улучшение качества металлопродукции для автомобилестроения за счет нанесения металлокерамического покрытия на ролики ванны горячего цинкования
Бондаренко Евгений Валентинович, руководитель проектов ООО «СМС Металлургический Сервис»
7. Термическая обработка при криогенных температурах для автомобилестроения
Кокорин Николай Анатольевич, (к.т.н.), директор по науке и развитию ООО "НПЦ "КриоТехРесурс", лауреат Государственной премии Удмуртской республики