

По состоянию на 09.11.2018г.

## ПРОГРАММА

**Заседание Рабочей группы по освоению  
новых видов и улучшению качества  
металлопродукции для автомобилестроения  
14 ноября 2018 г.  
ВВЦ, павильон № 75, конференц-зал 103**

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

10:00	<b>Регистрация участников</b>
	<b>Открытие конференции</b>
10:30	Приветственное слово <b>Семенов Виктор Владимирович</b> , Генеральный директор ГНЦ РФ «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», Советник Министра промышленности и торговли Российской Федерации
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 <b>Зайцев А.И., Колдаев А.В., Степанов А.Б.</b> ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
10:50	Отечественный сортовой прокат для производства метизов, проблемы и перспективы <b>Сорокин А.А.</b> АО «БелЗАН»
11:00	Современные направления увеличения прочностных и технологических свойств листовых сталей <b>Родионова И.Г.</b> ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
11:10	Требования к листовым сталям для легкового автомобилестроения и задачи их освоения <b>Рузаев Д.Г.</b> ПАО "АВТОВАЗ"
11:20	Требования и освоение сортовых сталей для КАМАЗ <b>Ахмадеев А.Ю.</b> ПАО «КАМАЗ»
11:30	Исследование развития и организации производства порошковых материалов <b>Скачков О.А</b> ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
11:40	Статус работы по межотраслевой программе работ по освоению новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения на период 2018-2023 гг. <b>Ящук С.В.</b> ПАО «Северсталь»
11:50	Горячая штамповка деталей автомобилей, материалы и технология изготовления <b>Матвеев С.В.</b> ТО УПИ ЦТ ФГУП «НАМИ»

12:00	Выполнение работ по разработке новых ГОСТов согласно Межотраслевой программе работ по освоению новых видов и улучшению качества металлопродукции для автомобилестроения на период 2018-2023 год <b>Еремин Г.Н.</b> <i>ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
12:10	Организация производства железных порошков для автомобилестроения <b>Смирнов Г.И.</b> <i>ПАО «Северсталь»</i>
12.20	Исследование и организация освоения нержавеющей сталей и экономнолегированных подшипниковых сталей <b>Филиппов Г.А.</b> <i>ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
12:30	Новые жаропрочные стали для автомобильных агрегатов <b>Шевакин А.Ф., Пантюхин А.П.</b> <i>ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»</i>
12:50 13:30	<b>Дискуссия</b>

### **Дополнительный список докладов, заявленных на дискуссию:**

1. Газовое азотирование металлов и сплавов в каталитически подготовленных азотных и аммиачных средах  
**Кузнецов М.В.**  
*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.**  
*ОАО «Балашихинский литейно-механический завод»*
4. Возможности замены атмосферы в печах, а также опыт компании Air Liquide применения газов для термообработки в автомобилестроении  
**Дивакова Н.**  
*ООО «ЭР ЛИКИД» (Air Liquide)*
5. Потребности Форд Соллерс Холдинг в различных марках стали. Реализованные проекты и дальнейшее развитие.  
**Рахматулин Д.М.**  
*Форд Соллерс*
6. Улучшение качества металлопродукции для автомобилестроения за счет нанесения металлокерамического покрытия на ролики ванны горячего цинкования  
**Бондаренко Е.В.**  
*ООО «СМС Металлургический Сервис»*

7. Термическая обработка при криогенных температурах для автомобилестроения

**Кокорин Н.А.**

*ООО "НПЦ «КриоТехРесурс»*