

**Программа Заседания 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	Регистрация участников
	Открытие конференции
10:30	Приветственное слово Семенов Виктор Владимирович , 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 Зайцев А.И., Колдаев А.В., Степанов А.Б. , ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
10:50	Отечественный сортовой прокат для производства метизов, проблемы и перспективы Сорокин А.А. , АО «БелЗАН»
11:00	Современные направления увеличения прочностных и технологических свойств листовых сталей Родионова И.Г. , ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
11:10	Требования к листовым сталям для легкового автомобилестроения и задачи их освоения Рузаев Д.Г. , ПАО «АВТОВАЗ»
11:20	Требования и освоение сортовых сталей для КАМАЗ Ахмадеев А.Ю. , ПАО «КАМАЗ»
11:30	Исследование развития и организации производства порошковых материалов Скачков О.А. , 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. Ящук С.В. , ПАО «Северсталь»
11:50	Горячая штамповка деталей автомобилей, материалы и технология изготовления Матвеев С.В. , 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 Еремин Г.Н. , ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
12:10	Опыт применения авиационных технологий в производстве автомобильных тормозных колодок на основе авиационных порошковых композиций Змитович В.Ю. , ОАО «Балашихинский литейно-механический завод»
12:20	Исследование и организация освоения нержавеющей сталей и экономнолегированных подшипниковых сталей Филиппов Г.А. , ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
12:30	Новые жаропрочные стали для автомобильных агрегатов Шевакин А.Ф., Пантюхин А.П. , ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»
12:40	Новые возможности химико-термической обработки для упрочнения деталей машин и инструмента Петрова Л.Г. , МАДИ
12:50	Дискуссия

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ДОКЛАДЧИКОВ

1	Газовое азотирование металлов и сплавов в каталитически подготовленных азотных и аммиачных средах Кузнецов М.В. <i>ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»</i>
2	Возможности замены атмосферы в печах, а также опыт компании Air Liquide применения газов для термообработки в автомобилестроении Дивакова Н. <i>ООО «ЭР ЛИКИД» (Air Liquide)</i>
3	Потребности Форд Соллерс Холдинг в различных марках стали. Реализованные проекты и дальнейшее развитие. Рахматулин Д.М. <i>Форд Соллерс</i>
4	Улучшение качества металлопродукции для автомобилестроения за счет нанесения металлокерамического покрытия на ролики ванны горячего цинкования Бондаренко Е.В. <i>ООО «СМС Металлургический Сервис»</i>
5	Термическая обработка при криогенных температурах для автомобилестроения Кокорин Н.А. <i>ООО "НПЦ «КриоТехРесурс»</i>